

Аннотации к рабочим программам основного общего образования

Рабочая программа по русскому языку 5-9 класс

Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1897 от 17 декабря 2010г.) на основе авторской программы по русскому (родному) языку, 5—9 классы, авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова - М.: Дрофа, 2019.

Структура содержания курса по русскому языку представлена в программе следующими разделами: фонетика, орфоэпия, морфемика, лексикология и фразеология, орфография, морфология, культура речи, пунктуация, словообразование.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по русскому языку: Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И., Львов В. В. и др. Русский язык. 5 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. – М.: Дрофа. , Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И., Львов В. В. и др. Русский язык. 6 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. – М.: Дрофа, Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И., Львов В. В. и др. Русский язык. 7 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. – М.: Дрофа, Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И., Львов В. В. Русский язык. 8 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. – М.: Дрофа, Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И., Львов В. В. Русский язык. 9 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. – М.: Дрофа.

Срок реализации программы 5 лет. Программа рассчитана на 5 класс — 102 часов (3 ч в неделю), 6 класс — 136 часов (4 ч в неделю), 7 класс — 102 часов (3 ч в неделю), 8 класс — 68 часов (2 ч в неделю), 9 класс — 68 часов (2 ч в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В программе реализованы современные подходы к проектированию учебного содержания: ориентир на взаимосвязанное формирование лингвистической, языковой, коммуникативной и культурологической компетенций; на развитие всех видов речевой деятельности, формирование навыков чтения-понимания, выразительного чтения, письма, работы с научной информацией, представленной в разных видах; реализация принципов индивидуализации, уровневой дифференциации, использование коммуникативно-ориентированных упражнений, стимулирующих познавательную и творческую активность учащихся, а также способствующих совершенствованию коммуникативной компетенции на всех этапах обучения, в том числе и при обучении языковым темам курса.

Рабочая программа по литературе 5-9 класс

Рабочая программа по предмету «Литература» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной основной образовательной программой, на основе авторской программы «Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной 5-9 классы» Авторы: В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н. В. Беляева. // Издательство «Просвещение», 2014.

Программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по литературе для 5—9 классов под редакцией В. Я. Коровиной, выпускаемой издательством «Просвещение»: Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 5 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение., Полухина В. П., Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 6 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение., Коровина В. Я. Литература. 7 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение., Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 8 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение., Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И., Збарский И. С. Литература. 9 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение.

Содержание литературного образования разбито на разделы согласно этапам развития

русской литературы, что соотносится с задачей формирования у учащихся представления о логике развития литературного процесса. Программа включает перечень выдающихся произведений художественной литературы, детализирует обязательный минимум содержания литературного образования: указываются направления изучения творчества писателя, важнейшие аспекты анализа конкретного произведения (раскрывается идейно-художественная доминанта произведения); включаются историко-литературные сведения и теоретико-литературные понятия, помогающие освоению литературного материала.

Срок реализации программы 5 лет. Программа рассчитана на: в 5 классе — 68 ч, в 6 классе — 68 ч, в 7 классе — 68 ч, в 8 классе — 51 ч, в 9 классе — 66 ч.

Часы пропорционально распределены на основные темы в течение учебного года, на уроки развития речи, что позволит формированию прочных навыков, объяснения конкретных литературных фактов, уроки развития речи направлены на совершенствование умений и навыков практическим путём.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по русскому родному языку 5-9 класс

Рабочая программа по русскому родному языку для 5-9 классов класса составлена в соответствии с нормативно правовой основой, которую составляют следующие документы: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании); Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»; Закон Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ); приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577).

Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература».

Срок реализации программы 5 лет. Программа по русскому родному языку составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленной в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и рассчитана на общую учебную нагрузку в объёме 238 часов.

В том числе: 5 класс — 68 ч, 6 класс — 68 ч, 7 класс — 34 ч, 8 класс — 34 ч, 9 класс — 34 ч.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по родной русской литературе 5-9 класс

Рабочая программа по предмету «Литература» для 5-9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1897 от 17 декабря 2010г.) на основе авторской программы «Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной 5-9 классы» А в т о р ы: В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н. В. Беляева. // Издательство «Просвещение», 2014. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по литературе для 5—9 классов под редакцией В. Я. Коровиной, выпускаемой издательством «Просвещение»:

- Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 5 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение.
- Полухина В. П., Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 6 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение.

- Коровина В. Я. Литература. 7 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение.
- Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 8 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение.
- Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И., Збарский И. С. Литература. 9 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение.

Содержание литературного образования разбито на разделы согласно этапам развития русской литературы, что соотносится с задачей формирования у учащихся представления о логике развития литературного процесса. Программа включает перечень выдающихся произведений художественной литературы, детализирует обязательный минимум содержания литературного образования: указываются направления изучения творчества писателя, важнейшие аспекты анализа конкретного произведения (раскрывается идейно-художественная доминанта произведения); включаются историко-литературные сведения и теоретико-литературные понятия, помогающие освоению литературного материала.

Программа рассчитана на: в 5 классе — 34 ч, в 6 классе — 34 ч, в 8 классе — 17 ч, в 9 классе — 33 ч.

Часы пропорционально распределены на основные темы в течение учебного года, на уроки развития речи, что позволит формированию прочных навыков, объяснения конкретных литературных фактов, уроки развития речи направлены на совершенствование умений и навыков практическим путём.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по иностранному языку (английский язык) 5-9 класс

Рабочая программа по курсу «Английский язык» составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной образовательной программой основного общего образования по иностранным языкам, авторской программой курса «Английский язык» 5-9 классы Авторы-составители Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова. –М: ООО «Русское слово» (Инновационная школа)

Программа нацелена на реализацию интегративного подхода, являющегося системной совокупностью личностно ориентированного, коммуникативно-когнитивного, социокультурного и деятельностного подходов к обучению английскому языку. Интегративной целью обучения английскому языку в основной школе является формирование иноязычной коммуникативной компетенции, то есть способности и реальной готовности школьников осуществлять иноязычное общение и добиваться взаимопонимания с другими участниками общения, а также развитие и воспитание школьников средствами учебного предмета.

Срок реализации 5 лет. Программа рассчитана на 507 часов в 5-9 классах (из расчёта 3 учебных часа в неделю, 5-8 классы 34 учебных недель, 33 учебных недели в 9 классе).

5 класс – 102 часа

6 класс – 102 часа

7 класс -102 часа

8 класс – 102 часа

9 класс -99 часов

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по математике 5-6 класс

Рабочая программа по математике 5-6 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

1. ФГОС основного общего образования (утвержден приказом от 17 декабря 2010 года №1897, зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года №19644).
2. Примерной основной образовательной программой основного общего образования, входящей в государственный реестр.

3. Авторской программой по математике по редакцией А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко (Математика: программы: 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. — М.: Вентана-Граф, 2014. — 152 с.)

Программа ориентирована на учебники «Математика», 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир – М.: Вентана-Граф, 2017 и «Математика», 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир – М.: Вентана-Граф, 2017, рекомендованный Минпросвещения России от 28.12.2018 №345 (в ред. Приказов Минпросвещения России от 08.05.2019 №233, от 22.11.2019 №632).

Срок реализации 2 года. Программа рассчитана на 340 часов (5 класс – 170 часов, 6 класс – 170 часов) в 5-6 классах из расчета 5 учебных часов в неделю, 34 учебных недели.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по алгебре 7-9 класс

Рабочая программа по алгебре 7 - 9 класса составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, авторской программой (Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ Н.Г. Миндюк – 2-е изд., доработанное - М.: Просвещение, 2014. – 32 с..)

Программа ориентирована на учебник «Алгебра» под ред. С. А. Теляковского, входящего в федеральный перечень учебников, рекомендованный Минобрнауки России от 29 апреля 2014 г. №08-548.

В программе дается распределение учебных часов по крупным разделам курса: элементы статистики, комбинаторики и теории вероятностей; уравнения, неравенства и их системы; функции и их графики; многочлены и их преобразования; квадратные корни и степени; арифметическая и геометрическая прогрессии.

Срок реализации программы 3 года. Рабочая программа рассчитана на 303 часа:

7класс – 102 часов (3 раза в неделю)

8 класс – 102 часов (3 часа в неделю)

9 класс – 99 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по геометрии 7-9 класс

Рабочая программа по геометрии составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, авторской программой (Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. - 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2013. – 31 с..)

Программа ориентирована на учебник «Геометрия 7-9 классов» (авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др), входящий в федеральный перечень учебников, рекомендованный Минобрнауки России от 29 апреля 2014 г. №08-548.

В программе дается распределение учебных часов по крупным разделам курса, в соответствии с содержанием учебника: начальные геометрические сведения; параллельные прямые; соотношения между сторонами и углами треугольника, подобные треугольники; четырёхугольники и их свойства; окружность и круг; площади плоских фигур; векторы; движения и начальные сведения из стереометрии.

Срок реализации программы 3 года. Рабочая программа рассчитана на 202 часа:

7 класс – 68 часов

8 класс – 68 часов

9 класс – 66 часов.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета,

курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по Истории России. Всеобщей истории для 5-9 класс

Рабочая программа по истории России. Всеобщей истории для 5-9 классов составлена на основании:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010г. № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 №1644).

3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.10.№ 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», зарегистрирован Минюстом России 06 февраля 2015 г., рег. № 5915

4. Приказа Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г №1897» от 31 декабря 2015 года №1577;

5. Историко-культурного стандарта разработанного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 мая 2012 г. № Пр.-1334;

6. Авторской программы по истории России для предметной линии учебников под редакцией А.В. Торкунова (*Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. – Просвещение, 2015. – 77с.*).

В связи с переходом на новую, линейную систему изучения истории, рабочая программа по всеобщей истории составлена в соответствии основе Примерной программы основного общего образования по истории.

Рабочая программа ориентирована на предметную линию учебников под редакцией А.В.Торкунова и предметную линию учебников А.А.Вигасина-О.С.Сороко-Цюпы. Данные линии учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрены РАО и РАН, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень (приказ от 08.06.2015 №576):

-Вигасин А. А., Годер Г. И, Свенцицкая И. С.. История Древнего мира. 5 класс.-М. "Просвещение"

-Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. 6 класс.- М. "Просвещение"

-Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500—1800. Под редакцией А. А. Искендерова. 7 класс.- М. "Просвещение"

-Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900. Под редакцией А. А. Искендерова. 8 класс. - М. "Просвещение"

-Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Под редакцией А. А. Искендерова. 9 класс.- М. "Просвещение"

-История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стафанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"

-История России. 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"

-История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"

-История России. 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение"

Знакомство обучающихся при получении основного общего образования с предметом «История» начинается с курса всеобщей истории. В данном курсе предлагается оптимальное распределение учебных часов по разделам курсов: «История Древнего мира» (5 класс), «История

Средних веков» (6 класс), «История Нового времени» (7—8 классы), «Новейшая история» (9 класс), определяется последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом внутрипредметных и межпредметных связей, возрастных особенностей учащихся. Курс обеспечивают реализацию единой концепции исторического образования, при этом учитывают возможности для вариативного построения курсов истории. Изучение всеобщей истории в 5—9 классах основывается на проблемно-хронологическом подходе с акцентом на социализацию учащихся, которая осуществляется в процессе реализации воспитательных и развивающих задач. Изучение всеобщей истории способствует формированию общей картины исторического пути человечества, разных народов и государств, преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов. Преподавание курса должно давать обучающимся представление о процессах, явлениях и понятиях мировой истории, сформировать знания о месте и роли России в мировом историческом процессе. Курс имеет определяющее значение в осознании обучающимися культурного многообразия мира, социально-нравственного опыта предшествующих поколений; в формировании толерантного отношения к культурно-историческому наследию народов мира.

Курс отечественной истории является важнейшим слагаемым предмета «История». Он сочетает историю Российского государства и населяющих его народов, историю регионов и локальную историю. Такой подход способствует осознанию школьниками своей социальной идентичности в широком спектре – как граждан своей страны, жителей своего края, города, представителей определенной этнонациональной и религиозной общности, хранителей традиций рода и семьи. Важная мировоззренческая задача курса отечественной истории заключается в раскрытии как своеобразия и неповторимости российской истории, так и ее связи с ведущими процессами мировой истории..

Срок реализации программы – 5 лет. Предмет «История» изучается в 5-9 классах в общем объеме 338 часа, в 5—8 классах по 2 часа в неделю, в 9 классе - 2 часа в неделю.

5 класс – 68 часов

6 класс – 68 часов

7 класс – 68 часов

8 класс – 68 часов

9 класс – 99 часов

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по обществознанию 5-9 класс

Рабочая программа составлена на основе ФГОС общего образования, примерной образовательной программы по учебным предметам. Обществознание. 5–9 классы: 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011.. – (Стандарты второго поколения), авторской программы по обществознанию для 5 - 9 классов Л. Н. Боголюбова. (Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2013г.

Рабочая программа разработана по УМК Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Иванова. «Обществознание». 5-9 классы, базовый уровень.

Структура содержания курса обществознания представлена в программе следующими разделами: общество и человек, экономическая сфера, политическая сфера, социальная сфера, духовная сфера.

Срок реализации программы 5 лет. Предмет «Обществознание» в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее количество часов на 5 лет обучения составляет 169 часов. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения — 1 час.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по географии 5-9 класс

Рабочая программа по географии составлена на основе ФГОС основного общего образования, примерной образовательной программой основного общего образования, авторской программой по географии.

Программа ориентирована на УМК: линия учебников издательства ООО «Русское слово», авторы Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.

Содержание рабочей программы структурировано в виде четырех блоков: "Физическая география", "Материки и океаны", "Физическая география России" и "Население и хозяйство России". В каждом блоке выделяются тематические разделы.

Срок реализации программы 5 лет. Программа рассчитана на общее число учебных часов за пять лет обучения 5-9 класс на 270 часа, из них:

в 5-6 классах по 34 ч (1 ч в неделю);

в 7-8 классах по 68 ч (2 ч в неделю);

в 9 классе – 66 ч (2ч в неделю)

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по биологии 5-9 класс

Рабочая программа составлена на основе ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, авторской программы общего образования по биологии для 5-9 класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией В. В. Пасечника.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе. Основу структурирования содержания курса биологии составляют ведущие системообразующие идеи – отличительные особенности живой природы, ее многообразие и эволюция, в соответствии с которыми выделены блоки содержания: Признаки живых организмов; Система, многообразие и эволюция живой природы; Человек и его здоровье; Взаимосвязи организмов и окружающей среды.

Срок реализации программы 5 лет. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 280, из них

5 кл - 34 ч (1 ч в неделю)

6 кл – 34 ч (1 ч в неделю)

7 кл - 68 ч (2 ч в неделю)

8 кл - 68 ч (2 ч в неделю)

9 кл - 66 ч (2ч в неделю)

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по физике 7-9 класс

Рабочая программа по физике 7-9 класса составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, авторской программы Е. М. Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.

Программа ориентирована на учебники «Физика-7» «Физика-8» «Физика-9» А.В.Перышкин, Москва, Дрофа, 2014г, входящие в федеральный перечень учебников, рекомендованный Минобрнауки России от 29 апреля 2014 г. №08-548.

Содержание рабочей программы структурировано в виде блоков: "Первоначальные сведения о строении вещества", "Взаимодействие тел", "Давление твердых тел, жидкостей и газов", "Работа с мощностью. Энергия", "Тепловые явления", "Электрические явления", "Электромагнитные явления", "Световые явления", "Законы взаимодействия и движения тел", "Механические колебания и волны", "Электромагнитное поле", "Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер". Рабочая программа конкретизирует предметные темы, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем физики

с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных работ, выполняемых учащимися.

Данный курс физики обеспечивает общекультурный уровень подготовки учащихся: создает условия для ознакомления учащихся с физикой как наукой, чтобы обеспечить им возможность осознанного выбора профиля дальнейшего обучения в старших классах; создает условия для формирования научного миропонимания и развития мышления учащихся.

Срок реализации программы 3 года. Программа рассчитана на 235 часов, из них

7 кл - 68 часов (2 часа в неделю)

8 кл - 68 часов (2 часа в неделю)

9 кл - 99 часов (3 часа в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по химии 8-9 класс

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной образовательной программой основного общего образования, авторской программой курса химии для 8-11 классов О.С. Габриеляна.

Рабочая программа ориентирована на линейку учебников О.С.Габриелян - М.: Дрофа, 2014. Уровень программы является базовым. Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в научное миропонимание, в воспитание и развитие учащихся; призвана вооружить учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования химических знаний как в старших классах, так и в других учебных заведениях, а также правильно сориентировать поведение учащихся в окружающей среде.

Срок реализации программы 2 года. Рабочая программа рассчитана на 168 часов, из них

8 кл – 102 часа (3 ч в неделю)

9 кл - 66 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по информатике 7-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, авторской программой по учебному предмету «Информатика» 7-9 классов / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Программа ориентирована на учебник «Информатика» для 7, 8, 9 класса автор Босова Л.Л., Босова А.Ю.. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, входящего в федеральный перечень учебников, рекомендованный Минобрнауки России от 29 апреля 2014 г. №08-548.

Структура содержания курса информатики представлена в программе следующими укрупненными разделами: компьютер для начинающих; информация вокруг нас; информационные технологии; компьютер и информация, человек и информация; элементы алгоритмизации; объекты и их имена; информационное моделирование.

Срок реализации программы 3 года. Программа рассчитана на 101 час, из них

7 кл - 34 часа (1 час в неделю),

8 кл - 34 часа (1 час в неделю),

9 кл - 33 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по музыке 5-8 класс

Рабочая программа по музыке для 5-8 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

1. ФГОС основного общего образования (утвержден приказом от 17 мая 2012 года №413)

2. Примерной образовательной программой основного общего образования.
3. Авторскими программами «Музыка 5-8 классы» Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской для основного общего образования и основными положениями художественно-педагогической концепции Д. Б. Кабалевского.)

Программа ориентирована на линию учебников «Музыка» для V—VIII классов Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская.

Программа основного общего образования по музыке составлена в соответствии с количеством часов, указанным в базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования. Предмет «Музыка» изучается в V—VIII классах в объеме не менее 102 часов (по 34 часов в каждом классе). На основании концепции преподавания предметной области «Искусства» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих ООП, опубликованной 30.12.2018 г. на сайте Министерства образования в каждом классе реализуются инновационные творческие уроки в объёме не менее 30% (11 уроков) от общего количества по каждой параллели.

Срок реализации программы 4 года. Программа рассчитана на 136 часа, по 34 часа в 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классах (1 час в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по изобразительному искусству 5-7 класс

Рабочая программа по «Изобразительному искусству» создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения. Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» разработана на основе Концепции преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (28.12.2018), на основе примерных программ по изобразительному искусству «Просвещение» 2015 г., программы «Изобразительное искусство и художественный труд» авторского коллектива под руководством Б. М. Неменского (5-8 классы), пособия для учителей общеобразовательных учреждений (Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских). — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2015.

Срок реализации программы 4 года. Предмет «Изобразительное искусство» изучается в V—VII классах в объеме 102 часов (по 34 часа в каждом классе).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по физической культуре 5-9 класс

Рабочая программа по физической культуре составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, учебной программой «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич.

Срок реализации программы 5 лет. Программа рассчитана на 507 часов: в 5, 6, 7, 8 классах по 102 часа в год (3 часа в неделю), в 9 классе – 99 часов (3 часа в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 8-9 класс

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8 -9 класса разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной образовательной программой основного общего образования, на основе программы по курсу ОБЖ для 5-11 классов авторов А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова, ОБЖ 8 класс, М.: Просвещение, 2016 г.,

Срок реализации программы 2 года. Программа рассчитана на 67 часов за два года обучения:

8 класс – 34 ч (1 раз в неделю),

9 класс – 33 ч (1 раз в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по технологии 5-8 класс

Рабочая программа по технологии 5 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

1. ФГОС среднего общего образования (утвержден приказом от 17 декабря 2010 года №413).
2. Примерной основной образовательной программы ООО (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

3. Авторскими программами «Технология» для 5-9 классов под редакцией В.М. Казакевича.

Программа основного общего образования по технологии составлена в соответствии с количеством часов, указанным в базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования. На основании концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих ООП, опубликованной 30.12.2018 г. на сайте Министерства образования в каждом классе реализуется представление о техносфере и современных видах технологии.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам и требования индивидуализации обучения.

Содержание деятельности обучающихся по программе в соответствии с новой методологией включает в себя 11 модулей:

Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности.

Модуль 2. Производство.

Модуль 3. Технология.

Модуль 4. Техника.

Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.

Модуль 6. Технологии обработки пищевых продуктов.

Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии.

Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации.

Модуль 9. Технологии растениеводства.

Модуль 10. Технологии животноводства.

Модуль 11. Социальные технологии.

Срок реализации программы 4 года. Программа рассчитана на 204 часа: 5 класс – 68 ч, 6 кл – 68 ч, 7 кл – 68 ч, 8 кл – 34 ч.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по второму иностранному языку (немецкий язык) 5-9 класс

Рабочая программа к учебному предмету «Немецкий язык как второй иностранный» для 5-9 класса общеобразовательной школы при изучении немецкого языка как второго после английского разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, примерными программами по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы (Стандарты второго поколения. М. Просвещение, 2012), программа «Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты. 5-9 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций». Авторы: М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. – 2-е издание: - Москва: Просвещение, 2016

Рабочая программа ориентирована на использование линии учебников по немецкому языку как второму иностранному языку учебно-методического комплекта «Горизонты». Немецкий язык. 5-9 класс: учебники для общеобразовательных учреждений. (Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л., Збранкова М.) – М. Просвещение. Cornelsen. 2016.

Срок реализации программы 5 лет. На изучение второго иностранного языка в средней школе в 5-8 классах выделяется 1 час в неделю, 34 учебные недели в каждом классе, 34 часа в год. В 9 классе – 2 часа в неделю, 33 учебные недели, 66 часов в год.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по ОДНКНР 5 класс

Программа составлена в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в РФ» (№273-ФЗ от 29.12.2012г.); Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; программой комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова Виноградовой Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф;

При составлении рабочей программы учтены методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), и основные требования к структуре и содержанию рабочих программ, определённые в законе от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказе Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования».

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования изучение новой обязательной предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» предполагается в четвертом и пятом классах. В пятом классе продолжается реализация главной цели: «Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России».

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по курсу «Избранные вопросы математики» 9 класс

Программа курса составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, рекомендованной Министерством Образования РФ. В ней учтены требования федерального государственного образовательного стандарта общего образования, кодификатора элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся по математике, спецификации контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по математике, демонстрационных вариантов контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по математике.

Срок реализации программы 1 год.

Курс «Избранные вопросы математики» предназначен для обучающихся 9 класса в рамках предпрофильной подготовки и рассчитан на 17 часов.

Курс, состоящий из двух частей: алгебры и геометрии, обеспечивает интенсивного повторения школьного курса математики и подготовку обучающихся к продолжению образования. Знания, полученные в результате изучения курса, необходимы для подготовки обучающихся к восприятию математики на профильном уровне и успешной сдачи выпускного экзамена в формате ОГЭ. В рамках курса рассматриваются вопросы, которые либо не рассматриваются в школьном курсе, либо на их изучение отводится недостаточное количество времени.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по курсу «Химия в вопросах и ответах» 9 класс

Программа курса: «Химия в вопросах и ответах» способствует формированию основ химических знаний, является фундаментом для дальнейшего совершенствования химических знаний в старших классах общеобразовательной школы.

Данный курс сопровождает учебный предмет “Химия” и предназначен для учащихся 9 классов, выбравших этот предмет для сдачи экзамена по новой форме ГИА. Он также может быть использован для расширения и углубления программ предпрофильного обучения по химии и построения индивидуальных образовательных траекторий учащихся, проявляющих интерес к науке. Курс построен таким образом, что позволяет расширить и углубить знания учащихся по всем основным разделам школьного курса химии основной школы, а также ликвидировать возможные пробелы. Содержание курса предназначено для овладения теоретическим материалом и отработки практических навыков решения заданий контрольно-измерительных материалов.

Цель курса:

- Формирование у учащихся отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности

- Расширение и углубление знаний учащихся по предмету

- Подготовка девятиклассников к успешной сдаче экзамена по химии по новой форме

Срок реализации программы 1 год.

Курс рассчитан на 17 часов. Курс рассчитан на занятия во втором полугодии, так как это время максимально приближено к времени проведения экзаменом за курс основной школы и учащиеся уже определились с выбором экзамена окончательно.

Рабочая программа состоит из 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.