

Аннотации к рабочим программам

| Предмет | Аннотация |
|--------------|---|
| Русский язык | <p>Программа по русскому языку для 8 класса создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы по русскому языку 5-9 классы. Авторы программы М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова, Г.А. Богданова, В.В. Львов. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом. А также отражает обязательное для усвоения в основной школе содержание обучения русскому языку.</p> <p>Цель - обеспечить языковое развитие учащихся, помочь им овладеть речевой деятельностью: сформировать умения и навыки грамотного письма, рационального чтения, полноценного восприятия звучащей речи, научить их свободно, правильно и выразительно говорить и писать на родном языке, пользоваться им в жизни как основным средством общения.</p> |
| Литература | <p>Программа по литературе для 8 класса создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.</p> <p>Курс литературы основывается на принципах связи искусства с жизнью, единства формы и содержания, историзма, традиций и новаторства, осмысления историко-культурных сведений, нравственно-эстетических представлений, усвоения основных понятий теории и истории литературы, формирование умений оценивать и анализировать художественные произведения, овладения богатейшими выразительными средствами русского литературного языка.</p> |
| Алгебра | <p>Настоящая программа составлена на основе авторской программы по алгебре для 8 класса. Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова. Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.- М: «Просвещение», 2009,с.50 Программа отвечает требованиям Государственного стандарта основного общего образования, базового учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, учитывает основные требования, предъявляемые к современным УМК по алгебре</p> |
| Геометрия | <p>Рабочая программа составлена на основе программы по геометрии для 8 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной Программы основного общего образования по математике, Программы по геометрии для 7-9 классов общеобразовательных школ к учебнику Л.С. Атанасяна и др. (М.: Просвещение, 2013). Авторы программы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.</p> <p>Данная учебная программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>Примерная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p> |
| Биология | <p>Настоящее Положение о Рабочей программе по предмету биология для 8 класса, разработано в соответствии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании Р.Ф. от 25.12.2012.г. за № 273-ФС; 2. ФГОС ОО от 17 декабря 2010 г. № 1897 3. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N 40937) 4. Федеральный перечень 2013-2014 год с изменениями 2015-2017 учебный год. 5. Примерная программа ООО «Одобрено Федеральном Методическим центром от 08. 04. 2015 года протокол № 1/15» 6. С учетом Основной образовательной программы МОУ СОШ пгт. Атамановка 7. Программа разработана на основе авторской программы: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова, Л.В. Симонova. Биология 5-11 классы. Москва «Вентана-Граф» 2014 |
| География | <p>Программа составлена на основе Примерной программе по географии. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьева. - М.: «Дрофа», 2014.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов (2 часа в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «География».</p> <p>Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.</p> |
| Физика | <p>Рабочая программа по физике 7-9 классов УМК авторов Генденштейна Л.Э. и Дика Ю.И. для базового уровня составлена на основе: 1. Федерального закона « Об образовании РФ от 25.12.2012 г. за № 273-ФС 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 №1897). 3. Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 №1897» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 №40937) 4. Федерального перечня 2013-2014 года с изменениями 2015-2017 учебный год. 5. Примерной программы, основного общего образования по физике для 7-9 классов (примерная программа по учебным предметам. Физика 7-9 классы. М.: Просвещение, 2010 год) С учетом Основной образовательной программы МОУ СОШ пгт Атамановка 7. Авторской программы Генденштейна Л.И. и Дика Ю.И. (Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы / авт.-сост. Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский. — М.: Мнемозина, 2011.)</p> |
| | |
| | |

позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Примерная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом внутри предметных и меж предметных связей, логики учебного процесса, учета возрастных особенностей, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в школе, лабораторных и практических работ, выполняемых

Химия

8 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов) УМК О.С.Габриелян ФГОС

Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2010г).

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

История

Рабочая программа по истории для 8 класса общеобразовательной школы составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции единого учебно-методического комплекса по отечественной истории (включающей Историко-культурный стандарт), на основе Примерной программы по истории для 5-10 классов, авторской программы по Истории России к предметной линии учебников И.Л.Андреева, И.Н. Фёдоров и др. издательства «Дрофа», примерной программы основного общего образования по истории для 5-9 классов, и авторской программы А.А. Вигасина - А.О. Сороко-Цюпы «Всеобщая история», М. «Просвещение», 2012 г.

В связи с переходом на линейную структуру периоды Всеобщей истории и истории России синхронизированы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса:

1. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. *Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. 7 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений.* - М.: Просвещение, 2014.

Обществознание

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по обществознанию для 8 класса общеобразовательной школы составлена в соответствии с положениями Федерального государственного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по обществознанию и авторской программы Л.Н. Боголюбова для 5-9 классов (М.: Просвещение, 2016).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса:

1. *Обществознание. 8 класс: учеб.для общеобразоват.организаций / [Л.Н. Боголюбов, Н. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]: под ред. Л.Н. Боголюбова [и др.] - М.: Просвещение, 2018.*
2. *Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 8 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / [Л.Н. Боголюбов и др.] - М.: Просвещение, 2020.*

Английский язык

И.В. Ларионова. Программа курса «Английский язык. 5-9 классы» - М.:ООО «Русское слово - учебник».

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Основная школа - вторая ступень общего образования. У школьников расширяется кругозор и представление об окружающем мире, совершенствуются приобретенные ранее навыки и умения, возрастает степень самостоятельности и творческой активности школьников.</p> |
| Искусство | <p>Рабочая программа по курсу «Искусство» разработана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б. М. Неменского. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.</p> |
| Технология | <p>Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии информации, объектов природной и социальной среды.</p> <p>Данная программа является комбинированной, в ней сочетаются два основных направления технологии: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет.</p> |
| История и культура СПб (ХКЗ) | <p>Рабочая программа «История и культура Санкт-Петербурга» составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по истории и культуре Санкт-Петербурга применительно к авторской программе Л.К. Ермолаевой.</p> <p>Цель программы - способствовать тому, чтобы, подросток смог воспринимать: городские объекты, музейные экспозиции, семейные реликвии, городские и семейные традиции как наследие, необходимое всем петербуржцам (в том числе и лично ему), оставленное предками и обогащаемое ныне живущими; себя как «наследника Великого Города», «пользователя» петербургского наследия и участника процесса его формирования.</p> |
| Физическая культура | <p>Важнейшим требованием проведения современного урока по физической культуре является обеспечение дифференцированного и индивидуального подхода к учащимся с учетом состояния здоровья, пола, физического развития, двигательной подготовленности, особенностей развития психических свойств и качеств, соблюдения гигиенических норм.</p> <p>Согласно Концепции развития содержания образования в области физической культуры (2001) основой образования по физической культуре является двигательная (физкультурная) деятельность, которая непосредственно связана с совершенствованием физической природы человека. В рамках школьного образования активное освоение данной деятельности позволяет школьникам не только совершенствовать физические качества и укреплять здоровье, осваивать физические упражнения и двигательные действия, но и успешно развивать психические процессы и нравственные качества, формировать со знание и мышление, творческий подход и самостоятельность.</p> <p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>«Комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов» (авторы - В.И. Лях, А.А. Зданевича 2012 г.), ориентированной на трехчасовой вариант прохождения материала. По учебному плану 34учебных недели (102 часа);</p> <p>Нормативных документы, обеспечивающие реализацию Программы (см.п.1);</p> <p>Решение оздоровительных, образовательных, воспитательных задач с учетом возможности скорректировать физическую подготовленность учащихся.</p> |

| | |
|-----|--|
| ОБЖ | <p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности в 8 классе составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной учебной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности для основной школы (5-9 классы, серия «Стандарты второго поколения»), базисного учебного плана, учебного плана школы, тематического и поурочного планирование по ОБЖ 8 кл.: к учебнику А.Т. Смирнова. Б.О. Хронникова, «Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс» под редакцией А.Т. Смирнова, Москва, «Просвещение» 2012г. В ходе изучения предмета обучающиеся получают знания о здоровом образе жизни, о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, их последствиях и мероприятиях, проводимых государством по защите населения. Большое значение придается также формированию здорового образа жизни и профилактике вредных привычек, привитию навыков по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.</p> |
|-----|--|