

Аннотации к рабочим программам учебных предметов основного общего образования 5,6,7 класс

Предметная область «Русский язык и литература».

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык» углубленный уровень

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (углубленный уровень), на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений с углубленным изучением русского языка под редакцией В.В.Бабайцевой с учетом линий УМК, вошедших в Федеральный перечень учебников, требований Федерального государственного образовательного стандарта, Примерной программы основного общего образования по русскому языку, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 10, Примерной программы учебного предмета «Русский язык», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цель программы: усвоение содержания предмета «Русский язык» и достижение учащимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Задачи:

- формирование у учащихся ценностного отношения к языку как хранителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, как языку межнационального общения;
- усвоение знаний о русском языке как развивающейся системе, их углубление и систематизация; освоение базовых лингвистических понятий и их использование при анализе и оценке языковых фактов;
- овладение функциональной грамотностью и принципами нормативного использования языковых средств;
- овладение основными видами речевой деятельности, использование возможностей языка как средства коммуникации и средства познания.

Учебный предмет «Русский язык» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 612 часов. Программа составлена для учащихся 5, 6,7 класса и рассчитана на

5класс - 6 часов в неделю – 204 часа в год;

6 класс – 7 часов в неделю – 238 часов в год;

7 класс – 5 часов в неделю – 170 часов в год.

Программа по русскому языку для 5-7 класса основной общеобразовательной школы является реализацией основных идей ФГОС основного общего образования нового поколения. Её характеризует направленность на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно-деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета «Русский язык».

Программа обеспечивает преемственность обучения с подготовкой учащихся в начальной школе и разработана на основе Примерной программы основного общего образования по русскому языку, созданной с учётом: программы духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; фундаментального ядра содержания общего образования по русскому языку; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; программы развития универсальных учебных действий.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык », базовый уровень

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (базовый уровень) и Программы по русскому языку для 5-9 классов (авторы программы: Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростинцова). Учебник «Русский язык. 5 класс» в 2-х частях под редакцией Т.А. Ладыженской, издательство «Просвещение», 2015, рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

Учебный предмет «Русский язык» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Программа составлена для учащихся 5,6, 7 класса и рассчитана на 510 часов, из них:

в 5 классе на 5 часов в неделю – 170 часов в год;

в 6 классе на 6 часов в неделю – 204 часа в год;

в 7 классе 4 часа в неделю – 136 часов в год.

Программа по русскому языку для 5-7 класса основной общеобразовательной школы является реализацией основных идей ФГОС основного общего образования нового поколения. Её характеризует направленность на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно-деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета «Русский язык».

В соответствии с ФГОС и Примерной программой содержание разработанного курса направлено на реализацию следующих целей изучения русского (родного) языка в основной общеобразовательной школе:

Содержание данной программы направлено на реализацию следующих целей изучения русского (родного) языка в основной общеобразовательной школе:

-воспитание духовно богатой, нравственно ориентированной личности с развитым чувством самосознания и общероссийского гражданского сознания; человека, любящего свою родину, свой народ, знающего родной язык и культуру своего народа и уважающего традиции, и культуры других народов;

-воспитание уважения к родному языку, сознательного отношения к нему как явлению культуры; осмысление родного языка как основного средства общения, средства получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, средства освоения морально-этических норм, принятых в обществе; осознание эстетической ценности родного языка;

-овладение русским языком как средством общения в повседневной жизни и учебной деятельности: развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, сотрудничеству, позитивному, диалогу, содержательным компромиссам; потребности в речевом самосовершенствовании;

-овладение навыками самостоятельной учебной деятельности, самообразования, важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (умения формулировать цели деятельности, планировать её, осуществлять речевой самоконтроль и самокоррекцию; проводить библиографический поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию из лингвистических словарей различных типов и других источников, включая СМИ и Интернет; осуществлять информационную переработку текста и др.);

-освоение знаний об устройстве языковой системы и закономерностях её функционирования, о стилистических ресурсах и основных нормах русского литературного языка: развитие способности опознавать, анализировать, сопоставлять,

классифицировать и оценивать языковые факты; овладение на этой основе культурой устной и письменной речи, видами речевой деятельности, правилами использования языка в разных ситуациях общения, нормами речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса; расширение используемых в речи грамматических средств; совершенствование способности применять приобретённые знания, умения и навыки в процессе речевого общения в учебной деятельности и повседневной жизни.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Литература», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цель программы: осмысление историко-культурных сведений, нравственно-эстетических представлений; усвоение основных понятий теории и истории литературы; формирование умений оценивать и анализировать художественные произведения; овладение богатейшими выразительными средствами русского литературного языка, формирование потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, что предполагает постижение художественной литературы как вида искусства, целенаправленное развитие способности учащегося к адекватному восприятию и пониманию смысла различных литературных произведений и самостоятельному истолкованию прочитанного в устной и письменной форме.

Задачи:

- осознание коммуникативно-эстетических возможностей языка на основе изучения выдающихся произведений русской литературы, литературы своего народа, мировой литературы;
- формирование и развитие представлений о литературном произведении как о художественном мире, особым образом построенном автором;
- овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п.;
- формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления, ответственного отношения к разнообразным художественным смыслам;
- формирование отношения к литературе как к особому способу познания жизни;
- воспитание у читателя культуры выражения собственной позиции, способности аргументировать своё мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развёрнутые высказывания творческого, аналитического и интерпретирующего характера;
- воспитание культуры понимания «чужой» позиции, а также уважительного отношения к ценностям других людей, к культуре других эпох и народов; развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом;

- формирование отношения к литературе как к одной из основных культурных ценностей народа;
- обеспечение через чтение и изучение классической и современной литературы культурной самоидентификации;
- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития;
- формирование у школьника стремления сознательно планировать своё досуговое чтение.

Учебный предмет «Литература» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования (базовый) с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 272 часа. Из них: в 5 классе - 102 часа, в 6 классе – 102 часа, в 7 классе - 68 часов. Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Предметная область «Иностранный язык»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Английский язык»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Литература», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно - методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский язык)» обеспечивает развитие иноязычных коммуникативных умений и языковых навыков, позволяющем общаться на иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, которые используют иностранный язык как средство межличностного и межкультурного общения.

Учебный предмет «Иностранный язык» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования (базовый) с 5 класса по 7 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 306 часов. Из них: в 5 классе - 102 часа, в 6 классе - 102 часа, в 7 классе - 102 часа, в 8 классе - 102 часа, в 9 классе - 102 часа.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Предметная область «Математика и информатика»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Математика», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цели изучения математики в 5 -6 классе:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического

мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

-формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

-воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Задачи:

-приобретение математических знаний и умений;

-овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;

-освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой).

Учебный предмет «Математика» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования (базовый) с 5 класса по 6 класс. Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 340 часов. Из них: в 5 классе - 170 часов, в 6 классе – 170 часов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Алгебра»

Рабочая программа по алгебре составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 – 9 класс» – М.: Просвещение, 2011 г., Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Математика», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Целью изучения курса алгебры в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

Учебный предмет «Алгебра» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования (базовый) с 7 класса. Общее число учебных часов в 7 классе - 102 часа.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 – 9 класс» – М.: Просвещение, 2011 г., Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Математика», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Данная рабочая программа ориентирована на учителей математики, работающих в 7 классах по учебнику Геометрия: учебник для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.-М.: Просвещение, 2011

В основу содержания и структурирования данной программы, выбора приемов, методов и форм обучения положено формирование универсальных учебных действий, которые создают возможность самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений и компетентностей, включая организацию усвоения, т.е. умения учиться. В процессе обучения геометрии осуществляется развитие личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий. Учащиеся продолжают овладение разнообразными способами познавательной, информационно-коммуникативной, рефлексивной деятельности, приобретают и совершенствуют опыт.

Согласно учебному плану на изучение геометрии в 7 классе отводится 68 часов (из расчета 2 ч в неделю, 34 учебных недели).

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного образования по информатике, авторской программы Босовой Л.Л., федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе общеобразовательных учреждений с учетом авторского тематического планирования учебного материала, базисного учебного плана.

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- *формированию целостного мировоззрения*, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- *совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией* в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- *воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации* с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Рабочая программа курса рассчитана на 34 часа, поскольку на изучение курса в основной школе отводится 1 час в неделю.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Предметная область «Общественно-научные предметы»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История России. Всеобщая история»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 10, Примерной программы учебного предмета «История», включенной в Примерную основную образовательную

программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цель программы: формирование у учащегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Современный подход в преподавании истории предполагает единство знаний, ценностных отношений и познавательной деятельности школьников.

Задачи:

- формирование у учащихся ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;

- овладение учащимися знаниями об основных этапах развития человеческого общества с древности до наших дней, при особом внимании к месту и роли России во всемирно- историческом процессе;

- воспитание учащихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

- развитие способностей учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;

- формирование у учащихся умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

Учебный предмет «История» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 306 часов. Из них: в 5 классе - 68 часов, в 6 классе - 68 часов, в 7 классе - 68 часов.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10», Примерной программы учебного предмета «Обществознание», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цель программы: обеспечить формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы учащихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции РФ, гражданской активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

Задачи:

- развитие личности учащихся, воспитание, усвоение основ научных знаний;

- развитие способности учащихся анализировать социально значимую информацию,

делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам, выработку умений, обеспечивающих адаптацию к условиям динамично развивающегося современного общества.

Учебный предмет «Обществознание» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования с 6 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 68 часов. Из них: в 6 классе - 34 часа, в 7 классе - 34 часа, в 8 классе - 34 часа, в 9 классе - 34 часа. В 5 классе учебный предмет входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений учебного плана. Составляет 34 часа: 1 час в неделю.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «География», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цель: обеспечить формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности. Это позволяет реализовать заложенную в образовательных стандартах метапредметную направленность в обучении географии.

Задачи:

- формирование комплексного подхода к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли;
- обучение научными методами решения различных теоретических и практических задач;

- формирование умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни;

- развитие представления о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом.

Учебный предмет «География» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 136 часов. Из них: в 5 классе - 34 часа, в 6 классе - 34 часа, в 7 классе - 68 часов.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Предметная область «Естественно - научные предметы»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Биология», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-

методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Изучение биологии в основной школе направлено на достижение **следующих целей:**

- усиление деятельностной составляющей обучения;
- нарастание трудности учебного материала;
- направленность содержания обучения биологии формирование научного мировоззрения на основе знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, биологических системах;
- овладение методами познания живой природы и умениями использовать их в практической деятельности;
- воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к природе; стремления действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения, соблюдать здоровый образ жизни.

Задачи:

- **Обучающие:** создание условий для освоения знаний о многообразии живых организмов; связи мира живой и неживой природы; изменение природной среды под воздействием человека; овладения приемами создания проектов экологического и биологического содержания.
- **Развивающие:** создание условий для овладения начальными исследовательскими умениями проводить наблюдения, учет, опыты и измерения, описывать их результаты, формулировать выводы; развития у учащихся интеллектуальной, эмоциональной сферы, уверенности в себе, умения достигать поставленных целей.
- **Воспитательные:** способствовать совершенствованию социально-успешной личности, развитию коммуникативных компетенций.

В основу данного курса положен системно - деятельностный подход.

Учащиеся вовлекаются в исследовательскую деятельность, что является условием приобретения прочных знаний. В программу заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетентностей. В программе предусмотрено проведение лабораторных работ, что так же способствует приобретению практических умений и навыков и повышению уровня знаний.

Система уроков сориентирована не столько на передачу готовых знаний, сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры.

Учебный предмет «Биология» входит в обязательную часть учебного плана, в предметную область «Естественно-научные предметы». Биология изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов 3 года обучения составляет 102, из них: 34 (1ч в неделю) в 5 классе, 34 (1ч в неделю) в 6 классе, в 7 классе 34 часа (1 ч в неделю).

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определенных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Физика», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Цель рабочей программы:

определение условий организации обучения школьников физике в 7 классе на базовом уровне для достижения результата образования, определённого в образовательной программе, соответствующей требованиям ФГОС, с учетом возрастных и индивидуально-личностных особенностей учащихся для развития ключевых компетенций.

Задачи рабочей программы:

составить рациональное планирование управления образовательным процессом; определить примерный резерв и меры гибкости для коррекции программы.

Основные принципы реализации программы совпадают с принципами, обозначенными в образовательной программе школы:

- гуманитаризация процесса образования;
- демократизация деятельности;
- научность и интегративность в организации обучения;
- вариативность, индивидуализация и дифференциация в образовании;
- преемственность и систематичность в содержании программы;
- соответствие образовательных потребностям школьников;
- информатизация образовательного процесса;
- продвигающего мотивированного обучения;
- взаимодействия субъектов образования.

Содержание программы направлено на освоение обучающимися базовых знаний и формирование базовых компетентностей, что соответствует требованиям основной образовательной программы основного общего образования.

Учебный предмет «Физика» входит в обязательную часть учебного плана, в предметную область «Естественно-научные предметы». Физика изучается на уровне основного общего образования с 7 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 1 год обучения составляет 34 часа (1ч в неделю).

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Предметная область «Искусство»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Музыка»

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Музыка», включенные в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15). Рабочая программа реализуется с учетом авторской программы Г.П. Сергеевой, Е.Д. Крицкой.

Целью преподавания музыкального искусства в основной школе является развитие творческих сил подростка в процессе формирования его музыкальной культуры как части всей его духовной культуры.

Это реализуется через решение следующих **задач**:

- развитие способности к эстетическому освоению мира, способности оценивать музыкальное произведение по законам гармонии и красоты;
- воспитание художественного мышления как мышления, постигающие музыкальные и жизненные явления в их диалектическом развитии;

- освоение музыки в союзе с другими видами искусства, единая интонационная природа которого позволяет вскрыть сущность их взаимодействия в восприятии целостной картины мира и обеспечивает овладение художественным методом его познания;
- изучение музыки как вида искусства во всем объеме его форм и жанров, постижение особенностей музыкального языка, способов и приемов исполнительства;
- знание лучших произведений отечественного и зарубежного классического наследия, народной музыки, творчества современных композиторов;
- воспитание художественных умений и навыков, лежащих в основеслушательской и исполнительской культуры учащихся, позволяющих проявлять творческую индивидуальность в выборе той или иной музыкальной деятельности (хоровое и сольное пение, импровизация на музыкальных инструментах, изображение музыкального образа через образ живописный, танцевальный, поэтический).

Рабочая программа разработана в целях конкретизации содержания ФГОС ООО по предметной области «Искусство», учебный предмет «Музыка».

В программе предложен собственный подход в структурировании учебного материала, в определении последовательности изучения этого материала, а также пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития и социализации учащихся. Материал курса полностью соответствует примерной программе основного общего образования по музыке, включая в себя ряд дополнительных вопросов, связанных по большей части с развивающими упражнениями.

Программа по музыке разработана в соответствии с базисным учебным планом для основного общего образования. Музыка в основной школе изучается в 5-7 классах в объёме не менее 102 часов, в том числе: 5 класс - 34 часа, 6 класс - 34 часа, 7 класс - 34 часа.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Изобразительное искусство»

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительного искусства» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Изобразительное искусство», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15), реализуется с учетом учебно-методического комплекта автора Т.Я. Шпикаловой «Изобразительное искусство» «Просвещение» 2012. Рабочая программа учитывает основные положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Цели программы: Определение условий организации обучения предмету ИЗО в 5-7 классах для достижения результата образования, определенного ФГОС и в образовательной программе школы с учетом возрастных, индивидуальных особенностей обучающихся, возможности развития универсальных учебных действий и требований основной образовательной программы школы. **Задачи программы:**

- Составить рациональное планирование управления образовательным процессом;
- Определить примерные затраты времени, резерв часов и меры гибкости планирования для коррекции программы;
- Развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру.

В программе предусмотрена практическая художественно-творческая деятельность, аналитическое восприятие произведений искусства. Программа включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств – живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, театра, фото- и киноискусства.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» входит в обязательную часть учебного плана, изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 года(5-7 класс) обучения изобразительного искусства составляет 102 часа. Из них: в 5 классе - 34 часа, в 6 классе - 34 часа, в 7 классе - 34 часа.

Программа обеспечивает достижение на уровне основного общего образования определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Предметная область «Технология»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена для учащихся 5-7 классов на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года № 1897; Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Технология», включенные в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. «1/15).

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013;

Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013;

Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013;

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня.

Учебный предмет «Технология» входит в обязательную часть учебного плана, в предметную область «Технология». «Технология» изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 8 класс. Общее число учебных часов за три года обучения составляет 204 учебных часа. Из них: 5класс – 68 часов, 6 класс – 68 часов, 7 класс – 68 часов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология. Обслуживающий труд»»

Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12. 2010. (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014. № 1644);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол от 08.04.15. № 1/5);
- Основная Образовательная Программа ОО, которая является ориентиром для составления рабочих программ учителя по данному предмету с учетом конкретных условий общеобразовательного учреждения, реализации приоритетных направлений Программы развития школы;
- Программа по предмету «Технология. Обслуживающий труд» для учащихся 5-8 классов. О.А. Кожина, – М.: Дрофа, 2013.

В рабочей программе учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для общего образования.

Цель рабочей программы:

Определение условий организации обучения предмету Технология в 5-7 классах для достижения результата образования, определенного ФГОС и в образовательной программе школы с учетом возрастных, индивидуальных особенностей обучающихся, возможности развития универсальных учебных действий и требований основной образовательной программы школы.

Задачи:

- Составить рациональное планирование управления образовательным процессом;
- Определить примерные затраты времени, резерв часов и меры гибкости планирования для коррекции программы;
- Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

Учебный предмет «Технология» входит в обязательную часть учебного плана, в предметную область «Технология». «Технология» изучается на уровне основного общего образования с 5 класса по 8 класс. Общее число учебных часов за три года обучения составляет 204 учебных часа. Из них: 5класс – 68 часов, 6 класс – 68 часов, 7 класс – 68 часов.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физкультура»

Рабочая программа «Физическая культура» составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта основной школы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г., № 1897; на основе «Примерной программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы. – М, «Просвещение», 2011. Рабочая программа по физической культуре ориентирована на предметную линию учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5 - 9 классы.

Цель учебного предмета:

- формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В основной школе данная цель конкретизируется: учебная деятельность направлена на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

Целью реализации программы является содействие всестороннему развитию личности посредством формирования его физической культуры.

Достижение цели физического воспитания обеспечивается решением следующих **основных задач:**

- содействие гармоничному физическому развитию, выработку умений использовать физические упражнения, гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления здоровья, противостояния стрессам;
- формирование общественных и личностных представлений о престижности высокого уровня здоровья и разносторонней физиологической подготовленности;
- дальнейшее развитие координационных и кондиционных (скоростно - силовых, скоростных, выносливости, силы и гибкости) способностей;
- формирование знаний о закономерностях двигательной активности, спортивной тренировке, значении занятий физической культурой для будущей трудовой деятельности, выполнении функции отцовства и материнства, подготовку к службе в армии;
- закрепление потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и избранным видом спорта;
- формирование адекватной самооценки личности, нравственного самосознания, мировоззрения, коллективизма, развитие целеустремлённости, уверенности, выдержки, самообладания.

Программа составлена с учётом контингента учащихся, материально-технической базы. Обуславливает дифференцированный подход к выбору средств и методов занятий.

Дифференцированный индивидуальный подход важен для учащихся, имеющих низкие и высокие результаты в физическом развитии.

Учебный предмет «Физическая культура» входит в обязательную часть учебного плана, в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Физическая культура изучаются на уровне основного общего образования с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 306 часов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений
Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», включенные в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Целью изучения и освоения программы является формирование у подрастающего поколения россиян культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире в соответствии с требованиями, предъявляемыми Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Основы безопасности жизнедеятельности как учебный предмет обеспечивает:

- освоение обучающимися знаний о безопасном поведении в повседневной жизнедеятельности;
- понимание обучающимися личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности, ценностей гражданского общества, в том числе гражданской идентичности и правового поведения;
- понимание необходимости беречь и сохранять свое здоровье как индивидуальную и общественную ценность;
- понимание необходимости следовать правилам безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- освоение обучающимися умений экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;
- понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма, терроризма и наркотизма;
- освоение умений использовать различные источники информации и коммуникации для определения угрозы возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;
- освоение умений предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников;
- освоение умений оказывать первую помощь пострадавшим;
- освоение умений готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- освоение умений принимать обоснованные решения в конкретной опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- освоение умений использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.
- Освоение и понимание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
направлено на:
 - воспитание у обучающихся чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
 - развитие у обучающихся качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни; необходимых для обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;

•формирование у обучающихся современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни, антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции, нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека.

Программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» учитывает

возможность получения знаний через практическую деятельность и способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в обязательную часть учебного плана, в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 5 класса по 8 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 102 часа.

Предметная область «Математика и информатика»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика и ИКТ»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №10, Примерной программы учебного предмета «Информатика», включенной в Примерную основную образовательную программу основного общего образования (одобрена решением федерального учебно - методического объединения по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).

Изучение информатики в 5-6 классах направлено на достижение следующих целей:

- развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ;
- формирование общеучебных понятий;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Достижение целей реализуется через решение следующих задач:

- уметь работать с различными видами информации;
- самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность;
- представлять и оценивать результаты информационной деятельности.

Учебный предмет «Информатика» входит в часть УП, формируемой участниками образовательных отношений в 5 -6 классах и является обязательным предметом к изучению.

Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 68 часов. Из них: в 5 классе – 34 часа, в 6 классе - 34 часа.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Самосовершенствование личности»

Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы Селевко Г.К. «Самосовершенствование личности». «Познай себя». Курс предназначен для учащихся 5 класса и направлен на формирование личностного подхода к изучению различных областей знаний, рефлексивного плана сознания.

«Самосовершенствование личности». «Сделай себя сам». Раздел предназначен для учащихся 6 класса и направлен на самовоспитание личности школьника.

«Научи себя учиться». Раздел предназначен для учащихся 7 класса и направлен на формирование навыков самообучения личности школьника.

Школьный возраст – важный период в становлении социально зрелой личности. Именно в этом возрасте происходит формирование социальных потребностей и способностей, осуществление жизненных выборов, открытие своего внутреннего мира. Закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» предусматривает, что содержание образования должно быть ориентировано на «самоопределение личности, создание условий для ее самореализации», должно быть направлено на формирование человека и гражданина. В подростковом возрасте идут внутренние процессы самопознания, самовоспитания, самоопределения, самоутверждения. Необходимо педагогическое руководство этими процессами, помощь и поддержка школьников в стремлении к улучшению своего характера, поведения, ценностных ориентаций, в самосовершенствовании. Программа «Самосовершенствование личности» предназначена оказать помощь школьникам в осмыслении своего предназначения в жизни, для подготовки к социализации, к жизненному и профессиональному самоопределению, для создания предпосылок к саморазвитию личности подрастающих молодых людей.

Цель программы элективного курса «Самосовершенствование личности»: формирование личности, способной к самовоспитанию, к саморазвитию, самосовершенствованию и творческой активности.

Основные задачи программы:

- формирование знаний о психологии человека для сознательного управления подростками своим развитием;
- формирование и развитие процессов самопознания, стремления к углублению знаний о своем внутреннем мире;
- формирование процессов самовоспитания и саморазвития школьников;
- освоение практических приемов и методов духовного развития личности;
- освоение приемов рефлексии;
- развитие представлений в области профессионального самоопределения, формирование внутренней готовности школьников к профессиональному выбору.

Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 68 часов. Из них: в 5 классе – 34 часа, в 6 классе - 34 часа, в 7 классе- 34 часа.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Шифры и математика.

Процентные расчеты на каждый день»

Рабочая программа по факультативному курсу «Шифры и математика. Процентные расчеты на каждый день» для обучающихся 7 класса составлена на основе авторской программы М.Е. Козина. Элективный курс «Шифры и математика» - Волгоград: Учитель, 2006 и авторской программы В.Н. Студенецкой, Л.С. Сагатовой. Элективный курс «Процентные расчеты на каждый день» - Волгоград: Учитель, 2006 и в соответствии с образовательной программой МАОУ СОШ №10, учебным планом образовательного учреждения, учебно-методическим комплектом.

Цель рабочей программы:

Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности на факультативных занятиях.

Задачи рабочей программы:

Составить рациональное планирование управления образовательным процессом; определить примерный резерв и меры гибкости для коррекции программы.

Основные принципы реализации программы совпадают с принципами, обозначенными в образовательной программе школы:

- гуманитаризация процесса образования;
- демократизация деятельности;
- научность и интегративность в организации обучения;
- вариативность, индивидуализация и дифференциация в образовании;
- преемственность и систематичность в содержании программы;
- соответствие образовательных потребностям школьников;
- информатизация образовательного процесса;
- продвигающего мотивированного обучения;
- взаимодействия субъектов образования.

Общее число учебных часов за один год обучения составляет 34 часа (один час в неделю).

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Удивительные животные»

Элективный курс «Удивительные животные» предназначен для учащихся 7 классов и носит предметно-ориентированный характер. Данный курс связан с базовым курсом биологии основной школы, а также с курсом географии (принципы расселения животных на планете).

Экологическое образование выступает как сложный педагогический процесс. Знание основ экологии – это важнейший компонент экологической культуры, развиваемый у учащихся.

Сложившаяся в настоящее время система школьного образования и воспитания включает большой объем экологических знаний, умений и навыков, реализующих требования экологической культуры. В условиях современной экологической ситуации важна экологизация всей системы образования и воспитания подрастающего поколения. Одним из важнейших принципов экологического образования считается принцип непрерывности – взаимосвязанный процесс обучения, воспитания и развития человека на протяжении всей его жизни.

Цели элективного курса «Удивительные животные»

- углубление и расширение экологических знаний учащихся через знакомство с многообразием представителей животного мира нашей планеты
- формирование таких общеучебных учебных действий, как умение поставить учебную задачу, выбрать способы и найти информацию для ее решения, уметь работать с информацией, структурировать полученные знания
- формирование логических учебных действий – умения анализировать и синтезировать новые знания, устанавливать причинно-следственные связи, доказывать свои суждения

Задачи данного элективного курса:

- научить анализировать представленный видеоматериал и находить ответы на поставленные учителем вопросы
 - научить правильно формулировать вопросы к видеосюжетам о животных
 - научить составлять рассказ о животном, используя план-клише
 - познакомить учащихся с основными правилами оформления рефератов
 - способствовать удовлетворению познавательных интересов учащихся
- Успешность освоения программы курса может быть оценена по следующим критериям:

Курс рассчитан на 34 часа и рекомендуется для изучения в течение учебного года.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Основы смыслового чтения»

Данная программа «Основы смыслового чтения и работа с текстом» адресована общеобразовательным школам для занятий в 5-6 классе. Она ориентируется прежде всего на стратегические цели развития образования в РФ и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в которой одним из требований является формирование стратегии смыслового чтения и работы с текстом:

поиск информации и понимание прочитанного, преобразование и интерпретация информации, работа с текстом: оценка информации.

Цель: формирование и развитие *читательской компетенции*.

Задачи:

-воспитание грамотного читателя;

- активизация психических процессов ученика при работе с текстом

В настоящее время основными проблемами, связанными с чтением подростков, принято считать следующие:

снижение интереса к чтению;

ограниченность круга чтения подростков с преобладанием учебной и развлекательной литературы;

низкий уровень читательской компетентности: неумение находить необходимые источники письменной информации, отбирать, оценивать, анализировать тексты; обрабатывать информацию в письменной форме.

Кризис чтения, наблюдаемый во всем мире, безусловно, сказывается на результатах школьного обучения.

Важность данной программы обусловлена тем, что по результатам проведенных исследований, выявлены проблемы в формировании грамотности чтения, понимаемой в широком смысле слова как способности учащихся к осмыслению текстов различного содержания, формата и рефлексии на них, а также к использованию прочитанного в разных жизненных ситуациях.

В ФГОС, отражающем социальный заказ нашего общества, подчеркивается важность обучения смысловому чтению и отмечается, что чтение в современном информационном обществе носит «метапредметный» или «надпредметный» характер и умения чтения относятся к универсальным учебным действиям.

Но для того, чтобы научиться понимать текст, обучающимся необходимо овладеть определёнными навыками и технологиями работы с информацией. Программа «Стратегия смыслового чтения и работа с текстом» предполагается осваивать на уроках всех учебных предметов.

Данный учебный предмет является метапредметным курсом.

Курс рассчитан на 34 часа и рекомендуется для изучения в течение учебного года.

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Введение в химию»

Рабочая программа элективного курса «Введение в химию» для 7 класса составлена на основании следующих нормативно-правовых документов: Федеральный Закон "Об образовании в Российской Федерации" (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ); Приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Образовательная программа МАОУ СОШ № 10, Примерной программы основного общего образования по химии, программа «Химия» автора О.С.Габриелян

Цель учебного предмета

- подготовить учащихся к изучению нового предмета;
- создать познавательную мотивацию к изучению нового предмета;
- сформировать предметные знания, умения, навыки (в первую очередь расчетные и экспериментальные), на которые недостаточно времени при изучении курса химии
- показать яркие, занимательные, эмоционально насыщенные эпизоды становления и развития науки химии;
- интегрировать знания по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия».

Предлагаемая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета: вещество, знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии; химическая реакция — знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами; применение веществ — знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте; язык химии — система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

Курс рассчитан на 34 часа и рекомендуется для изучения в течение учебного года.