# Управление образования администрации города Лысьвы

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7»

Принято педагогическим советом, протокол № 10 от 28.08.2015 г.



# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на 2015-2020 г.г.

## Содержание

# 1. Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Планируемые результаты освоения учащимися ООП ООО
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

# 2. Содержательный раздел

- 2.1. Программа развития УУД
- 2.2. Программа «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся»
- 2.3. Программа «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»
- 2.4. Программа «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом»
- 2.5. Программы отдельных учебных предметов, курсов
- 2.6. Программа воспитания и социализации обучающихся
- 2.7. Программа коррекционной работы

# 3. Организационный раздел

- 3.1. Учебный план
- 3.2. Система условий реализации ООП ООО

# 1. Целевой раздел

#### 1.1. Пояснительная записка

## Назначение программы

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7» (далее – ООП ООО) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897), примерной основной образовательной программы основного общего образования, Уставом МБОУ «СОШ №7», с учетом особенностей и традиций школы, образовательных потребностей участников образовательного процесса.

ООП ООО определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования.

# Цель и задачи реализации образовательной программы

**Основная цель** образовательной программы — обеспечение равных возможностей получения качественного общего образования каждым обучающимся в соответствии с требованиями Стандарта.

# Основные задачи:

- формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей;
- обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы через обновление и развитие школьной системы духовнонравственного воспитания, обеспечению индивидуализированного психологопедагогического сопровождения каждого обучающегося;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- взаимодействие образовательного учреждения при реализации основной образовательной программы с социальными партнёрами, в т.ч. с учреждениями дополнительного и профессионального образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в т.ч. одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей через реализацию индивидуальных учебных планов, систему дополнительного образования, организацию общественно- полезной деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной

- социальной среды, школьного уклада, в т.ч. через деятельность Управляющего совета, детской организации «Мы»;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

# Принципы и подходы к формированию образовательной программы

ООП ООО базируется на принципах государственной политики РФ в сфере образования в соответствии с Законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

- гуманистический характер образования
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье
- общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников
- содействие взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, народами независимо от национальной, религиозной и социальной принадлежности.

# Программа адресована:

Учащимся и родителям (законным представителям):

- для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности школы по достижению каждым обучающимся образовательных результатов;
- для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей (законных представителей) и обучающихся и возможностей для взаимодействия.

#### Учителям:

• для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентира в практической образовательной деятельности.

# Администрации:

- для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП ООО;
- для регулирования отношений субъектов образовательного процесса, для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества условий и результатов образовательной деятельности.

**Содержание** основной образовательной программы основного общего образования формируется с учётом:

- Государственного заказа:
  - создание условий для получения обучающимся качественного образования в соответствии с государственными стандартами; развитие творческой, конкурентоспособной, общественно-активной, функционально-грамотной, устойчиво развитой личности.
- Социального заказа:
  - организация учебного процесса в безопасных и комфортных условиях;
  - обеспечение качества образования, позволяющего выпускникам эффективно взаимодействовать с экономикой и обществом в соответствии с требованиями времени;
  - воспитание личности ученика, его нравственных и духовных качеств;
  - обеспечение досуговой занятости и создание условий для удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей детей;
  - воспитание ответственного отношения учащихся к своему здоровью и формирование навыков здорового образа жизни.
- Заказа родителей (законных представителей):

- возможность получения качественного образования;
- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- сохранение здоровья.
- Программы развития МБОУ «СОШ №7».

В основе реализации ООП ООО лежит **системно-деятельностный подход**, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одарённых детей, детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Основная образовательная программа формируется с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на ступени основной школы, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11—13 и 13—15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- *с формированием* у обучающегося *научного типа мышления*, ориентирующего на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;

• с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с предкритической фазой развития ребёнка - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5 - 7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие у него самосознания — представления о том, что он уже не ребёнок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8 - 9 классы) характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- процессом перехода от детства к взрослости, отражающимся в его характеристике как «переходного», «трудного» или «критического»;
- обострённой, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование на данном возрастном этапе нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом (нормативный кризис с его кульминационной точкой подросткового кризиса независимости, проявляющегося в разных формах непослушания, сопротивления и протеста);
- изменением социальной ситуации развития ростом информационных перегрузок и изменением характера и способа общения и социальных взаимодействий.

особенностей подросткового возраста, успешность своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности обеспечивается образовательном учреждении активной позицией учителя, выбора условий и методик обучения, где ведущими являются адекватностью дифференциация, индивидуализация, самоорганизация, совместная и самостоятельная деятельность.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни подростка развитие его социальной взрослости требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый, что заложено в обновленной школьной системе духовно-нравственного воспитания и реализуется, в т.ч., через Школу родительского образования.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО

Структура и содержание планируемых результатов освоения ООП ООО школы обеспечивают выполнение требований Стандарта, соответствуют возрастным возможностям обучающихся.

Достижение планируемых результатов освоения обучающимися ООП ООО учитывается при оценке результатов деятельности образовательного учреждения, педагогических работников.

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по завершении обучения на данной ступени.

В соответствии со Стандартом ФГОС ООО, к планируемым результатам освоения основной образовательной программы относится комплекс предметных, метапредметных и личностных результатов, при этом устанавливаются планируемые результаты освоения учебных программ по всем предметам учебного плана, а также результаты освоения междисциплинарных учебных программ: «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом».

Планируемые результаты освоения учебных предметов заложены в рабочих предметных программах учебных дисциплин, результаты освоения междисциплинарных программ - в соответствующих разделах ООП ООО.

**Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ** представлены в блоках «Выпускник научится» и *«Выпускник получит возможность научиться»*.

Планируемые результаты, отнесённые к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя программы в том, достижение каких уровней освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускников. В этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые в принципе могут быть освоены подавляющим большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя.

Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая осуществляется в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующую ступень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данной ступени обучения. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы текущего и промежуточного контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся для организации с ними целенаправленной

дифференцированной работы в соответствии с их способностями и возможностями урочной и внеурочной деятельности.

Предполагается, что в ходе изучения всех предметов и освоения междисциплинарных учебных программ будут получены следующие метапредметные результаты.

Будут заложены *основы формально-логического мышления*, *рефлексии*, что способствует:

- порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям);
- расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей за пределы учебной деятельности в сферу самосознания;
- развитию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

Обучающиеся *приобретут опыт проектной и исследовательской деятельности* как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В ходе планирования и выполнения учебных исследований обучающиеся освоят умение оперировать гипотезами как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки.

В результате целенаправленной учебной и внеучебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, в ходе освоения системы научных понятий у выпускников будут заложены:

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;
  - основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
  - основы ценностных суждений и оценок;
- уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;
- основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

Благодаря продолженной в основной школе работе по формированию и развитию *основ читательской компетенции*, обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности.

У выпускников будет сформирована *потребность в систематическом чтении* как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества.

Учащиеся усовершенствуют *технику чтения* и приобретут устойчивый *навык осмысленного чтения*, получат возможность приобрести *навык рефлексивного чтения*. Учащиеся овладеют различными *видами* и *типами чтения*: ознакомительным, изучающим, просмотровым, поисковым и выборочным; выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением. Они овладеют основными *стратегиями чтения* художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

Обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первой ступени **навыки работы** с **информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся усовершенствуют навык *поиска информации* в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин. Они научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Обучающиеся приобретут потребность поиска дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; освоят эффективные приёмы поиска, организации и хранения информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в Интернете; приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства.

Они усовершенствуют умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа (т. е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между разными информационными компонентами).

Обучающиеся смогут использовать информацию для установления причинноследственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

Выпускники получат возможность научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.

Таким образом, в результате изучения **предметов** основной школы и освоения **междисциплинарных учебных программ** получат дальнейшее развитие *личностные*, *регулятивные*, *коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия*, составляющие психолого-педагогическую и инструментальную основы формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

#### 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

#### Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО (далее – система оценки) представляет собой инструмент реализации требований Стандарта к результатам освоения ООП ООО, направленный на обеспечение качества образования, и предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

В соответствии с ФГОС ООО основным **объектом** системы оценки результатов образования, её содержательной и критериальной базой выступают **требования** Стандарта.

Основными функциями Системы оценки являются:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования
- обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки)
- оценка результатов деятельности образовательного учреждения и педагогических кадров (соответственно с целями аккредитации и аттестации).

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Основным объектом, содержательной и критериальной базой **итоговой оценки** подготовки выпускников на ступени основного общего образования в соответствии со структурой планируемых результатов выступают планируемые результаты, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» всех изучаемых предметов.

В соответствии с требованиями Стандарта предоставление и использование *персонифицированной информации* возможно только в рамках процедур итоговой оценки обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использование исключительно *неперсонифицированной (анонимной) информации* о достигаемых обучающимися образовательных результатах.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Система оценки предусматривает *уровневый и аналитический подходы* к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений.

#### Особенности оценки личностных результатов

**Оценка личностных результатов** представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» Программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьей и школой.

Основным **объектом** оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- 3) сформированность *социальных компетенций*, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение обучающимися личностных результатов не выносится на итоговую оценку, а является предметом оценки эффективности образовательной деятельности школы и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария.

В текущем образовательном осуществляется *ограниченная оценка* сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- 1) соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательном учреждении;
- 2) участии в *общественной жизни* образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
  - 3) прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) готовности и способности делать *осознанный выбор* своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального образовательного маршрута на старшей ступени общего образования;
- 5) *ценностно-смысловых установках* обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Основными инструментами оценки сформированности личностных результатов на уровне ОУ являются:

- анкетирование
- наблюдение
- анализ общественной активности классных коллективов
- анализ продолжения образования выпускников
- анализ реализации индивидуальных образовательных маршрутов.

Данные о достижении этих результатов являются составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения), который осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 № 152-ФЗ (с изменениями от 01.09.2015) «О персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности обучающегося и используется исключительно в целях личностного развития обучающихся.

## Особенности оценки метапредметных результатов

Формирование метапредметных результатов обеспечивается через урочную и внеурочную деятельность.

Основными объектами оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Основными процедурами оценки сформированности метапредметных результатов на уровне ОУ являются:

- стартовая и итоговая диагностические комплексные работы, основанные на работе с текстом;
- защита итогового индивидуального проекта.

Система оценки комплексных работ конкретизируется отдельно для каждой работы и каждой параллели в соответствии с внутришкольным мониторингом; система оценки индивидуального учебного проекта представлена в программе «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности».

#### Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по всем предметам обязательной части учебного плана.

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, адекватных содержанию учебных предметов.

Оценка достижения предметных результатов осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа N27».

Система оценки предметных результатов предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения. Устанавливается пять уровней достижений:

Уровни	Характеристика уровней	Оценка
Высокий уровень	Свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов.	оценка «отлично» (отметка «5»)
Повышенный уровень	Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.	оценка «хорошо» (отметка «4»)
Базовый уровень	Демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению	оценка «удовлетворительно» (отметка «3»)
Пониженный уровень	Отсутствие систематической базовой подготовки, свидетельствующее о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня.	оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»)
Низкий уровень	Наличие только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно.	оценка «плохо» (отметка «1»)

Инструментами динамики предметных результатов являются:

- входная, промежуточная и итоговая контрольные работы в рамках внутришкольного мониторинга, детализированного графиком ВШК на текущий учебный год;
- тематические контрольные работы по учебным предметам в рамках календарнотематического планирования рабочей программы по предмету;
- текущий контроль по предметам;
- государственная итоговая аттестация выпускников.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня.

В переходный период от ФГОС НОО к ФГОС ООО критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

# Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений как инструмент динамики образовательных достижений

Показатель динамики образовательных достижений - один из основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений - важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебного процесса, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой и итоговой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Внутришкольный мониторинг предметных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется в классных журналах, дневниках обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях.

Внутришкольный мониторинг метапредметных и личностных достижений ведётся каждым классным руководителем и фиксируется в оценочных листах на бумажных или электронных носителях.

#### Итоговая оценка выпускника

Предметом итоговой оценки является достижение предметных и метапредметных результатов, необходимых для дальнейшего продолжения образования.

На итоговую оценку на ступени основного общего образования выносятся только предметные и метапредметные результаты, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.

Итоговая оценка выпускника формируется на основе:

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам учебного плана
- оценки за итоговый индивидуальный проект
- оценок по предметам, выносимых на государственную итоговую аттестацию.

Педагогический совет школы на основе итоговых оценок каждого выпускника рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

# Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность школы и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы.

# 2. Содержательный раздел

# 2.1. Программа развития универсальных учебных действий

Программа развития универсальных учебных действий (далее – программа развития УУД) конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, является ориентиром для разработки программ учебных предметов и программ внеурочной деятельности.

Программа развития универсальных учебных действий (УУД) определяет:

- цели и задачи взаимодействия педагогов и обучающихся по развитию УУД, описание основных подходов, обеспечивающих их эффективное усвоение обучающимися, взаимосвязи содержания урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД;
- планируемые результаты усвоения обучающимися познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД, их взаимосвязь с другими результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- ценностные ориентиры развития УУД, место и формы развития УУД;
- связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- основные направления деятельности педагогов по развитию УУД, описание технологии включения развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- условия развития УУД;
- преемственность программы развития УУД при переходе от начального к основному общему образованию.

# Цели и планируемые результаты реализации программы УУД

Целью программы развития универсальных учебных действий является обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию.

Развитие системы УУД осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер подростка.

Исходя из того что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» трансформируется в новую задачу для основной школы — «учить ученика учиться в общении».

Планируется, что в результате изучения учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

## Личностные универсальные учебные действия

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
- образ социально-политического устройства представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;

- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

# В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

#### В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:

- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

#### Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;

- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

# Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей;
- устанавливать целевые приоритеты;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса. Выпускник получит возможность научиться:
  - самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
    - построению жизненных планов во временно2й перспективе;
    - при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
    - выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
    - основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
    - осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
    - адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
    - адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
    - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
    - прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности:
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

# Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять проектно-исследовательскую деятельность;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя и самостоятельно;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием различных ресурсов;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе отрицания;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе практической познавательной деятельности;
- стратегиям смыслового чтения.

Выпускник получит возможность научиться:

- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

## Механизмы и технологии развития УУД

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В связи с этим осуществляется переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения.

Развитие УУД в основной школе происходит в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:

- средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в ОУ;
- инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;

- средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
  - средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения;
  - эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности.

Среди технологий, методов и приёмов развития УУД в основной школе особое место занимают **учебные ситуации**, которые специализированы для развития определённых УУД, построены на предметном содержании и носят надпредметный характер.

#### Типология учебных ситуаций:

- *ситуация-проблема* прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- *ситуация-иллюстрация* прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- *ситуация-оценка* прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- *ситуация-тренинг* прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития всех видов УУД планируется использование следующих **типов** задач.

#### Личностные универсальные учебные действия:

- на личностное самоопределение;
- на развитие Я-концепции;
- на смыслообразование;
- на мотивацию;
- на нравственно-этическое оценивание.

# Коммуникативные универсальные учебные действия:

- на учёт позиции партнёра;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые и групповые игры.

## Познавательные универсальные учебные действия:

- на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- на сериацию, сравнение, оценивание;
- на проведение эмпирического исследования;
- на проведение теоретического исследования;
- на смысловое чтение.

# Регулятивные универсальные учебные действия:

- на планирование и прогнозирование;
- на рефлексию;
- на ориентировку в ситуации;
- на целеполагание;
- на оценивание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль;
- на коррекцию.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного будет обеспечено в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. При этом акцент делается на то, что достижение цели развития УУД в основной школе не является уделом отдельных предметов, а становится обязательным для всех без исключения учебных курсов как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

#### Условия и средства формирования УУД

#### Учебное сотрудничество

На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно *индивидуальной*, тем не менее *вокруг* неё нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети *помогают* друг другу, осуществляют взаимоконтроль и т. д.

В условиях *специально организуемого учебного сотрудничества* формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

#### Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

Грамотно организованная совместная деятельность позволяет реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

#### Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах).

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития обучающихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

#### Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Основная школа является исключительно благоприятным периодом для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.

Существуют разные типы ситуаций сотрудничества.

- 1. Ситуация *сотрудничества со сверстниками с распределением функций*. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.
- 2. Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.
  - 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
  - 4. Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками.

Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.

Установлено, что у обучающихся, занимающихся проектной деятельностью, учебная мотивация учения в целом выражена выше. Кроме того, с помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

#### Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой.

# Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы *тренингов* для подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
- развивать навыки взаимодействия в группе;
- развивать невербальные навыки общения;
- развивать навыки самопознания;
- развивать навыки восприятия и понимания других людей;
- учить познавать себя через восприятие другого;
- получить представление о «неверных средствах общения»;
- развивать положительную самооценку;
- сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
- познакомить с понятием «конфликт»;
- определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
- обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
- отработать ситуации предотвращения конфликтов;
- закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
- снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются и навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

#### Общий приём доказательства

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков обучающихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- тезис суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- демонстрация последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказа-тельства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

#### Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Развитию рефлексии способствует организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

#### Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения.

Можно выделить две основные позиции педагога — авторитарную и партнёрскую. Партнерская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую очередь, задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

# Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

Овладение обучающимися универсальными учебными действиями происходит в контексте разных учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД.

Литература обеспечивает формирование следующих УУД:

- смыслообразование через прослеживание «судьбы героя и ориентацию обучающегося в системе личностных смыслов;
- умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей;
- умение произвольно и выразительно строить контекстную речь с учетом целей коммуникации, особенностей слушателя;
- умение устанавливать логическую причинно-следственную последовательность событий и действий героев произведения;
- умение строить план с выделением существенной и дополнительной информации.

Приоритетной целью обучения литературе является формирование читательской компетентности, осознание себя как грамотного читателя, способного к использованию читательской деятельности как средства самообразования. Читательская компетентность определяется владением техникой чтения, приемами понимания прочитанного и прослушанного произведения, знанием книг и умением их самостоятельно выбирать; сформированностью духовной потребности в книге и чтении.

В процессе работы с художественным произведением ученик осваивает основные нравственно-этические ценности взаимодействия с окружающим миром, получает навык анализа положительных и отрицательных действий героев, событий. Понимание значения эмоциональной окрашенности всех сюжетных линий произведения способствует воспитанию адекватного эмоционального состояния как предпосылки собственного поведения в жизни.

Русский язык обеспечивает формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий. Работа с текстом открывает возможности для формирования логических действий анализа, сравнения, установления причинно-следственных связей. Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв обеспечивает развитие знаковосимволических действий — замещения (например, звука буквой), моделирования (например, состава слова путем составления схемы) и преобразования модели (видоизменения слова).

УУД на уроках русского языка являются:

- умение использовать язык с целью поиска необходимой информации в различных источниках для решения учебных задач;
- умение ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения;
- умение выбирать адекватные языковые средства для успешного решения коммуникативных задач (диалог, устные монологические высказывания, письменные тексты) с учетом особенностей разных видов речи и ситуаций общения;
- стремление к более точному выражению собственного мнения и позиции;
- умение задавать вопросы.

Предмет «Русский язык» занимает ведущее место, поскольку успехи в изучении русского языка во многом определяют результаты обучения учащихся по другим предметам учебного плана, а также обеспечивают успешность его «проживания» в детском обществе.

**Математика** выступает как основа развития познавательных действий, в первую очередь логических, включая и знаково-символические, планирование (цепочки действий по задачам), систематизация и структурирование знаний, перевод с одного языка на другой,

моделирование, дифференциация существенных и несущественных условий, формирование элементов системного мышления, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

Особое значение имеет математика для формирования общего приема решения задач как универсального учебного действия. Обучающиеся используют предметные, знаковые, графические модели, таблицы, диаграммы, строят и преобразовывают их в соответствии с содержанием задания (задачи). В ходе изучения математики осуществляется знакомство с математическим языком: развивается умение читать математический текст, формируются речевые умения; учащиеся учатся ставить вопросы по ходу выполнения задания, выбирать доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывать этапы решения учебной задачи, характеризовать результаты своего учебного труда.

Математическое содержание позволяет развивать и регулятивные умения: планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий; осуществлять контроль и оценку их правильности, поиск путей преодоления ошибок. В процессе обучения математике обучающиеся учатся участвовать в совместной деятельности: договариваться, обсуждать, приходить к общему мнению, распределять обязанности по поиску информации, проявлять инициативу и самостоятельность.

При изучении математики формируются следующие УУД:

- способность анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира;
- умение строить алгоритм поиска необходимой информации, определять логику решения практической и учебной задачи;
- умение моделировать решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи.

**Иностранный язык** формирует коммуникативную культуру учащегося, способствует его общему речевому развитию, расширению кругозора.

При изучении иностранного языка формируются следующие УУД:

- умение взаимодействовать с окружающими, выполняя разные роли в пределах речевых потребностей и возможностей;
- умение выбирать адекватные языковые и речевые средства для успешного решения коммуникативной задачи.

**Предметы естественно-научного цикла** помогают в формировании личностного восприятия, эмоционально положительного отношения к миру природы, воспитывают духовность, активность, компетентность подрастающего поколения России, способного на созидание во имя родной страны и планеты Земля.

При изучении этих курсов развиваются следующие УУД:

- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающей действительности и внутреннего мира человека;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- осознание правил и норм взаимодействия со взрослыми и сверстниками в сообществах разного типа (класс, школа, семья, учреждение культуры и пр.);
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности природных объектов, описывать и характеризовать факты и события.

**Изобразительное искусство** нацелено на развитие способностей и творческого потенциала учащегося, формирование ассоциативно образного пространственного мышления, интуиции; развивает способность восприятия сложных объектов и явлений, их эмоционального оценивания. Изобразительное искусство направлено в основном на

формирование эмоционально образного, художественного типа мышления, что является условием становления интеллектуальной деятельности личности.

УУД в освоении изобразительного искусства проявляются в:

- умении видеть и воспринимать проявления художественной культуры в окружающей жизни (техника, музеи, архитектура, дизайн, скульптура и др.);
- желании общаться с искусством, участвовать в обсуждении содержания и выразительных средств произведений искусства;
- активном использовании языка изобразительного искусства и различных художественных материалов для освоения содержания других учебных предметов;
- умении организовывать самостоятельную художественно творческую деятельность, выбирать средства для реализации художественного замысла;
- способности оценивать результаты художественно творческой деятельности, собственной и одноклассников.

# Музыка

Личностное, социальное, познавательное, коммуникативное развитие обучающихся обусловливается характером организации музыкально-учебной, художественно творческой деятельности. Содержание программы обеспечивает возможность разностороннего развития учащихся через наблюдение, восприятие музыки и размышление о ней; воплощение музыкальных образов при создании театрализованных и музыкально пластических композиций; разучивание и исполнение вокально-хоровых произведений; игру на элементарных детских музыкальных инструментах (в том числе электронных); импровизацию в разнообразных видах музыкально творческой деятельности.

#### Физическая культура обеспечивает развитие УУД:

- организовывать собственную деятельность, выбирать и использовать средства для достижения ее цели;
- включаться в коллективную деятельность, взаимодействовать со сверстниками в достижении общих целей;
- характеризовать явления (действия и поступки), давать им объективную оценку на основе освоенных знаний и имеющегося опыта;
- находить ошибки при выполнении учебных заданий, отбирать способы их исправления;
- общаться и взаимодействовать со сверстниками на принципах взаимоуважения и взаимопомощи, дружбы и толерантности;
- обеспечивать защиту и сохранность природы во время активного отдыха и занятий физической культурой;
- организовывать самостоятельную деятельность с учетом требований ее безопасности, сохранности инвентаря и оборудования, организации места занятий;
- планировать собственную деятельность, распределять нагрузку и отдых в процессе ее выполнения;
- анализировать и объективно оценивать результаты собственного труда, находить возможности и способы их улучшения;
- видеть красоту движений, выделять и обосновывать эстетические признаки в движениях и передвижениях человека;
- управлять эмоциями при общении со сверстниками и взрослыми;
- технически правильно выполнять двигательные действия из базовых видов спорта, использовать их в игровой и соревновательной деятельности.

#### Технология

Важнейшей особенностью уроков технологии является то, что они строятся на уникальной психологической и дидактической базе - предметно-практической деятельности, которая служит необходимой составляющей целостного процесса духовного, нравственного

и интеллектуального развития (прежде всего абстрактного, конструктивного мышления и пространственного воображения).

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей обучающихся, стремления активно познавать историю материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительно относиться к ним.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путем интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов (математика, биология, изобразительное искусство, русский язык, литература), и позволяет реализовать их в интеллектуально практической деятельности ученика. Это создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

# Обеспечение преемственности программы формирования универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию

Преемственность формирования универсальных учебных действий по ступеням общего образования обеспечивается за счет:

- принятия в педагогическом коллективе общих ценностных оснований образования, в частности ориентация на ключевой стратегический приоритет непрерывного образования формирование умения учиться.
- четкого представления педагогов о планируемых результатах обучения на каждой ступени;
- целенаправленной деятельности по реализации условий, обеспечивающих развитие УУД в образовательном процессе.

Возникновение проблемы преемственности, находящей отражение в трудностях перехода обучающихся на новую ступень образования (от начальной школы к основной), обусловлено следующими факторами:

- изменение методов и содержания обучения;
- обучение на предшествующей ступени часто не всегда обеспечивает достаточную готовность обучающихся к успешному включению в учебную деятельность нового, более сложного уровня.

Последствия такого перехода — ухудшение успеваемости и дисциплины, рост негативного отношения к учению, возрастание эмоциональной нестабильности, нарушения поведения, обусловлены следующими причинами:

- необходимостью адаптации обучающихся к новой организации процесса и содержания обучения (предметно-кабинетная система, разные преподаватели и т. д.);
- совпадением начала кризисного периода, в который вступают младшие подростки, со сменой ведущей деятельности (переориентацией подростков на деятельность общения со сверстниками при сохранении значимости учебной деятельности);
- недостаточной готовностью детей к более сложной и самостоятельной учебной деятельности, связанной с показателями их интеллектуального, личностного развития, и главным образом с уровнем сформированности структурных компонентов учебной деятельности (мотивы, учебные действия, контроль, оценка).

Все эти компоненты учтены в программе развития УУД. Основанием преемственности становится ориентация на формирование умения учиться, которое, в свою очередь, обеспечивается преемственностью механизмов, условий, средств и технологий.

# 2.2. Междисциплинарная программа «Формирование ИКТ-компетентности обучащихся»

**Цель программы:** создать условия для формирования ИКТ-компетентности обучающихся. **Задачи:** 

- формировать навык использования информационно-образовательной среды школы обучающимися и педагогами в урочной и внеурочной деятельности
- обеспечить формирование ИКТ-компетентности обучающихся через объединение возможностей всех учебных предметов и курсов внеурочной деятельности, в том числе через разработку и использование компетентностно-ориентированных заданий;
- обеспечить включение в содержание программ учебных предметов деятельность по формированию ИКТ-компетентности обучающихся.

#### Основные понятия, средства формирования и развития ИКТ-компетентности

ИКТ-компетентность — это способность учащихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях информационного общества.

Формирование и развитие ИКТ - компетентности обучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ-компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

Для формирования ИКТ-компетентности в рамках ООП на сегодняшний день школа обеспечена следующими техническими средствами и программными инструментами:

- *технические* персональный компьютер (стационарный и переносной), мультимедийный проектор и экран, принтер, цифровой фотоаппарат, сканер, цифровой микроскоп, система голосования, веб-камера, документ-камера, интерактивная доска, школьная локальная сеть, интернет;
- программные инструменты операционные системы, стандартные офисные программы и специальные и приложения, в т.ч. инструмент планирования деятельности, графический редактор для обработки растровых изображений, графический редактор для обработки векторных изображений, редактор подготовки презентаций, редактор видео, редактор звука, виртуальные лаборатории по предметам, программы для дистанционного онлайн и офф-лайн сетевого взаимодействия.

## Общие принципы и организационные формы формирования ИКТ-компетентности

Общий принцип содержания работы по формированию ИКТ-компетентности состоит в преемственности результатов выпускников начальной школы по данному направлению и в том, что конкретные технологические умения и навыки и универсальные учебные действия должны формироваться/развиваться в ходе их применения, осмысленного с точки зрения учебных задач, как в рамках учебных предметов, так и в различных видах и формах внеурочной деятельности, при этом распределение материала по различным предметам и курсам не является жестким. Начальное же освоение общепользовательской ИКТ-компетентности и закрепление освоенного должно происходить в первую очередь через специализированные дифференцированные краткосрочные курсы в рамках внеурочной деятельности, в основе содержания которых - результаты итоговой диагностики начальной школы и планируемые результаты выпускников начальной школы.

Формирование ИКТ-компетентности может осуществляться через следующие формы организации образовательного процесса:

- урок
- занятие курса, кружка, факультатива

- проектную и исследовательскую деятельность
- образовательное событие
- индивидуальную работу.

# Планируемые результаты реализации междисциплинарной программы «Формирование ИКТ-компетентности обучащихся»

# Обращение с устройствами ИКТ

Выпускник научится:

- подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям использовать аккумуляторы;
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);
- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
  - выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

Выпускник получит возможность научиться:

• осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

#### Фиксация изображений и звуков

Выпускник научится:

- осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности;
- учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;
- выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей;
- осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;
- использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;
  - осуществлять трёхмерное сканирование.

Примечание: результаты достигаются преимущественно

в рамках естественных наук, предметов «Искусство», «Русский язык», «Иностранный язык», «Физическая культура», а также во внеурочной деятельности.

#### Создание письменных сообщений

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
  - сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;
- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответст-вии с его смыслом средствами текстового редактора;
- создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
  - использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История», а также во внеурочной деятельности.

# Создание графических объектов

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
  - создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать мультипликационные фильмы;
- создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.

<u>Примечание:</u> результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Обществознание», «География», «История», «Математика», а также во внеурочной деятельности.

# Создание музыкальных и звуковых сообщений

Выпускник научится:

- использовать звуковые и музыкальные редакторы;
- использовать клавишные и кинестетические синтезаторы;
- использовать программы звукозаписи и микрофоны.

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинестетические синтезаторы для решения творческих задач.

<u>Примечание:</u> результаты достигаются преимущественно в рамках предмета «Искусство», а также во внеурочной деятельности.

## Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений

Выпускник научится:

• организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;

- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмическими, концептуальными, классификационными, организационными, родства и др.), картами (географическими, хронологическими) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
  - использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;
- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
- понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство», могут достигаться при изучении и других предметов.

# Коммуникация и социальное взаимодействие

Выпускник научится:

- выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;
- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
  - использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
  - вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета:
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.

Выпускник получит возможность научиться:

- взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
- участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

## Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать и заполнять различные определители;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика» и других предметов.

# Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

Выпускник научится:

- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической, и визуализации;
  - строить математические модели;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
  - анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика».

# Моделирование и проектирование, управление

Выпускник научится:

- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
  - моделировать с использованием средств программирования;
- проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

Выпускник получит возможность научиться:

• проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

## Система оценивания результатов

Основными инструментами оценки сформированности ИКТ-компетентности являются:

- стартовая и итоговая диагностики в рамках краткосрочных специализированных курсов
- критерии оценки сформированности ИКТ-компетентности в рамках комплексной оценки творческих работ, проектов и т.п.

# 2.3. Междисциплинарная программа «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»

**Цель программы:** создать условия для формирования и развития основ учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся.

#### Задачи:

• обеспечить формирование основ учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся через объединение возможностей всех учебных предметов и курсов внеурочной деятельности;

- обеспечить включение в содержание программ учебных предметов деятельность по формированию основ учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- обеспечить качественное технологическое, содержательное и организационное сопровождение учащихся для разработки итогового индивидуального проекта.

#### Особенности учебно-исследовательской и проектной деятельности

- 1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание *продукта*, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми группами одноклассников, учителей и т. д.;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности.

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

- тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
- необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику, а уже потом науке.

# Общие и специфические черты учебно-исследовательской и проектной деятельности К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

# Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности:

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность	
Проект направлен на получение	В ходе исследования организуется поиск в	
конкретного запланированного результата -	какой-то области, формулируются	
продукта, обладающего определёнными	отдельные характеристики итогов работ.	
свойствами и необходимого для	Отрицательный результат есть тоже	
конкретного использования	результат	
Реализацию проектных работ предваряет	Логика построения исследовательской	
представление о будущем проекте,	деятельности включает формулировку	

планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле

проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

# Типология проектов

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в образовательном учреждении может быть представлена по следующим основаниям:

- видам проектов: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-ориентированный), игровой (ролевой), инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения);
- содержанию: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.;
- **количеству участников:** индивидуальный, парный, групповой (5-15 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете);
- длительности (продолжительности) проекта: от проекта-урока до вертикального многолетнего проекта;
- дидактической цели: ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности и пр.

# Стадии проектной и исследовательской деятельности

Процесс проектирования и исследований на протяжении всей основной школы проходит несколько стадий:

На *переходном этапе* (5-6 классы) в учебной деятельности предполагается использование, наряду с элементарными групповыми проектами, **проектных задач.** Проектная задача принципиально носит групповой характер и устроена таким образом, чтобы через систему или набор заданий задать возможные «стратегии» ее решения. Фактически проектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата.

Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи школьникам предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий, требуемых для их выполнения.

## Педагогические эффекты от проектных задач:

- задает реальную возможность организации взаимодействия (сотрудничества) детей между собой при решении поставленной ими самими задачам;
- определяет место и время для наблюдения и экспертных оценок за деятельностью учащихся в группе;
- учит (без явного указания на это) способу проектирования через специально разработанные задания;
- дает возможность посмотреть, как осуществляет группа детей «перенос» известных им предметных способов действий в модельную ситуацию, где эти способы изначально скрыты, а иногда и требуют переконструирования.

Таким образом, в ходе решения системы проектных задач у младших подростков (5-6 классы) формируются следующие **способности**:

• рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);

- целеполагать (ставить и удерживать цели);
- планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя все существенное и главное);
- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

*На этапе самоопределения* (7-9 классы) основными становятся проектные формы учебной деятельности, учебное и социальное проектирование.

Проектная форма учебной деятельности учащихся - система учебно-познавательных, познавательных действий школьников под руководством учителя, направленных на самостоятельный поиск и решение нестандартных задач (или известных задач в новых условиях) с обязательным представлением результатов своих действий в виде проекта.

**Проектирование (проектная деятельность)** — это обязательно практическая деятельность, где *школьники сами ставят цели* своего проектирования. Она гораздо в меньшей степени регламентируется педагогом, т.е. в ней новые способы деятельности не приобретаются, а превращаются в средства решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства, причем решение поставленной задачи может быть более или менее удачным, т.е. средства могут быть более или менее адекватными. Но мерилом успешности проекта является его продукт.

**Школьный проект** – это целесообразное действие, локализованное во времени, который имеет следующую структуру:

## Анализ ситуации, формулирование замысла, цели:

- анализ ситуации, относительно которой появляется необходимость создать новый продукт (формулирование идеи проектирования);
- конкретизация проблемы (формулирование цели проектирования);
- выдвижение гипотез разрешения проблемы; перевод проблемы в задачу (серию задач). **Выполнение (реализация) проекта:**
- планирование этапов выполнения проекта;
- обсуждение возможных средств решения задач: подбор способов решения, проведения исследования, методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и пр.);
- собственно реализация проекта.

#### Подготовка итогового продукта:

- обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);
- сбор, систематизация и анализ полученных результатов;
- подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
- выводы, выдвижение новых проблем исследования.

К этим основным этапам проекта существуют дополнительные характеристики, которые необходимы при организации проектной деятельности школьников. **Проект характеризуется:** 

- ориентацией на получение конкретного результата;
- предварительной фиксацией (описанием) результата в виде эскиза в разной степени детализации и конкретизации;
- относительно жесткой регламентацией срока достижения (предъявления) результата;
- предварительным планированием действий по достижении результата;
- программированием планированием во времени с конкретизацией результатов отдельных действий (операций), обеспечивающих достижение общего результата проекта;
- выполнением действий и их одновременным мониторингом и коррекцией;

• получением продукта проектной деятельности, его соотнесением с исходной ситуацией проектирования, анализом новой ситуации.

Особое место занимает **индивидуальный итоговой проект** - учебный проект, выполняемый учащимися 8 класса в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального итогового проекта является формой переводного экзамена и обязательно для каждого обучающегося 8 класса.

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые, как минимум, должны включать требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности;
- содержание и направленность проекта;
- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

Обучающиеся сами выбирают тему проекта, руководителя проекта; тема проекта и его руководитель утверждаются приказом директора школы в начале учебного года, план реализации проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов описание эффектов/эффекта от реализации проекта;
- 3) краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии школы или на общешкольной конференции.

## Основные требования к использованию проектной формы обучения:

- 1) *наличие задачи*, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения;
- 2) практическая, теоретическая, социальная значимость предполагаемых результатов;
- 3) возможность самостоятельной (индивидуальной, парной, групповой) работы учащихся;
- 4) структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов);
- 5) использование исследовательских методов, предусматривающих определенную последовательность действий:
- определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования (использование в ходе совместного исследования методов «мозговой штурм», «круглый стол»);
- выдвижение гипотезы их решения;
- обсуждение методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и т.п.);
- обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);
- сбор, систематизация и анализ полученных данных;
- подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
- выводы, выдвижение новых проблем исследования.
- 6) Представление результатов выполненных проектов в виде материального продукта (видеофильм, альбом, компьютерная программа, альманах, доклад, стендовый доклад и т.п.).

### Формы организации учебно-исследовательской деятельности

В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на *урочных занятиях* могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок-рассказ об учёных, урок-защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на *внеурочных занятиях* могут быть следующими:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;

- факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое НОУ;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах, которое предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД.

## Условия для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия: информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
- необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
- необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
- необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

## Планируемые результаты реализации междисциплинарной программы «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
  - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;

- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего, особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства:
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

### Система оценивания результатов

#### Особенности оценки проектных задач

На этапе решения проектных задач главной является оценка процесса (процесса решения, процесса предъявления результата) и только потом оценка самого результата. Основным инструментом оценки в рамках решения проектных задач является экспертные карты (оценка процесса решения) и экспертные оценки по заданным критериям предъявления выполненных «продуктов».

#### Особенности оценки индивидуального итогового проекта

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя специальной комиссией, утвержденной приказом директора школы.

Индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени,

использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Выполненный проект оценивается на основе *аналитического подхода*, согласно которому по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности. При этом максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 баллов. При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7-9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10-12 первичных баллов (отметка «отлично»).

Аналогичный подход, сопровождающийся более детальным описанием критериев или введением специальных критериев, отражающих отдельные аспекты проектной деятельности (например, сформированность умений решать проблемы, или умений работать с информацией, или отдельных коммуникативных компетенций), может использоваться в текущем учебном процессе при обучении навыкам осуществления проектной деятельности. При использовании детализированных или специальных критериев по каждому из них разрабатываются отдельные шкалы и приводится их критериальное описание.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» в классном журнале.

## 2.4. Междисциплинарная программа «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом»

**Цель программы:** создать условия для формирования и развития читательской компетентности обучающихся.

#### Задачи:

- обеспечить развитие читательской компетентности обучающихся через объединение возможностей всех учебных предметов и курсов внеурочной деятельности;
- обеспечить включение в содержание программ учебных предметов деятельность по развитию читательской компетентности обучающихся.

# Основные понятия междисциплинарной программы «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом»

Понятие «**текст**» следует трактовать широко: он может включать не только слова, но и визуальные изображения в виде диаграмм, рисунков, карт, таблиц, графиков.

Тексты принято делить на *сплошные* (без визуальных изображений) и *несплошные* (с такими изображениями).

Типы *сплошных текстов*: 1) описание (художественное и техническое); 2) повествование (рассказ, отчёт, репортаж); 3) объяснение (рассуждение, резюме, интерпретация); 4) аргументация (научный комментарий, обоснование); 5) инструкция (указание к выполнению работы, правила, уставы, законы).

К несплошным текстам можно отнести: 1) формы (налоговые, визовые, анкеты и др.); 2) информационные листы (расписания, прейскуранты, каталоги и др.); 3) расписки (ваучеры, билеты, накладные, квитанции); 4) сертификаты (ордера, аттестаты, дипломы, контракты и др.); 5) призывы и объявления (приглашения, повестки и др.); 6) таблицы и графики; 7) диаграммы; 8) таблицы и матрицы; 9) списки; 10) карты.

**Чтение** - вид речевой деятельности, направленный на смысловое восприятие графически зафиксированного текста. Целью чтения является получение и переработка письменной информации.

### Функции чтения:

- *Познавательная* функция реализуется в процессе получения информации о мире, людях, фактах и явлениях действительности.
- *Регулятивная* функция направлена на управление практической деятельностью учащихся, на развитие их опыта: поступить в соответствии с полученной информацией, усовершенствовать свой жизненный опыт.
- *Ценностно-ориентационная* функция чтения связана с эмоциональной сферой жизни человека. В данном случае происходит воздействие на эмоции, чувства читателя, что приводит к совершенствованию его личности, повышению его культурного уровня.

#### Механизмы чтения:

- **Внутреннее проговаривание** (при чтении человек не только видит текст, но и проговаривает его про себя и одновременно как бы слышит себя со стороны, в результате чего осуществляется взаимодействие органов зрения и слуха: наложение графического образа на слуховой вызывает ассоциативное восприятие значения);
- *Вероятностное прогнозирование*, которое проявляется на смысловом и вербальном (словесном) уровнях;
- *Смысловое прогнозирование* умение предугадать, предвосхитить описываемые в тексте события по названию текста, по первым его предложениям догадаться о дальнейшем развертывании событий;
- **Вербальное прогнозирование** умение по начальным буквам угадывать слово, по первым словам угадывать синтаксическое построение предложения, по первому предложению (или предложениям) дальнейшее построение абзаца.

#### Вилы чтения:

Существуют различные подходы к выделению видов чтения, они определяются в зависимости:

- от владения скоростными приемами скоростное и не скоростное чтение;
- от техники чтение вслух и чтение про себя;
- от подготовки подготовленное и неподготовленное чтение;
- от места классное и домашнее чтение;
- от цели чтение просмотровое, ознакомительное, изучающее.

**Цель просмотрового чтения** — получение самого общего представления о содержании статьи (книги), о ее теме. На основе такого чтения читающий решает, нужен ли ему данный текст для более подробного изучения. Для этого ему бывает достаточно прочесть заголовки, подзаголовки, выборочно отдельные куски текста.

*При ознакомительном чтении* текст читается целиком, но в быстром темпе. Целью такого чтения является получение общего представления о круге вопросов, затрагиваемых в данном тексте, и путях их решений. Читающий не стремится запомнить прочитанное, так как не предполагает использовать в дальнейшем полученную информацию. Установка на восприятие лишь основной информации позволяет пренебречь деталями сообщения.

*При изучающем чтении* читающий стремится максимально полно и точно понять содержащуюся в тексте информацию. Текст читается целиком, чтение происходит в довольно медленном темпе, сопровождается перечитыванием отдельных мест. При этом виде чтения действует установка на длительное запоминание информации текста, на дальнейшее ее использование.

#### Этапы работы с текстом:

1. **Планирование деямельности** (предтекстовый этап). На этапе предварительной ориентировки формируется или уточняется целевая установка, т. е. решаются вопросы, для чего, зачем читать. Читать текст можно с самыми различными целями, например: чтобы ознакомиться с книгой, газетой, журналом, узнать, о чем в них говорится; извлечь из текста основную информацию; критически осмыслить, оценить

изложенную в тексте информацию и т. п. В процессе чтения целевая установка может меняться, например, намереваясь только просмотреть журнал, читатель заинтересовывается какой-то статьей, и у него возникает желание изучить ее подробно. Этап планирования деятельности зависит не только от целевой установки, но и от объема текста, времени, отведенного на работу с текстом, и т. д. При необходимости подробного изучения текста планируется неоднократное его прочтение. При чтении с целью составления реферата делаются необходимые записи и т. д.

- 2. **Чтение текста** (текстовый этап). На этапе осуществления (исполнения) деятельности реализуется процесс смыслового восприятия текста. Процесс понимания текста складывается из последовательного наращивания смыслов всех микро контекстов: осмыслив первый микро контекст, читатель прибавляет к нему смысл второго, они взаимодействуют, изменяя и дополняя друг друга. Понимание текста зависит от многих обстоятельств: от сложности его содержания, структуры, стиля, графической подачи и т. д. Так, для понимания научного текста необходима определенная база знаний, владение соответствующей информацией, наличие опыта изучения научных текстов.
- 3. **Контроль понимания прочитанного** (послетекстовый этап). На этапе контроля осуществляется анализ результатов деятельности в зависимости от целевой установки, от тех задач, которые ставились перед чтением текста.

# Формирование умения смыслового чтения и работы с текстом с учетом возрастных психологических особенностей обучающихся

Класс (возраст)	Возрастные психологические особенности	Умения смыслового чтения
5 класс (10-11 лет)	У пятиклассников над всеми психическими процессами доминируют словесно-логическое и образное мышления, на которые опирается материал предметов 5-го класса. Сформировано произвольное внимание. Оно может быть полностью организовано и контролируемо подростком. Способность к саморегуляции. Критичность мышления, склонность к рефлексии, формирование самоанализа Новая личностная позиция по отношению к учебной деятельности (школьник принимает и понимает смысл учения для себя, учится осознанно осуществлять волевые учебные усилия, целенаправленно формирует и регулирует учебные приоритеты, занимается самообразованием и др. Ведущий мотив - познавательный).	Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного  • ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл: определять главную тему, общую цель или назначение текста; выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста; объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте; уметь сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты; обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;  • находить необходимую единицу информации в тексте; Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации  • структурировать текст, используя нумерацию страниц, проводить проверку правописания;

		• интерпретировать текст: делать
		выводы из сформулированных
		посылок; выводить заключение о намерении автора или главной
		намерении автора или главнои мысли текста.
		мысли текста.
6 класс	У шестиклассников происходят	Работа с текстом: поиск информации и
(11-12	важные процессы, связанные с	понимание прочитанного
лет)	перестройкой памяти. Активно	• ориентироваться в содержании
	развивается логическая память, но	текста и понимать его целостный
	замедляется развитие механической	смысл: формулировать тезис,
	памяти, что связано с увеличением	выражающий общий смысл текста;
	объема информации.	определять его основные элементы,
	Можно говорить о	сопоставлять формы выражения
	сформированности словесно-	информации в запросе и в самом
	логического мышления, на основе	тексте,
	которого начинается становление	Работа с текстом: преобразование и
	теоретического рефлексивного	интерпретация информации
	мышления, характерного высокому	• интерпретировать текст: выводить
	уровню развития интеллекта.	заключение о намерении автора
	Рекомендация: помогая ребенку	или главной мысли текста.
	делать уроки, не заставляйте	обнаруживать в тексте доводы в
	заучивать заданный материал	подтверждение выдвинутых
	наизусть (кроме стихотворений).	тезисов;
	Ребенок должен понимать то, что	
	учит. Тогда у него будет	
	развиваться теоретическое	
	рефлексивное мышление.	
7 класс	В 7-ом классе продолжается	Работа с текстом: поиск информации и
(12-13	интеллектуализация	понимание прочитанного
лет)	познавательных процессов:	• ориентироваться в содержании
	Становление теоретического	текста и понимать его целостный
	рефлексивного мышления,	смысл: предвосхищать содержание
	характерного высокому уровню	предметного плана текста по
	развития интеллекта, происходит на	заголовку и с опорой на
	основе развития формально-	предыдущий опыт; находить в
	логических операций. Подросток,	тексте требуемую информацию
	абстрагируясь от конкретного,	(пробегать текст глазами,
	наглядного материала, рассуждает в	устанавливать, являются ли они
	чисто словесном плане.	тождественными или
	У семиклассника активное развитие	синонимическими,
	получают чтение, монологическая и	• решать учебно-познавательные и
	письменная речь. Письменная речь	учебно-практические задачи,
	улучшается в направлении от	требующие полного и
	способности к письменному	критического понимания текста:
	изложению до самостоятельного	определять назначение разных
	сочинения на заданную	видов текстов; понимать душевное
	<u> </u>	
	произвольную тему.	состояние персонажей текста,
	<u>Рекомендация:</u> проверяя уроки,	сопереживать им; ставить перед
	<u>Рекомендация:</u> проверяя уроки, просите ребенка воспроизводить	сопереживать им; ставить перед собой цель чтения, направляя
	<u>Рекомендация:</u> проверяя уроки,	сопереживать им; ставить перед

	речь.	анализировать изменения своего
		эмоционального состояния в процессе
		чтения, получения и переработки
		полученной информации и её осмысления.
		Работа с текстом: преобразование и
		интерпретация информации
		• структурировать текст, составить
		оглавление; использовать в тексте
		таблицы, изображения;
		• интерпретировать текст:
		обнаруживать в тексте доводы в
		подтверждение выдвинутых
		тезисов;
		Работа с текстом: оценка информации
		• откликаться на содержание текста:
		связывать информацию,
		обнаруженную в тексте, со
		знаниями из других источников;
		• откликаться на форму текста:
		оценивать не только содержание
		текста, но и его форму, а в целом
		— мастерство его исполнения;
		• на основе имеющихся знаний,
		жизненного опыта подвергать
		сомнению достоверность
		имеющейся информации
8 класс	Подугования изго же отгости	
(13-14	Познавательные процессы: В 8-ом классе продолжается	Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного
лет)	интеллектуализация	• решать учебно-познавательные и
	познавательных процессов:	учебно-практические задачи,
	У восьмиклассника становление	требующие полного и
	теоретического рефлексивного	
	мышления тесно связано с	критического понимания текста:
	развитием воображения, что дает	различать темы и подтемы специального текста; выделять не
	импульс к творчеству: подростки	только главную, но и избыточную
	начинают писать стихи, серьезно	информацию;
	, 1	<u> </u>
	заниматься разными видами конструирования и т. п. Существует	• анализировать изменения своего
	101	эмоционального состояния в
	и вторая линия развития	процессе чтения, получения и
	воображения: потребности, чувства,	переработки полученной
	переполняющие подростка,	информации и её осмысления.
	выплескиваются в воображаемой	Работа с текстом: преобразование и
	ситуации. Неудовлетворенные в	интерпретация информации
	реальной жизни желания легко исполняются в мире фантазий:	• структурировать текст,
		• преобразовывать текст, используя
	замкнутый подросток, которому	новые формы представления
	трудно общаться со сверстниками,	информации: формулы, графики,
	становится героем, и ему	диаграммы, таблицы (в том числе
	рукоплещет толпа. Игра	динамические, электронные, в
I	воображения не только доставляет	частности в практических задачах),
	удовольствие, но и приносит	уметь переходить от одного

успокоение. В своих фантазиях подросток лучше осознает собственные влечения и эмоции, впервые начинает представлять свой будущий жизненный путь. Рекомендация: обратить внимание на фантазии ребенка. В них легко увидеть его желания и потребности, многие из которых необходимо вовремя скорректировать.

- представления данных к другому;
- интерпретировать текст: сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;

## Работа с текстом: оценка информации

- откликаться на содержание текста: находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом мастерство его исполнения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения, свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).
- критически относиться к рекламной информации;

9 класс (14-15 лет)

В 9-ом классе развитию интеллекта характерны следующие особенности:

- 1. Значительное развитие теоретической мысли.
- Самостоятельность и активность мыслительной деятельности.
- Критичность: старшеклассники чаще и настойчивее задают вопрос «почему?» и высказывают сомнения в достаточности и обоснованности предлагаемых объяснений.
- 2. Совершенствование практического мышления. Развитым можно считать такое практическое мышление, которое обладает следующими свойствами:
- Предприимчивость. Человек должен быть всегда готов отыскать решение возникшей проблемы, выход можно найти из любой ситуации.
- Экономность, Обладая ею, человек в состоянии найти такой

# Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста: прогнозировать последовательность изложения идей текста; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
- анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

# Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

• структурировать текст, составлять

- способ действий, который с наименьшими затратами и издержками приведет к нужному результату.
- Расчетливость. Проявляется в умении заглядывать далеко вперед, предвидеть последствия тех или иных решений и действий, точно определять их результат и оценивать, чего он может стоить.
- Умение оперативно решать поставленные задачи. Проявляется в количестве времени, которое проходит с момента возникновения задачи до практического решения. Характеризует динамичность практического интеллекта. Многочисленными психологическими исследованиями было установлено, что юношам и девушкам, занимавшимся в школе развитием только теоретического интеллекта, во время обучения в ВУЗе приходится все усилия направлять на развитие практического интеллекта, без которого невозможны ни профессиональное обучение, ни профессиональная деятельность. Отсутствие навыков решать проблемы быстро и эффективно, неумение предвидеть возможный результат, всегда негативно сказывается на успеваемости таких студентов, а в последующем и на их профессиональной карьере. Рекомендация: поощряйте участие ребенка в ученическом самоуправлении, которое поможет ему в развитии таких свойств практического мышления, как предприимчивость, расчетливость и умение оперативно решать поставленные задачи. Помогите ему развить экономность, побуждая самостоятельно производить расчеты материальных затрат на интересующие его дела.

- списки, делать ссылки,
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), уметь переходить от одного представления данных к другому;
- интерпретировать текст: сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
- выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

### Работа с текстом: оценка информации

- откликаться на содержание текста: оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом мастерство его исполнения; обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов; в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

Механизмы реализации междисциплинарной программы «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом»

классы  и понимать его целостный смысл: - определять главную тему, общую цель или назначение текста; - выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста; - формулировать тезис, выражающий общий смысл текста; - объясиять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;  • находить в тексте требуемую информацию • решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста  7-9  Классы  Предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции; понимать душевное состоящие персонажей текста, сопереживать им; организовывать поиск информации: приобрести первичный опыт критического отпошения к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом.  Овладеть элементарными навыками чтения информации, представленный е и имеющимся жизненным опытом.  Овладеть элементарными навыками чтения информации, представленный е и имеющимся жизненным опытом.  Овладеть элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядно-символической форме,	классы	Чему учить	Предметы	Стратегии
классы  и понимать его целостный смысл: - определять главную тему, общую цель или павлачение текста; - выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста; - формулировать тезис, выражающий общий смысл текста; - объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;  • находить в тексте требуемую информацию • решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста  7-9  Предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной темс; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определенной позиции; понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им; организовывать поиск информации: приобрести первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других истоточников и имеющимся жизненным опытом. Овладеть элементарными навыками чтения информации, представленной в натлядно-символической форме,	Работа с т	екстом: поиск информации и понимани	е прочитанного	
классы  предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции; понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им; организовывать поиск информации: приобрести первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом.  Овладеть элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядно-символической форме,		и понимать его целостный смысл: - определять главную тему, общую цель или назначение текста; - выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста; - формулировать тезис, выражающий общий смысл текста; - объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте; • находить в тексте требуемую информацию • решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического	язык, история, ОБЖ, природоведение, география, ИЗО, технология, математика, биология, иностранный язык, информатика,	Интерактивные подходы (упражнения, задания) Развитие критического мышления через чтение и письмо (инсерт, таблица «З – Х – У», «Чтение про себя», «Чтение в кружок», «Чтение про себя с вопросами», «Чтение с остановкам»
приооретет опыт расоты с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы.  Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации	классы	предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции; понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им; организовывать поиск информации: приобрести первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом.  Овладеть элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядно-символической форме, приобретёт опыт работы с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы.	язык, история, ОБЖ, география, ИЗО, технология, математика, биология, иностранный язык, информатика, обществознание	Словарная карта, групповая работа, инсерт, кластеры, организация дискуссий «Чтение про себя с пометками», «Отношения между вопросом и ответом»

5-6 классы	-структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; -проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения; -преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому	Литература, русский язык, история, ОБЖ, природоведение, география, ИЗО, технология, математика, биология, иностранный язык, информатика, обществознание	Развитие критического мышления через чтение и письмо (чтение с остановками) «Список тем книги», «Черты характера» «Синквейн»
7-9 классы	-выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).	Литература, русский язык, история, ОБЖ, география, ИЗО, технология, математика, биология, иностранный язык, информатика, обществознание	Визуальные методы организации материала, таблица «Кто?Что?, Когда?, Где?, Почему?»,
	текстом: оценка информации	T	T
5-6 классы	Откликаться на содержание текста: связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения.	Литература, русский язык, история, ОБЖ, природоведение, география, ИЗО, технология, математика, биология, музыка, иностранный язык, информатика, обществознание	Интерактивные подходы Логические цепочки Инсерт Тайм – аут Вопросы после текста Проверочный лист
7-9 классы	<ul> <li>- На основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов.</li> <li>- В процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;</li> <li>- Использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения</li> </ul>	Литература, русский язык, история, ОБЖ, география, ИЗО, технология, математика, биология, иностранный язык, информатика, обществознание	Кластеры, логические цепочки, инсерт

чувственного опыта, высказывать	
оценочные суждения и свою точку	
зрения о полученном сообщении	
(прочитанном тексте).	
критически относиться к рекламной	
информации;	
- Находить способы проверки	
противоречивой информации,	
определять достоверную	
информацию.	

### Методические приемы реализации программы стратегии смыслового чтения

Сканирование - это быстрый просмотр печатного текста с целью поиска фамилии, слова, фактов и т. п. При этом глаза движутся, как правило, в вертикальном направлении по центру страницы, и зрение работает избирательно: читающий имеет установку найти только интересующие его данные. Чтобы овладеть таким способом чтения, необходимо развивать приемы техники чтения, в частности расширять поле зрение, тренировать избирательность внимания и т. д. Человек, обученный этому способу чтения, может усваивать текст в два-три раза быстрее, чем читающий традиционно.

**Быстрое чтение** - этот способ чтения требует специальной тренировки и характеризуется не только высокой скоростью чтения, но и высоким качеством усвоения прочитанного. Оно основывается на определенных правилах (алгоритмах) и по глубине понимания и запоминания не уступает углубленному чтению.

Алгоритм чтения — последовательность умственных действий при восприятии основных фрагментов текста. Использование алгоритмов при чтении организует этот процесс, повышает его эффективность. Вместе с тем алгоритмы не исключают творческого толкования текста, допускают некоторые изменения в зависимости от жанра текста и цели. Психологи считают, что каждый человек имеет свои алгоритмы и программы чтения. Однако их эффективность у большинства читателей довольно низкая. Необходимо научиться более организованной работе с текстом.

**Ключевые слова** несут основную смысловую нагрузку. Они обозначают признак предмета, состояние или действие. К ключевым словам не относятся предлоги, союзы междометия и часто местоимения. Иногда смысловой абзац текста в целом является вспомогательным и вообще не содержит ключевых слов.

Смысловые ряды — это словосочетания или предложения, которые состоят из ключевых слов и некоторых определяющих и дополняющих их вспомогательных слов. Смысловые ряды помогают понять истинное содержание абзаца. Они представляют собой сжатое содержание абзаца и являются основой для выявления доминанты текста. На этом этапе текст подвергается количественному преобразованию — как бы сжимается, прессуется.

**Доминанта** — это основное значение текста, которое возникает в результате перекодирования прочитанного содержания с опорой на ключевые слова и смысловые ряды. Это этап *качественного преобразования* текста. Мозг как бы формулирует сообщение самому себе, придавая ему собственную, наиболее удобную и понятную форму. Выявление доминанты — главная задача чтения.

**Конспект** – краткая запись содержания прочитанного.

**Аннотация** – краткая характеристика статьи, книги и т. д. с точки зрения ее назначения, содержания, формы и других особенностей. Цель аннотации – ответить на вопрос, о чем говорится в статье, т. е. дать общее представление о статье.

**Реферам** (от лат. *refere* – докладывать, сообщать) – краткое изложение содержания статьи (книги), включающее основные фактические сведения и выводы, необходимые для первоначального ознакомления с ней и определения целесообразности обращения к ней. Цель реферата – ответ на вопрос о том, что именно говорится в статье (книге) нового,

существенного.

**Перефразирование сообщения** — это пересказ основной идеи сообщения другими словами, чтобы проверить, насколько правильно оно понято.

Электронная почта - способ быстрой передачи деловой информации, требующий краткого изложения информации ключевыми словами.

## Методы развития критического мышления

Название метода	Описание метод	ца			Стадия	
					использования	
«Мозговой штурм»	Цель использования:		Вызов			
	1) выяснение того, что знают дети по теме;					
	2) набрасывание идей, предположений по					
	теме;	, , ,	1 ''			
	3) активизация имеющихся знаний.					
«ИНСЕРТ»	Чтение текста с				Осмысление	
	+ я это знал,					
		- я этого не знал,				
	! это меня уди	-				
	? хотел бы узн		побнее			
	Составление			сываются		
	основные полох			obibaio i en		
			l	]		
		•	?			
		•	•			
«Ролевая игра»	Цель: заинтерес	ORATE V	<u> Пашихсе</u>	I УЛИВИТЬ	Вызов	
М оловая играл	эффект неожид	-		· •	DBISOB	
	Инсценировка ( ) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	aiiiioc i vi	, mocram	овка проолем.		
«Свободное письмо»	Аргументирова	шое пи	ci no R	тепение	Рефлексия	
«Своооднос письмо»					Тефлексия	
		нескольких минут учащиеся выражают		-		
	собственные мысли по теме. Это может быть					
	эссе. Обоснование выбора того или иного афоризма, пословицы в качестве основной					
	мысли	овицы в	качесть	с основнои		
«Синквейн»	Пятистишие:				Рефлексия	
«Синквсин»	Тема				Т Сфлексия	
	2 прилагательні	IV OHIA	er ibaioiii	W TAMV		
	3 глагола, харак					
	Фраза из 4 слов					
	Синоним к теме		кит осно	вную мысль		
	В синквейне от		a over n	OHATHA HO		
	-		-	,		
	должно быть од	_		ов, выразить		
«Толстый и тонкий	типичные черты понятия. ? – фактический ответ		Ооти тодолито	**		
	-		<b></b>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Осмысление	И
вопросы»	? – обстоятельн				рефлексия	
	Метод использу					
	взаимоопроса, о	-	іа уроке,	, парнои и		
П.,	групповой рабо				0	
Прогнозирование с	Чтение текста п				Осмысление	
помощью открытых	открытых вопро	осов: чт	о оудет (	с героями		

вопросов	дальше? Почему так думаете? Как выглядели герои? Опишите дальнейшие события и т.д.  Токсономия вопросов: Простые /фактические/ Уточняющие /Ты так считаешь? То есть ты сказал? / Объясняющие / «Почему?»/ Творческие /В вопросе есть частица «бы», элементы условности, предположения, прогноза./ Оценочные /Выяснение критериев оценки тех или иных событий, явлений, фактов: «Чем что-то отличается от того-то?»/ Практические /Вопрос направлен на установление взаимосвязи между теорией и практикой: «Как поступили бы на месте героя?», «где в обычной жизни?»/ Вопросы можно оформить в виде ромашки. Использовать и при проведении опроса, при работе в группах.	
«Кластер»- гроздь винограда	<ol> <li>Карта мышления.</li> <li>Работа с текстом: выделение смысловых единиц текста и графическое их оформление в виде грозди (тема и подтемы):</li> <li>Зтап – мозговой штурм (идеи)</li> <li>этап – систематизация, оформление в кластер</li> <li>этап – нахождение взаимосвязей между ветвями.</li> <li>Составление ассоциаций по теме в виде кластера</li> </ol>	Осмысление и рефлексия
Перепутанные логические цепи	Отрывки из текста, цитаты, события необходимо расположить в хронологическом порядке, составить логическую цепочку	Осмысление Рефлексия

n	1			
«Зигзаг»	1 этап - учащиеся делятся на			Осмысление
	7 T	F. Y		
	рассчитываются на такое			
	4 А 2 количество, сколько групп			
	2.		OVOTOG D PRIMARY	
		отап – рассажив: спертов /по ном	аются в группы	
	(i)	•	* '	
	The second secon	уппа получает о цание, в группе	•	
		цанис, в группс ставляют опорн	•	
		ставляют опорп	IDIC CACMBI	
	/ 3	этап – возвраща	ются в	
	HO	машние группы		
	7 11 1	ссказывают нов	-	
		аимообучение		
«Двухчастный	Дневник состои		 й: цитаты и	Осмысление
дневник»	мысли, чувства	-		
	нового текста о		-	
	цитаты, которы	_		
	вызвали какие	либо чувства, эм	моции.	
	Делаются запис	си в дневнике		
«ЗХУ»	Заполнение таб	лицы:		Осмысление
	Знаю	Хочу узнать	Узнал	
	На первом этап	•		
	собственные зн	* *		
	записываю инте			
	таблицу. На про			
	заполняется тре			
	поставленные в	опросы, новая і	информация по	
Π <b></b> ο <b></b>	теме/			000000000000000000000000000000000000000
«Продвинутая	На первой стади			Осмысление
лекция»	знания учащихо парах, группах.			
			понятия.	
	Составляется конспект.			
	На второй стадии – активное слушание. 1 ученик отмечает подтвердившуюся			
	информацию			
	2 ученик выписывает новую информацию			
	Обмен мнениями по проблемным вопросам.			
	Оомен мнениям	Свободное письмо		
		-		
Взаимоопрос		ьмо	й части.	Осмысление
Взаимоопрос	Свободное писи Чтение текста в Роли ученика и	ьмо в парах по одной учителя меняю	тся.	Осмысление
Взаимоопрос	Свободное писы Чтение текста в Роли ученика и Учащиеся ставя	ьмо в парах по одной учителя меняю ит толстые и тон	тся.	Осмысление
Взаимоопрос	Свободное пист Чтение текста в Роли ученика и Учащиеся ставя по прочитанном	ьмо в парах по одной учителя меняю ит толстые и тон му друг другу.	тся.	Осмысление
Взаимоопрос	Свободное писн Чтение текста в Роли ученика и Учащиеся ставя по прочитанном Вопросы записн	ьмо в парах по одной учителя меняю ит толстые и тон му друг другу. ываются.	тся. нкие вопросы	Осмысление
Взаимоопрос  «Карусель»	Свободное пист Чтение текста в Роли ученика и Учащиеся ставя по прочитанном	ьмо в парах по одной учителя меняю ят толстые и тон му друг другу. ываются. ы задаются клае	тся. нкие вопросы ссу	Осмысление

проблемные вопросы открытого характера по количеству групп. Необходимо подготовить цветные маркеры, листы АЗ с написанными на них вопросами /по одному на каждом/. По сигиалу учителя листы передаются по часовой стрелке. Учащиеся совместно дают ответ на каждый проблемный вопрос, не повторяясь.  Стратегия «Галерея»  После «карусели» вывениваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задалие выпавшей грани.  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются, Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах компаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На этом спор заканчивается.			
цветные маркеры, листы АЗ с написанными на них вопросами /по одному на каждом/. По сигналу учителя листы передаются по часовой стрелке. Учащиеся совместно дают ответ на каждый проблемный вопрос, не повторяясь.  Стратегия «Галерея»  После «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная дискуссия  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются разные точки зрения, доказываются урения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за на последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать щитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На			
на них вопросами /по одному на каждом/. По сигналу учителя листы передаются по часовой стрелке. Учащиеся совместно дают ответ на каждый проблемный вопрос, не повторяясь.  Стратегия «Галерея» После «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик» Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся дают на задание. В группах учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся дают на парах, выписывают артументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных утлах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной» Предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует се, а последний ученик читает свое объяснение. На		1	
сигналу учителя листы передаются по часовой стрелке. Учащиеся совместно дают ответ на каждый проблемный вопрос, не повторяясь.  Стратегия «Галерея» После «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик» Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  По прочитанному тексту дается бипарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной» На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На			
часовой стрелке. Учащиеся совместно дают ответ на каждый проблемный вопрос, не повторяясь.  Тосле «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		на них вопросами /по одному на каждом/. По	
ответ на каждый проблемный вопрос, не повторяясь.  Стратегия «Галерея»  После «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная дискуссия  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		сигналу учителя листы передаются по	
Повторяясь.  Стратегия «Галерея»  После «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная  Дискуссия  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		часовой стрелке. Учащиеся совместно дают	
После «карусели» вывешиваются работы учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная дногитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются разные точки зрения, доказываются другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		ответ на каждый проблемный вопрос, не	
учащихся на доске. Каждый ученик отдает свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная дискуссия  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за Ма последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		повторяясь.	
свой голос за наиболее точный ответ на каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На	Стратегия «Галерея»	После «карусели» вывешиваются работы	Рефлексия
каждый вопрос. Таким образом можно определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная Дискуссия  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		учащихся на доске. Каждый ученик отдает	
определить, какая группа дала лучший ответ.  «Кубик»  Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная  Ло прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		свой голос за наиболее точный ответ на	
«Кубик»         Графическая организация материала. На гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.         Осмысление Рефлексия           Перекрестная дискуссия         По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.         Рефлексия           «Последнее слово за мной»         На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На         Рефлексия		каждый вопрос. Таким образом можно	
гранях кубика дается задание. В группах учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос — выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная по прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		определить, какая группа дала лучший ответ.	
учащиеся заполняют на развороте грани кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная по прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На	«Кубик»	Графическая организация материала. На	Осмысление
кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ учащиеся дают на задание выпавшей грани.  Перекрестная по прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  «Последнее слово за предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		гранях кубика дается задание. В группах	Рефлексия
учащиеся дают на задание выпавшей грани.  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  — Капоследней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		учащиеся заполняют на развороте грани	-
Перекрестная дискуссия  По прочитанному тексту дается бинарный вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		кубика. Опрос – выбрасывается кубик, ответ	
дискуссия  вопрос. Учащиеся работают в парах, выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		учащиеся дают на задание выпавшей грани.	
выписывают аргументы в пользу каждой версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На	Перекрестная	По прочитанному тексту дается бинарный	Осмысление
версии. Делятся на группы с противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за Мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На	дискуссия	вопрос. Учащиеся работают в парах,	
противоположным мнением. Высказываются разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы – контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		выписывают аргументы в пользу каждой	
разные точки зрения, доказываются. Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за Ма последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		версии. Делятся на группы с	
Аргументы одной группы — контраргументы другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		противоположным мнением. Высказываются	
другой. Группы сидят в разных углах комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за Ма последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		разные точки зрения, доказываются.	
комнаты. Учащиеся могут менять свою точку зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		Аргументы одной группы – контраргументы	
зрения и переходить из группы в группу в течение дискуссии.  «Последнее слово за мной»  На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		другой. Группы сидят в разных углах	
течение дискуссии.  «Последнее слово за На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		комнаты. Учащиеся могут менять свою точку	
«Последнее слово за На последней стадии спора учащимся предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		зрения и переходить из группы в группу в	
мной» предлагается записать из текста цитату, доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		течение дискуссии.	
доказывающую его мнение, прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На	«Последнее слово за	На последней стадии спора учащимся	Рефлексия
прокомментировать его. Прочитать цитату вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На	мной»	предлагается записать из текста цитату,	
вслух, оппонент комментирует ее, а последний ученик читает свое объяснение. На		доказывающую его мнение,	
последний ученик читает свое объяснение. На		прокомментировать его. Прочитать цитату	
		вслух, оппонент комментирует ее, а	
этом спор заканчивается.		последний ученик читает свое объяснение. На	
		этом спор заканчивается.	

Мыслительные приемы, ведущие к глубокому пониманию текста Мысленное составление плана текста. Этот прием складывается из нескольких операций - звеньев:

- читая, человек делит текст на части по смыслу (каждая часть группа тесно связанных мыслей, имеющих общую микротему);
- выделяет в каждой части смысловой опорный пункт (самое существенное, характерное в ней);
- выявляет среди частей главные и второстепенные, устанавливая их соподчиненность, их связь, соотношение.

Соотнесение содержания текста с собственными знаниями. Без такого соотнесения понимание текста вовсе невозможно. Чем богаче знания, с которыми мы соотносим читаемое, чем существеннее связи между читаемым материалом и накопленными ранее знаниями, чем более отчетливо осознаются эти связи, тем понимание текста глубже. Соотнесение по содержанию разных частей текста. Без такого соотнесения мы не смогли

бы понять текст как целое. Ранее прочитанное и понятое служит фундаментом для понимания того, что читается сейчас, поскольку содержание разных частей произведения всегда так или иначе взаимосвязано. Но одно дело, когда части текста соотносят неосознанно, ненамеренно, и совсем другое, когда их соотносят сознательно и целенаправленно. В первом случае связи частей текста по содержанию читателем не обдумываются, глубокому осмыслению не подвергаются, во втором — он специально их анализирует, достигая благодаря этому большей глубины и отчетливости понимания. Ведь понимание с точки зрения психологии и есть, собственно, осознание существенных связей в тексте.

### Наглядные представления

Видя в своем зрительном воображении описываемое в тексте, читающий глубже и яснее понимает существо текста, лучше закрепляет в памяти прочитанное, облегчая себе всякого рода сопоставления.

## Антиципация: предвосхищение последующего содержания или плана текста и предваряющие чтение вопросы

Различают несколько видов антиципации:

- предвосхищение плана последующего изложения; оно помогает контролировать композицию произведения, осмысливать его логическую структуру;
- предвосхищение содержания последующего изложения; оно помогает соотносить части текста по содержанию, контролировать содержательные связи в тексте.

Если автор описывает конкретные факты, значит, он ведет читателя к их обобщению, к выводу из них, и читатель предвосхищает этот вывод, догадывается о нем (предвосхищение вывода).

Если же автор сформулировал общее положение, сказал о каком-либо предмете в общей форме, значит, вслед за этим он, вероятно, будет разъяснять его, обосновывать, конкретизировать. Читатель ожидает разъяснения и, забегая вперед, строит догадки о нем (предвосхищение обоснования).

Антиципация принуждает соотносить части текста по содержанию, привлекать собственные знания для правильного понимания связей и отношений в тексте.

## Предваряющие чтение вопросы

Предваряющие изложение вопросы побуждают читающего искать в тексте ответ, сопоставлять его с вопросом и с собственными знаниями о предмете, т.е. активизируют мыслительную деятельность.

Вопросы возникают обычно тогда, когда в тексте встречаются трудные для понимания, проблемные места. Вызываются вопросы и общими особенностями текста, в частности логическими и иными погрешностями в нем (нарушения доказательности или последовательности, усложненная доступность изложения). Причиной вопросов бывает также естественная ограниченность текста:

- мысль в тексте раскрывается не сразу, а постепенно и, будучи незаконченной, побуждает ставить вопрос;
- мысль в тексте раскрывается не полностью, так как опущено то, что, по мнению автора, хорошо известно читателю.

## Восстановление текста разного типа по схемам

Для данного вида упражнений используются прозаические и стихотворные тексты. Учитель записывает каждое предложение отдельно, предварительно поменяв их местами. Ниже помещаются схемы этих предложений . Порядок расположения схем должен соответствовать порядку предложений в тексте. Который предстоит восстановить учащимся. Сначала используются схемы с одним поисковым ориентиром.

#### Составление тематической зарисовки

Учитель подбирает ряд стихотворных строк на определённую тему и предлагает школьникам соединить их по смыслу так, чтобы получилась зарисовка. Правильность соединения стихотворных строк проверяется по схеме. Зарисовку учащиеся составляют устно.

Слушаются варианты их ответов. Правильный ответ определяется по схеме. Затем выполняются задания и вопросы к записанному тексту.

## Завершение каждой микротемы текста фразеологическим оборотом

Текст составляется учителем из небольших взаимосвязанных частей (микротем), каждая из которых должна заканчиваться подходящим по смыслу фразеологическим оборотом. Учащиеся находят фразеологические обороты с помощью материала для справок, дополняют ими микротемы. Ученики читают, вслух и записывают дополненный текст, называют все встретившиеся в нем обороты, находят в них общее смысловое значение. Выполняют задание учителя.

## Восстановление текста по причинно-следственным связям между предложениями.

Исходный текст состоит из нескольких смысловых частей. В каждой части предложения соединяются на основе причинно- следственной связи. Последовательность предложений внутри каждой части при записи на доске преднамеренно нарушается. Задача учащихся: определить правильный порядок предложений в каждой части и восстановить исходный текст.

## Восстановление текста по смыслу и плану- схеме.

Текст, который предлагается восстановить школьникам, представляет собой рассуждение. Его тезисы записываются учителем в виде схем, а доказательства — с помощью предложений. Последовательность частей, являющихся доказательствами, заведомо нарушается. Задача учащихся- соединить по плану —схеме и смыслу тезисы и доказательства.

## Составление текста, который нужно сократить и завершить.

Для данного вида упражнения подбирается текст, состоящий из трех- четырех частей. Выполняя задание, учащиеся одну или несколько частей (кроме заключительной) передают в форме сжатого изложения, а концовку дописывают самостоятельно, учитывая смысл всех предыдущих частей и выражая свое отношение к содержанию текста.

## Планируемые результаты реализации междисциплинарной программы «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом»

## Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

Выпускник научится:

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:
- -определять главную тему, общую цель или назначение текста;
- -выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
- -формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
- -предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
- -объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
- -сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
- -определять назначение разных видов текстов;
- -ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
- -различать темы и подтемы специального текста;
- -выделять главную и избыточную информацию;

- -прогнозировать последовательность изложения идей текста;
- -сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
- -выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- -формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
- -понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.

Выпускник получит возможность научиться:

• анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

## Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Выпускник научится:

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динами-ческие, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
  - интерпретировать текст:
- -сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
- -обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
- -делать выводы из сформулированных посылок;
- -выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

Выпускник получит возможность научиться:

• выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

## Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- откликаться на содержание текста:
- -связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
- -оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
- -находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом -мастерство его исполнения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

Выпускник получит возможность научиться:

- критически относиться к рекламной информации;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречии-вой или конфликтной ситуации.

## Система оценивания результатов

Основной формой оценки уровня сформированности читательской компетентности обучающихся является выполнение метапредметной комплексной работы в рамках внутришкольного мониторинга. При этом становится важным, чтобы предлагаемые

учащимся в рамках мониторинга задания не становились основной целью, а являлись одним из средств формирования данной компетентности.

Оценка уровня сформированности читательской компетентности может также осуществляться в рамках тематического контроля по предметам учебного плана или в рамках комплексной оценки творческих работ/проектов в соответствии с заданными и известными учащимся критериями.

## 2.5. Программы отдельных учебных предметов, курсов

#### Обшие положения

Каждая ступень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на ступени основного общего образования является не только логическим продолжением обучения в начальной школе, но становится базой для подготовки завершения общего образования на ступени среднего (полного) общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Как указывалось в предыдущих разделах программы, учебная деятельность на этой ступени образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.

В средних классах у обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического, формального и рефлексивного мышления, появляются способности основе общих посылок, *умение* оперировать рассуждать отличительным инструментом научного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности. При этом в содержании программ должна учитываться и прослеживаться деятельность по реализации междисциплинарных программ «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом».

В соответствии с системно-деятельностным подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие обучающимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий, и задачи, по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

Таким образом, в соответствии со Стандартом, программы по учебным предметам включают:

- 1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета;
  - 2) общую характеристику учебного предмета, курса;

- 3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- 4) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
  - 5) содержание учебного предмета, курса;
  - 6) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;
- 7) описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
  - 8) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.

Полное содержание программ учебных предметов, курсов, предусмотренных к изучению на ступени основного общего образования, в соответствии со структурой, приведено в Приложении к ООП ООО МБОУ «СОШ №7».

### 2.6. Программа воспитания и социализации обучающихся (см.отдельный раздел)

## 2.7. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы в соответствии со Стандартом направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Программы коррекционной работы основного общего образования и начального общего образования являются преемственными в принципах, целевых установках, направлениях деятельности, формах и методах коррекционной работы.

Программа коррекционной работы на основной ступени обучения обеспечивает:

- создание в общеобразовательном учреждении специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ОВЗ посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса;
- дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми образовательными потребностями в общеобразовательном учреждении.

Реализация программы коррекционной работы осуществляется общеобразовательным учреждением как самостоятельно, так и с привлечением специалистов ППМС-центра на договорной основе.

#### Цели программы:

- оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с OB3 и их родителям (законным представителям);
- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с OB3 при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования.

Приоритетными направлениями программы на этапе основного общего образования становятся дальнейшее формирование и развитие социальной компетентности обучающихся с OB3, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

## Задачи программы:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса для данной категории детей в соответствии с рекомендациями городской психолого-медико-педагогической комиссии (далее ПМПК);
- осуществление индивидуально ориентированной социально-психологопедагогической помощи обучающимся с ОВЗ с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с

рекомендациями городской ПМПК, школьного психолого-медико-психологического консилиума) через разработку и реализацию адаптированных учебно-тематических планов; при необходимости - индивидуальных планов коррекционной работы;

- обеспечение условий для социальной адаптации учащихся через специальные курсы по развитию высших психических функций, кружки и курсы спортивной, художественной, трудовой направленности в рамках внеурочной деятельности;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ОВЗ по вопросам в пределах своей компетенции.

### Основные принципы реализации программы

Преемственность. Принцип обеспечивает:

- создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых обучающимся с ОВЗ для продолжения образования;
- связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования.

Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей с ОВЗ, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

*Непрерывность*. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

*Вариативность*. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ОВЗ выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

#### Направления и содержание работы

Программа коррекционной работы на ступени основного общего образования включает в себя взаимосвязанные направления, раскрывающие её основное содержание: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское.

Диагностическая работа включает:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3 при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- организация комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с OB3;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- мониторинг успешности освоения образовательных программ основного общего образования.

Коррекционно-развивающая работа включает:

- реализацию комплексного индивидуально ориентированного социально-психологопедагогического сопровождения в условиях образовательного процесса обучающихся с OB3 с учётом особенностей психофизического развития;
- выбор оптимальных для развития ребёнка с OB3 коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с OB3;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ОВЗ;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа предусматривает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- организация (по запросам) тематических выступлений привлеченных специалистов для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

## Циклограмма коррекционной работы

Коррекционная работа в рамках учебного года реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов.

Этап	Период	Направления	Результат
		деятельности	
1 əman	август - сентябрь	Информационно - аналитическая	оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития
	сентиоры	иналити теская	для у юта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с т.зр. соответствия требованиям программно- методического обеспечения, материальнотехнической и кадровой базы учреждения
2 əman	октябрь -	Планирование,	особым образом организованный
	апрель	организация, координация	образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую и социальную направленность

3 этап	май – июнь	Регуляция и коррекция	внесение необходимых изменений в
			образовательный процесс и процесс
			сопровождения детей с ОВЗ,
			корректировка условий и форм
			обучения, методов и приёмов работы

### Механизмы реализации программы

Основными механизмами реализации программы коррекционной работы на ступени основного общего образования являются оптимально выстроенное *взаимодействие* специалистов образовательного учреждения (психолога, логопеда, медицинского работника, социального педагога), обеспечивающее системное сопровождение детей с ОВЗ в образовательном процессе, и социальное партнёрство, предполагающее профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами (в первую очередь, ППМС-центром).

## Взаимодействие специалистов образовательного учреждения предусматривает:

- комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
- составление (при необходимости) и реализация индивидуальных планов коррекционной работы для коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоциональной-волевой и личностной сфер ребёнка;
- разработка и реализация программ внеурочной деятельности.

## Социальное партнёрство предусматривает:

• сотрудничество с ППМС - центром по вопросам развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения детей с OB3.

## Условия реализации программы

Программа коррекционной работы предусматривает создание в образовательном учреждении специальных условий обучения и воспитания детей с ОВЗ, включающих:

Организационные условия, предполагающие следующие вариативные формь образовательного процесса:

- класс для детей с ОВЗ
- общеобразовательный класс с обучением детей с ОВЗ по адаптированным учебнотематическим планам
- индивидуальное обучение (на дому или приходящего в школу) по индивидуальному учебному плану, в т.ч. с использованием технологий дистанционного обучения.

Психолого-педагогические условия:

- обеспечение специализированной помощи в соответствии с рекомендациями ПМПК городского и/или школьного уровня;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с OB3, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий.

Программно-методические условия

В процессе реализации программы коррекционной работы используется диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, социального педагога, учителялогопеда, школьного психолога: индивидуальный план коррекционной работы, программы внеурочной деятельности, адаптированные учебно-тематические планы оп предметам, психологические диагностики.

Кадровые условия

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую подготовку или другие виды профессиональной подготовки (семинары, мастер-классы) по вопросам образования детей с OB3.

Материально-технические условия

В школе имеются следующие условия для реализации программы коррекционной работы:

- беспрепятственный доступ детей с OB3 в здания и помещения образовательного учреждения;
- кабинет логопеда;
- кабинет социального педагога;
- медицинский кабинет;
- оборудование учебных кабинетов компьютерной техникой с возможностью доступа к интернет.

Информационное обеспечение

В школе обеспечен широкий доступ детей с ОВЗ, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации (в т.ч. к школьному сайту), к информационнометодическим фондам (бумажным и на электронных носителях).

## Проектирование индивидуального плана коррекционной работы

При необходимости по рекомендациям школьной и городской ПМПК и совместно с ними для детей с ОВЗ разрабатывается *индивидуальный план коррекционной работы*, отражающий конкретные шаги педагогического коллектива и родителей (законных представителей) в организации коррекционной работы с учащимся с ОВЗ для максимальной социальной и академической адаптации.

Индивидуальный план коррекционной работы разрабатывается с учетом особенностей психофизического развития, анализа зоны ближайшего развития, ресурсов ребенка, на которые может опираться специалист при реализации ИПКР и в зависимости от условий, которыми располагает образовательное учреждение. ИПКР составляется на один учебный год, и основывается на междисциплинарном взаимодействии специалистов сопровождения, классного руководителя и педагогов-предметников.

#### Структура и содержание индивидуального плана коррекционной работы

Раздел 1 «Общие сведения» содержит информацию о ребенке, о его родителях, классном руководителе, педагогах и специалистах сопровождения. Также в этом разделе содержится заключение и рекомендации ПМПК по обучению и социализации ребенка.

Раздел 2 «Организация коррекционно-развивающей работы», в котором описывается содержание деятельности специалистов сопровождения (педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда и др.), конкретные задачи данных специалистов на определенный период, режим и формы их работы. Определяются показатели достижений ребенка и формы оценки результатов работы специалистов. Заполняется специалистами сопровождения.

Раздел 3 «Освоение образовательной программы». Здесь прописывается образовательная программа в рамках учебного плана.

Раздел 4 «Социализация» содержит направления и формы работы по социализации ребенка, данные о включении его в процесс социализации. Заполняется классным руководителем, педагогом-психологом и социальным педагогом.

Раздел 5. «Работа с родителями». Здесь отмечается вся работа, проводимая специалистами с родителями (законными представителями) ребенка.

Раздел 6. «Итоги коррекционной работы». Делается вывод о степени реализации плана, полученных результатах и даются рекомендации по дальнейшему обучению.

Дополнения и изменения в ИПКР вносятся не менее двух раз в течение учебного года, а при наличии отрицательной динамики или при отсутствии положительной динамики — по мере необходимости. ИПКР подписывается всеми учителями и специалистами, которые принимали участие в его разработке. Родители (законные представители) знакомятся с утвержденным ИПКР под роспись.

Учителя и специалисты, работающие с обучающимся, отвечают за реализацию ИПКР каждый по своему разделу. Отчеты о реализации ИПКР предоставляются на школьный ПМПК в конце каждого полугодия.

## Методическое сопровождение реализации программы коррекционной работы Методы, используемые при работе с детьми с OB3

*Словесные* (объяснение, беседа, рассказ) **обязательно** в сочетании с наглядными и практическими методами.

- Рассказ небольшой по объему, не больше 10 минут; доступный по содержанию; эмоционально окрашенный; иллюстрированный, т.е. предлагать зрительный образ слова (схема, таблица, словарная работа).
- Объяснение акцентировать внимание на главных моментах темы (выделяя интонационно, графически/цветом, иллюстрациями/образами); по длительности до 5 минут.
- Беседа качество беседы зависит от задаваемых вопросов учителя, больше задавать вопросов на сравнение. Темп беседы ниже, чем при рассказе. Обращать внимание на речь учащихся исправлять грамматические ошибки, неточности, наращивать словарный запас, требовать полных ответов.
  - *Наглядные*: показ, демонстрация, наблюдения, использование ИТК (презентации, анимации, фрагменты презентаций), картинного материала, что способствует повышению мотивации, развитию внимания, памяти.
- Показ обеспечить возможность зрительного восприятия (размер иллюстрации, качество, освещение). Указывать, на что необходимо смотреть (указкой, словесно). Отмечать детали изображение. После показа объект убирают.
- Демонстрация показ предметов в движении.
- Наблюдение целенаправленное восприятие детьми по ходу урока. Наиболее доступно наблюдение натуральных предметов или явлений. Для лучшего восприятия используют муляжи или объемные пособия. При их самостоятельном изготовлении увеличивается дидактическая польза.

*Практические*: обязательно связывать изучаемый материал с практической деятельностью, личным опытом ребенка.

- Упражнение повторение в целях выработки навыка (осознанность действия, систематичность, повторяемость, разнообразие, практическая направленность).
- Программированные задания графические или текстовые (выбор вариантов ответов).
- Самостоятельная работа.

**Проблемно-поисковый:** создание учителем проблемных ситуаций; самостоятельная деятельность детей в малых группах по изучению нового материала, подготовке мини-сообщений, презентаций.

**Репродуктивный:** используется при отработке приобретенных знаний, умений; работа по образцу.

Методы контроля и самоконтроля эффективности учебно-познавательной деятельности (метод предупреждения, исправления ошибок у школьников): устные, письменные проверки и самопроверки результативности овладения знаниями, умениями и навыками. Эти методы важны для формирования осознанного отношения школьника к имеющимся ошибкам устной речи и, следовательно, допускающимся ошибкам речи письменной. Полезны задания типа «Исправь ошибку», «Вставь пропущенную букву». Подобные работы должны выполняться индивидуально, совместно с учителем. Каждая допущенная ошибка анализируется учителем совместно с ребенком, проговаривается, обязательно сравнивается ошибочное написание/выполнение и правильное.

**Методы стимулирования** учебно-познавательной деятельности: поощрения любого проявления чувства ответственности, обязательств, интересов в овладении знаниями, умениями и навыками.

**Memod игры:** дидактические игры (на этапе актуализации опорных знаний) и ролевые игры (на этапе закрепления).

## Специальные подходы и приемы для обучения и воспитания детей с ОВЗ

- Специальная организация работы в классе: наличие индивидуальных правил для учащихся; использование невербальных средств общения, напоминающих о данных правилах; использование поощрений для учащихся, которые выполняют правила; оценка организации класса в соответствии с нуждами учащихся; близость учеников к учителю; наличие в классе дополнительных материалов (карандашей, книг); сохранение достаточного пространства между партами; распределение учащихся по парам для выполнения проектов и заданий; разработка кодовой системы (слова), которое даст учащемуся понять, что его поведение является недопустимым на данный момент; игнорирование незначительных поведенческих нарушений.
- Учет работоспособности и особенностей психофизического развития обучающихся с ОВЗ: замедленность темпа обучения; упрощение структуры ЗУН в соответствии с психофизическими возможностями ученика; рациональная дозировка на уроке содержания учебного материала; дробление большого задания на этапы; поэтапное последовательное разъяснение задач; выполнение этапов контролем/самоконтролем каждого этапа; осуществление повторности при обучении на всех этапах урока; повторение учащимся инструкций к выполнению задания; предоставление дополнительного времени ДЛЯ сдачи домашнего сокращенные задания, направленные на усвоение ключевых понятий; сокращенные тесты, направленные на отработку правописания работы; предоставление дополнительного времени для завершения задания; максимальная опора на практическую деятельность и опыт ученика; опора на более развитые способности ребенка.
- Использование дополнительных вспомогательных приемов и средств: памятки; образцы выполнения заданий; алгоритмы деятельности; печатные копии заданий, написанных на доске; использования упражнений с пропущенными словами/предложениями; использование листов с упражнениями, которые требуют минимального заполнения, использование маркеров для выделения важной информации; предоставление учащимся списка вопросов для обсуждения до чтения текста; указание номеров страниц для нахождения верных ответов; предоставление альтернативы объемным письменным заданиям (например, напишите несколько небольших сообщений; представьте устное сообщение по обозначенной теме).

#### Принципы коррекционно-развивающего обучения

Принцип развития динамичности восприятия предполагает построение обучения (уроков) таким образом, чтобы оно осуществлялось на достаточно высоком уровне трудности. Речь идет не об усложнении программы, но о разработке таких заданий, при решении которых у школьника возникают какие-то препятствия, преодоление которых и будет способствовать развитию учащегося, раскрытию его возможностей и способностей, а в данном случае — развитие механизма компенсации различных психических функций в процессе обработки этой информации. На основе постоянного активного включения межанализаторных связей развивается эффективно реагирующая система обработки информации, поступающая к ребенку. Задача педагога заключается в том, чтобы давать задания, которые постоянно усложняли бы эту межфункциональную систему обработки информации и тем самым способствовали бы динамичности восприятия.

**Принцип** продуктивной обработки информации вытекает из принципа динамичности восприятия. Он заключается в следующем: учитель должен организовать обучение таким образом, чтобы у учащихся развивался навык переноса способов обработки информации, и тем самым развивался механизм самостоятельного поиска, выбора и принятия решения. Речь идет о том, чтобы в ходе обучения выработать у ребенка способность самостоятельного адекватного реагирования.

Принцип развития и коррекции высших психических функций предполагает организацию обучения таким образом, чтобы в ходе каждого урока упражнялись и развивались различные психические процессы. И для этого учитель включает в содержание урока специальные коррекционные упражнения: для развития зрительного внимания, вербальной памяти, двигательной памяти, слухового восприятия, аналитико-синтетической деятельности, логичности мышления и пр. При этом учитель должен отличать словесные, наглядные и практические методы обучения от методов коррекции недостатков психических функций. Для исправления недостатков памяти, внимания, мышления и пр. существуют специальные приемы, которые должны включаться в содержание каждого урока.

**Принцип мотивации к учению** заключается в том, что задания, упражнения и пр. должны быть интересны ученику. Вся организация обучения должна быть ориентирована на добровольное включение ученика в деятельность. Надо создать такие условия, при которых он хотел бы это сделать, а для этого принципиально важно давать ребенку творческие, проблемные, **но посильные задания.** Мотивация к учению складывается у ребенка из многих факторов: личность учителя, система подачи информации, реальное внимание педагога к деятельности каждого ученика и соответствующая этой деятельности оценка, социальная значимость его учебного поведения и т.п.

$N_{\underline{0}}$	Принципы	Методы реализации в уроке		
I	Динамичность восприятия	а) задания по степени нарастающей трудности;		
		б) включение в урок заданий, предполагающих		
		различный доминантный характер: дети слушают и		
		отвечают (беседа), слушают и смотрят (рассказ		
		учителя), читают и думают (С.Р. с учебником),		
		пишут, играют. Только при таком подходе		
		реализуется охранительный режим обучения.		
		в) разнообразные типы структур уроков для		
		смены видов деятельности учащихся.		
II	Продуктивная обработка	а) задания, предполагающие самостоятельную		
	информации	обработку информации;		
		б) дозированная поэтапная помощь педагога;		
		в) перенос способа обработки информации		
		на свое индивидуальное задание.		
III	Развитие и коррекция	а) включение в урок специальных упражнений		
	высших психических	по коррекции высших психических функций;		

	функций	б) задания с опорой на несколько анализаторов.
IV	Мотивация к обучению	а) постановка законченных инструкций;
		б) включение в урок современных реалий;
		в) создание условий для достижения, а не
		получения оценки;
		г) проблемные задания, познавательные вопросы;
		д) призы, поощрения, развернутая словесная
		оценка.

## Особенности оценивания образовательных результатов детей с ОВЗ Виды оценивания:

- ежедневная оценка
- отсроченная оценка: разрешение переделать задания, с которыми ребенок не справился, с оценкой переделанных работ.

## Соблюдение правил оценочной безопасности:

- вербальная и эмоциональная поддержка ребенка (похвала, улыбка, одобрительный кивок головой и т.п.)
- хвалить исполнителя, критиковать только исполнение
- ситуация успеха: даже в море неуспеха можно найти островок успешности и закрепиться на нем
- ставить перед ребенком только конкретные цели
- ставить перед ребенком только одну задачу до ее полной (по возможности) реализации.

## Планируемые результаты реализации программы коррекционной работы

- 100% своевременное выявление обучающихся с ОВЗ и последующая организация образовательного процесса и пространства с учетом специфики их особых образовательных потребностей;
- 100% детей с ОВЗ, освоивших образовательную программу основного общего образования и получивших аттестат об основном общем образовании;
- 100% выпускников с ОВЗ определились с дальнейшей образовательной траекторией.

## 3. Организационный раздел

## 3.1. Учебный план основного общего образования на 2015-2020 гг. (перспективный)

#### Пояснительная записка

Учебный план основного общего образования МБОУ «СОШ №7» обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план составлен в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.№ 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 24.07.2015);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
- Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2011г. № 2357, от 29 декабря 2014 г. № 1643 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г.
   № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Приказом Министерства образования и науки Пермского края № СЭД-26-01-04-627 от 18.07.2014 «Об утверждении порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении и также детей-инвалидов в части организации обучения на дому»
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004 г. № 1312 (в редакциях от 20.08.2008 № 241, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 №74) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 N 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 15.09.2015, СЭД-26-01-21-1413
- Уставом МБОУ «СОШ №7»

Учебный план школы состоит из 3-х частей: обязательной (инвариантной) части, вариативной части и внеурочной деятельности.

**Обязательная (инвариантная) часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей основного общего образования и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса (вариативная),** определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения.

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, используется на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части в целях углубления (или расширения) и ранней профилизации;
- введение специально разработанных учебных курсов (факультативов, учебных предметов, краткосрочных курсов по выбору), обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, реализацию основных направлений Программы развития школы;
- учебно-исследовательскую и проектную деятельность.

Так, для более успешного освоения основ предмета на начальном этапе изучения в 7-х классах вводится курс «Пропедевтика химии». Для обеспечения системы непрерывного технологического образования: в 7, 8-х классах - дополнительно по 1 часу на поддержку основного курса предмета «Технология», для подготовки учащихся к обучению в классе индустриально-технологического профиля, формирования навыков графической культуры, с 8 класса изучается черчение; в 9-х классах выделяются часы на предпрофильную подготовку (курсы по выбору), которые призваны помочь учащимся в выборе будущей профессии и профиля на 3 ступени обучения, соответствующего личностным особенностям и запросам рынка труда.

В рамках школьной системы духовно-нравственного воспитания, формированию культуры и здорового образа жизни в учебный план вводятся: в 5-7 классах – курс «Этика»; в 6 классах курс «ЗОЖ».

Школьная система дополнительного образования в учебном плане представлена краткосрочными курсами по выбору (2 часа в неделю) в 5 и 6-х классах, факультативами в 7-9 классах, направленными, в первую очередь, на развитие потенциала одаренных учащихся, выявленных ранее в рамках краткосрочных курсов.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность, которая реализуется в соответствии с Положением об организации внеурочной деятельности обучающихся в МБОУ «СОШ N27».

Принципы чередования учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяются, исходя из возможностей школы на каждый учебный год.

Для развития потенциала обучающихся, обеспечения получения основного общего образования, прежде всего одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться индивидуальные учебные планы.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов.

Содержание учебного плана МБОУ «СОШ № 7» в полной мере отражает специфику учреждения и соответствует требованиям целостности, преемственности, дифференцированности образовательного процесса.

Учебный план имеет необходимое кадровое, методическое и материально- техническое обеспечение.

Предметные области	Учебные	Кол	ичест	во час	ов в не	делю	
	предметы						
	Классы						
		$\mathbf{V}$	VI	VII	VIII	IX	Всего
	Обязательная часть						
Филология	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и	Математика	5	5				10
информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-	История	2	2	2	2	3	11
научные предметы	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные	Физика			2	2	3	7
предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное						
	искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура	Жао				1	1	2
и Основы	Физическая культура						
безопасности							
жизнедеятельности		3	3	3	3	3	15
Итого		27	29	30	32	32	150
Часть, формиру	емая участниками						
образовательных отно	шений	5	4	5	4	4	22
Максимально допустим	иая недельная нагрузка	32	33	35	36	36	172

**3.2.** Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования разработана на основе соответствующих требований Стандарта и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

## 3.2.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Коллектив школы состоит из 93 педагогов, из них имеют высшее образование - 74 чел. (79,6%), среднее профессиональное -16 чел. (17,2%), 4 чел. (4,3%) обучаются заочно.

Высшая категория у 22 педагогов (23,6%); первая – у 18 (19,4%).

18 педагогов (19,4%) имеют звание «Почетный работник общего образования  $P\Phi$ », 5 педагогов являются по бедителями притритетного национального проекта «Образование» в номинации «Лучшие учителя России».

83 педагога (90%) обучены на курсах повышения квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов.

Таким образом, школа укомплектована педагогическими кадрами соответствующей квалификации для решения задач, определённых основной образовательной программой основного общего образования.

Кадровое обеспечение

Должность	Должностные обязанности	Количество работников в ОУ (требуется/имеется)		
			Требования к уровню квалификации	Фактический
Директор школы	обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу образовательного учреждения		высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет	высшее педагогическое образование, стаж работы на педагогических и руководящих должностях более 20 лет
Заместители руководител я (по УВР, ВР)	координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку	3	высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное	высшее педагогическое образование, стаж работы на руководящих

	учебно- методической и иной документации. Обеспечивает совершенствовани е методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса.		управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или	должностях более 10 и 15 лет соответственно
			руководящих должностях не менее 5 лет.	
Учитель	осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.	48	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.	83,3% учителей основной школы имеют высшее образование, 81,25% - высшее педагогическое. 31,25% учителей с высшей квалификационной категорией, 22,9% - с первой
Педагог-психолог	осуществляет профессиональну ю деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия	0,5	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее	высшее профессионально е образование по направлению подготовки «Педагогика и психология»

	обучающихся		профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы.	
Социальный педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся.	1	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	высшее профессионально е образование по направлению подготовки «Социальная педагогика»
Заведующий библиотеко й	обеспечивает доступ обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовнонравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности обучающихся.	1	высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Библиотечно-информационная деятельность».	высшее педагогическое образование
Диспетчер по расписанию	участвует в составлении расписания занятий и осуществлении оперативного регулирования организации образовательного процесса	1	среднее профессиональное образование в области организации труда без предъявления требований к стажу работы.	высшее педагогическое образование
Лаборант	следит за исправным	0,5	среднее профессиональное образование без	среднее профессионально

	состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку. Подготавливает оборудование к проведению экспериментов.		предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 2 лет.	е образование
Лаборант	следит за исправным состоянием компьютеров, интерактивных досок, оргтехники и осуществляет его наладку.	0,5		высшее профессионально е образование
Бухгалтер	выполняет работу по ведению бухгалтерского учёта имущества, обязательств и хозяйственных операций.	2	бухгалтер II категории: высшее профессиональное (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (экономическое) образование и стаж работы в должности бухгалтера не менее 3 лет. Бухгалтер: среднее профессиональное (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или специальная подготовка по установленной программе и стаж работы по учёту и контролю не менее 3 лет.	высшее профессионально е образование

## Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала школы является система непрерывного педагогического образования, реализуемая в МБОУ «СОШ №7» на основе системно-деятельностного подхода, в основе которого лежат следующие принципы:

- 1. Принцип деятельности, предполагающий деятельностный режим работы педагогов на мастер-классах, в рефлексивных проектно-педагогических мастерских, проектных семинарах, тренингах, через проведение открытых уроков с их последующим анализом и самоанализом.
- 2. **Принцип непрерывности**, обеспечивающий не разовое участие, а предоставляющий возможность для постоянного и непрерывного саморазвития и самореализации.

- 3. **Принцип минимакса и адресности**, реализуемый через многообразие предлагаемых тем, форм, технологий, целевых установок проводимых мероприятий и возможность выбора педагогом собственной траектории развития в зависимости от профессиональных проблем, интересов, уровня развития, психологических особенностей личности и обоснованный результатами ВШК, работы каждого педагога и школы в целом в прошедшем учебном году.
- 4. **Принцип актуальности**, заключающийся в реализации целей и решении проблем отдельно взятого педагога, но в контексте приоритетных направлений муниципальной системы образования и в соответствии с программой развития школы.
- 5. **Принцип результативности**, задающий условие обязательного получения конечного результата в соответствии с личной целью педагога (это может быть разработка и внедрение методического или дидактического продукта, освоение образовательной технологии, пополнение педагогической копилки новыми приемами и средствами и т.п.), и как стратегический результат повышение качества образования.
- 6. **Принцип психологической и социальной комфортности**, направленный на снятие стрессообразующих факторов, предусматривающий доброжелательность и тактичность коллег и администрации, материальное и моральное мотивирование, получение возможности для самореализации и самоутверждения, упрочения позиций в коллективе.

## Формы методической работы:

- 1. Тематический педсовет
- 2. ШМО учителей
- 3. Открытый урок
- 4. Семинар-практикум
- 5. Мастер-класс
- 6. Временная творческая группа
- 7. Рефлексивная проектно-педагогическая мастерская
- 8. Индивидуальная и групповая консультация
- 9. Курсовая подготовка
- 10. Самообразование.

Методические формирования

методи иские формирования				
Название	Руководитель			
1. ШМО учителей математики	Окишева О.А.			
2. ШМО учителей русского языка и литературы	Штейникова Л.А.			
3. ШМО учителей естественно-научного цикла	Шилоносова Е.Л.			
4. ШМО учителей иностранного языка	Голосова Н.Л.			
5. Проблемная группа по ВР	Асанова Т.Б.			

## План-график повышения квалификации работников образовательного учреждения в условиях введения ФГОС на 3 года

№	ФИО	Год последних курсов	Курсы в 2015-16 уч.г.	Курсы в 2016-17 уч.г.	Курсы в 2017-18 уч.г.
1.	Талых И.Ю.	2013		+	-
2.	Абакумова С.Б.	2011	+		
3.	Аликина М.С.	2012	+		

4.	Анашкина Е.Ю.		+		
5.	Асанова Т.Б.	2015			
6.	Аскарова И.Г.		+		
	Баландина Е.Р.	2012	+		
8.	Бевзенко В.В.	2015			
9.	Блинкова В.А.	3/0			
	Блинов С.Б.	2013		+	
11.	Бортникова Е.Ю.	2013		+	
12.	Бражникова Ю.В.		+		
-	Ванышева Н.А.	2013		+	
14.	Васильев В.М.		+		
15.	Галстян О.А.	3/0			
16.	Гатиятуллина А.Р.	2013		+	
17.	Гладких В.К.	2014			
18.	Гладких Э.П.	2014			
19.	Голосова Н.Л.	2012	+		
20.	Гордеев Д.А.	2014			
	Гайдышева М.А.	2013		+	
22.	Дегтярева С.Ф.	2013		+	
23.	Дрягин В.И.	2014			
24.	Дутова Ж.В.		+		
25.	Елохова В.А.	2013		+	
26.	Заболотная Л.А.	2013		+	
27.	Зернина Т.Н.	2013		+	
28.	Иванова Л.П.	2013		+	
29.	Ившина Е.А.	2013		+	
30.	Ильющенкова И.А.	2013		+	
31.	Исакова С.В.	2013		+	
32.	Исупова Р.Г.				
33.	Кандакова Н.Г.	2013		+	
34.	Катаева Е.Э.	2012	+		
35.	Кашаева Р.Н.	2013		+	
36.	Ковалева Н.Р.		+		
37.	Козюкова А.Ю.			+	
38.	Колодина С.В.	2014			
39.	Корбут Л.В.	2013		+	
40.	Коротаев А.Ю.	2013		+	
41.	Котельникова А.А.	2014			
42.	Кошкина Н.Г.	2011	+		
43.	Кузнецов Е.К.	2013		+	
44.	Кузнецова О.В.	2013		+	
45.	Кравченко Р.Н.		+		
46.	Лащенко Л.В.	2013	+		
47.	Лукина Е.Г.	3/0		+	
48.	Меденникова О.Н.	2013		+	
49.	Мерзлякова Н.В.		+		
50.	Метелкин Ю.М.	2011	+		
51.	Мишакина М.В.	2012	+		
52.	Мокин Е.В.	2013		+	

54.	Окишева О.А.	2012	+		
55.	Осетрова Т.Г.	2013	1	+	
56.	Окулова И.В.	2013		+	
57.	Павлова Т.И.	2014		1	
58.	Пакирова М.С.	2014			
59.	Партин Н.В.	2013		+	
60.	Перебатова А.Б.	2014		<u> </u>	+
61.	Подчезерцева В.А.	2013		+	ı
62.	Просвирнина Р.И.	2013		+	
63.	Пшеворская Г.В.	2013		Т	
64.	Пьянкова В.В.	2014			
65.	Рожкова Г.А.	2013		+	
66.	Рудова С.В.	2013			
67.	Рудова С.Б. Романова И.А.	2013	+	+	
68.	Сабитова Р.Р.	2012			
			+		
69.	Серебрянникова Н.Г.	2011	+		
70.	Скрябина Н.С.	2012	+		
71.	Смолина Н.П.	2012	+		
72.	Соколовская Е.П.	2013		+	
73.	Соколовская Л.В.	2013		+	
74.	Талых П.А.	2013		+	
75.	Терентьева Н.А.	2011	+		
76.	Тетерина О.А.	2012	+		
77.	Тохтуева Л.А.	2013		+	
78.	Тюлькина О.В.	2012	+		
79.	Ужегова С.В.	2015			
80.	Фаттахова Г.П.	2013		+	
81.	Федосеева Т.Ю.	2013		+	
82.	Хатыпова Н.Х.	2013		+	
83.	Чемоданова В.Н.	2013		+	
84.	Чиртулова Н.Ю.	2013		+	
85.	Чудинова В.М.	2013		+	
86.	Шарипова И.П.	2013		+	
87.	Шафигуллина З.Р.	2011	+		
88.	Шилоносова Е.Л.	2012	+		
89.	Шистерова В.И.	2014			
90.	Штейникова Л.А.	2013		+	
91.	Штина О.А.	2013		+	
92.	Южакова М.С.	2013			
93.	Янгол Е.В.	2013		+	

# Ожидаемый результат профессионального развития и повышения квалификации - готовность педагогических работников школы к реализации ФГОС:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;

• **овладение** учебно-методическими и информационно- методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

# 3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются (п. 25 Стандарта):

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений, форм и уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

# Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на ступени основного общего образования

Уровни психолого-педагогического сопровождения

Групповое На уровне ОУ Индивидуальное На уровне класса Основные формы сопровождения Диагностика Консультирование Экспертиза Профилактика Развивающая Просвещение Коррекционная работа работа Основные направления психолого-педагогического сопровождения Мониторинг Сохранение и укрепление Обеспечение осознанного и возможностей и психологического ответственного выбора способностей учащихся дальнейшей профессиональной здоровья сферы деятельности Выявление и поддержка Формирование ценности детей с особыми здоровья и безопасного образовательными образа жизни потребностями Развитие Выявление и поддержка экологической одарённых детей культуры

образовательной

программы

реализации основной

3.2.3.

Финансовые

основного общего образования

условия

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №7» осуществляется исходя из расходных обязательств на основе Муниципального задания учредителя по оказанию муниципальных образовательных услуг в соответствии с требованиями Стандарта.

# 3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база МБОУ «СОШ №7» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для организации образовательного процесса имеются 30 классных комнат, спортивный и актовый залы, стадион, столярная и слесарная мастерские, кабинет обслуживающего труда, библиотека с читальным залом, компьютерный класс, кабинеты социального педагога, логопеда, медицинский и стоматологический кабинеты. В школе 23 мультимедийных класса, в 7 кабинетах установлены интерактивные доски, имеется мобильный класс, выход в Интернет, локальная сеть, оборудованы компьютерной техникой рабочие места администрации, узких специалистов, читальный зал. Обеспеченность образовательного процесса необходимыми учебниками - 100%.

Информация об информационно-техническом оснащении образовательного процесса

Показатель	Количество
Количество компьютерных классов	1
Количество компьютеров в ОУ, в т.ч. переносных	123
Количество компьютеров, используемых в учебных целях	109
Количество компьютеров в библиотеке	2
Количество компьютеров, имеющих доступ в Интернет	123
Количество компьютеров, объединенных в локальную сеть	123
Наличие собственного сайта	да
Участие в проекте «Система электронных дневников и	да
журналов»	

# 3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

### Основными элементами ИОС школы являются:

• информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;

- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность школы.

**Необходимое** для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

в учебной деятельности;

- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

*Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса* обеспечивает возможность:

- реализации образовательных потребностей участников образовательного процесса;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста, использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста, редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.);
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет для поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения и сети Интернет;
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях;
- проведения массовых мероприятий, собраний; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;

• выпуска школьных печатных изданий.

# 3.2.6. Формирование необходимой системы условий реализации основной образовательной программы

## Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях

В соответствии с приоритетами ООП ООО требуются дополнительные усилия для решения ряда проблем. Среди них:

- недостаточный уровень профессиональной компетенции некоторой части педагогов, в частности, вновь принимаемых на работу, в вопросах реализации новых образовательных стандартов;
- несовершенство механизмов оценки качества образования;
- недостаточный уровень сформированности информационно образовательной среды для внедрения Стандарта;
- отсутствие понимания педагогов школы целостной картины по обновленным государственным образовательным стандартам.

## Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации основной образовательной программы

Определяя в качестве главных составляющих нового качества общего образования уровень профессионального мастерства учительских кадров, а также улучшение условий образовательного процесса и повышение содержательности реализуемой ООП ООО, механизмы достижения целевых ориентиров направлены на решение следующих задач:

- привлечение в кадровый состав школы учителей --предметников, повышение их квалификации по ФГОС;
- взаимообмен опытом педагогов начальной и основной школы по организации учебных занятий в соответствии с требованиями ФГОС;
- дальнейшее развитие ИОС;
- формирование внутришкольной системы оценки качества образования;
- обеспечение преемственности между 1 и 2 ступенями обучения в условиях перехода на новые ФГОС.

# Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы

Направление	Мероприятия	Сроки реализации
мероприятия		
1. Кадровое	1. Анализ соответствия уровня квалификации	Сентябрь 2014г.
обеспечение	педагогических работников	
введения	квалификационным требованиям.	
стандартов	2. Корректировка графика повышения	Сентябрь
	квалификации педагогических работников.	
	3. Анализ кадровой потребности на 2015 –	Март 2015г.,
	2016 учебный год и каждый последующий	ежегодно
	учебный год.	
	4. Расстановка кадров, организация обучения,	Апрель
	переподготовка прибывающих вновь (при	
	необходимости).	

2. Методическое	1. Разработка и реализация школьного плана	Сентябрь 2015г.,
обеспечение	методического сопровождения учителей,	по плану ОУ
	которые будут работать в 5-х классах, по введению ФГОС ООО.	ежегодно
	2. Участие в методических мероприятиях различного уровня по вопросам реализации ФГОС ООО.	В течение года
	3. Разработка рабочих предметных программ и программ внеурочной деятельности.	Июнь 2015г.
	4. Разработка плана реализации ООП ООО	Июнь
	5. Корректировка рабочих программ по предметам	Июнь
	6. Пополнение ИОС кабинетов и предметов: - электронные версии учебно-методической литературы по вопросам ФГОС;	Постоянно
	- банк конспектов уроков, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС.	
3. Развитие внутришкольной	1. Разработка Положения о системе внутренней оценки качества образования.	Январь 2015г.
системы оценки	2. Формирование программы мониторинговых	Январь 2015г., по
качества	исследований ООП ООО и ее реализация.	плану
образования	3. Анализ реализации ООП ООО	Май
4.Информационное сопровождение	1. Размещение информации о порядке и ходе введения ФГОС ООО на сайте школы	1 раз в месяц
_	2. Обеспечение доступа родителей, учителей и детей к электронным образовательным ресурсам на сайте школы	В течение года
5.Материально –	1. Приобретение необходимых УМК для	По плану-графику
техническое	учащихся, соответствующих требованиям	
обеспечение	ФГОС для 5-9 классов	

Реализация мероприятий в рамках дорожной карты позволит:

- обеспечить соответствие кадрового состава требованиям ФГОС по уровню квалификации;
- наработать единые требования к оценке качества образования, внутришкольным мониторинговым исследованиям;
- сформировать единые подходы к структуре и содержанию урока по ФГОС и организации внеурочной деятельности;
- обеспечить соответствие информационно образовательной среды требованиям ФГОС;
- обеспечить преемственность в подходах реализации стандарта между ступенями начальной и основной школы;
- обеспечить полную укомплектованность библиотеки печатными и ЭОР.

## Контроль за состоянием системы условий реализации основной образовательной программы

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП ООО осуществляется в соответствии с графиком внутришкольного контроля на текущий учебный год.

Функции по осуществлению контроля закреплены между членами администрации следующим образом:

No	Перечень условий реализации ООП ООО	Ответственные
1	Кадровые	Ужегова С.В., зам. дир. по УВР
2	Психолого – педагогические	Заболотная Л.А, зам. дир. по УВР
3	Финансовые	Шаповал Н.А., главный бухгалтер
4	Материально – технические	Федосеева Н.Л., зам. дир. по АХЧ
5	Информационно – методические	Заболотная Л.А., зам. дир. по УВР