

Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс(базовый уровень)

Рабочая программа по физике 7 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл./сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. М.: Дрофа, 2009. Авторской программы «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2004 г.

На изучение программы отводится 2 ч в неделю (70 часов за год) по разделам физики:»Первоначальные сведения о строении вещества»,»взаимодействие тел»,»Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»,»Работа и мощность. Энергия».. А.В Перышкин. Физика-7, 8 – М.: Дрофа, 2010 Сборник вопросов и задач по физике: В.И. Лукашик 7-9 класс. – М.: «Просвещение», техническими средствами обучения: ПК, интерактивная доска, проектор, экран, цифровое оборудование.

Аннотации на рабочие программы по русскому языку для 7 класса

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по русскому языку и Рабочей программы по русскому языку для 7 класса авторов М.Т.Баранова,Т.А. Ладыженской,Л.А.Тростенцовой и др.- М:Просвещение,2015.

Основные цели и задачи изучения русского языка в основной школе.

Овладение системой знаний, языковыми и речевыми умениями и навыками, развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, а также важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями;научить учащихся пользоваться русским языком как средством получения знаний по другим предметам;формировать и совершенствовать языковую компетенцию: дать достаточные знания по фонетике,лексике, словообразованию, орфографии, пунктуации, и стилистике русского языка.Доминирующей идеей курса является интенсивное и интеллектуальное развитие учащихся.

Рабочая программа включает четыре раздела: пояснительную записку; учебно-тематический план;перечень учебно- методического обеспечения и календарно – тематическое планирование. Содержаниеи курса русского языка представлено в программе в виде трех тематических блоков, обеспечивающих формирование коммуникативной, лингвистической, языковой и культуроведческой компетенции.

Место предмета «Русский язык» в базисном учебном плане предусматривает изучение русского языка в 7 классе- 102 часов.

Основными формами и видами контроля знаний и умений учащихся являются:анализы текстов,диктанты- графический, объяснительный,словарный,выборочный, тестирование. Сочинение.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Английский язык» в 7 классе

Федеральный компонент образовательного стандарта по иностранным языкам и базисный учебный план предусматривают обязательное изучение иностранного языка со 2 по 4 класс при двух часах в неделю и с 5 по 11 класс при трёх часах в неделю.

Цели обучения:

дальнейшее развитие коммуникативной компетентности учащихся на уровне, позволяющем успешно решать коммуникативные задачи в разнообразных ситуациях англоязычного общения, включая учебные и связанные с будущей трудовой деятельностью; развитие универсальных / ключевых компетенций; формирование у учащихся гуманистических ценностей и норм поведения; способствовать первичному профессиональному самоопределению учащихся.

Нормативные правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:

Программа курса английского языка «Английский язык нового тысячелетия» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. -Гроза О.Л., Мичурина М.Л., Рыжкова Т.Н., Шалимова Е.Ю. -Обнинск: Титул.

УМК «New Millennium English 7» включает в себя 10 разделов. Каждый раздел состоит из 8 -9 уроков. На освоение материала каждого урока отводится 1 учебный час (урок 45 минут). На изучении программы отводится 3 часа в неделю (102 часов в год)

УМК «New Millennium» для 7 класса соответствует требованиям федерального компонента государственного стандарта общего образования по иностранным языкам и Примерной программе по английскому языку для общеобразовательной школы под редакцией Э.Д Днепров и А.Г. Аркадьева. Курс обеспечивает необходимый и достаточный уровень коммуникативных умений учащихся в устной и письменной речи, их готовность и способность речевому взаимодействию на английском языке в рамках обозначенной в программе тематике.

1. Взаимоотношения в семье, со сверстниками; решение конфликтных ситуаций. Внешность.
2. Досуг и увлечения (театр). Путешествия. Покупки.
3. Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание.
4. Школьное образование, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним. Расписание. Распорядок учебного дня. Время.
5. Мир профессий. Профессии, связанные с животными. Профессии, связанные с историей человечества. Профессии, связанные с архитектурой и строительством.
6. Животный мир. Защита окружающей среды. Климат, погода. Условия проживания в городской/сельской местности.
7. Страна/страны изучаемого языка и родная страна, их достопримечательности, культурные особенности (знаменательные даты, традиции, обычаи.

Аннотация к рабочей программе

«География материков и океанов. 7 класс»

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:

1. Примерная программа основного общего образования по географии. География России (7-9 кл)/Сборник нормативных документов: География: Федеральный компонент государственного стандарта;Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. Примерные программы по географии.- М.:Дрофа,2008.Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
2. И.В. Душина. Авторская программа по географии материков и океанов. 7 класс.

Главная цель курса – развитие у школьников целостного представления о Земле как планете людей, о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и отдельных стран, о людях, их населяющих, особенностях жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях, т.е. формирование минимума базовых знаний страноведческого характера, необходимых каждому человеку нашей эпохи.

Содержание программы полностью соответствует образовательному стандарту в области географии и концепции географического образования в основной школе. Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение географии в 7 классе отводится 70 часов учебного времени или 2 часа в неделю.

Содержание курса:

ВВЕДЕНИЕ(4часа)

Раздел I ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ(9 ч).

Тема 1. Литосфера и рельеф Земли (2ч)

Тема 2. Атмосфера и климаты Земли(3 ч)

Тема 3. Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы(1ч)

Тема 4. Географическая оболочка (2ч)

Тема 5. Освоение Земли человеком. Страны мира.(1ч)

Раздел II МАТЕРИКИ И ОКЕАНЫ (52 ч)

Тема 1. Океаны: Тихий, Индийский, Атлантический, Северный ледовитый.(4ч)

Тема 2. Южные материки(1ч)

Тема 3. Африка(11ч)

Тема 4. Австралия и Океания(4ч)

Тема 5. Южная Америка (6ч)

Тема 6. Антарктида (2ч)

Тема 7. Северные материки (1ч)

Тема 8. Северная Америка(8ч)

Тема 9. Евразия (15ч)

Раздел III. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА- НАШ ДОМ (3 ч)

Тема 1. Закономерности географической оболочки.(1ч)

Тема 2. Взаимодействие природы и общества.(2)

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7 класс

Рабочая программа по математике (алгебре) 7 класса разработана на основе стандарта основного общего образования по математике, примерной программы основного общего образования по математике (2004 г.).

В программе приводится распределение учебного времени между разделами курса, представленное в виде тематического планирования, согласно учебнику «Алгебра, 7», автор – Ю.Н. Макарычев и др., 2010 г

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Программа рассчитана на 3 часа в неделю, 135 часов в год.

Нормативные документы

1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Стандарт основного общего образования по математике//Вестник образования России. – 2004-№12
2. Примерная программа основного общего образования по математике (2004 год)
3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015-16 учебный год.

Учебно-методический комплект

Основная литература.

Алгебра-7: учебник /автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, Просвещение, 2010 год.

Дополнительная литература.

1. Алгебра: Дидакт. материалы для 7 кл. / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова.- М.: Просвещение, 2010.
2. Ганенкова И.С. Математика. Многоуровневые самостоятельные работы в форме тестов для проверки качества знаний.. 5 – 7 классы. – Волгоград: Учитель, 2008.
3. Изучение алгебры в 7—9 классах/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова.— М.: Просвещение, 2009
4. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 7 класс / Сост. Л.И. Мартышова. – М.: ВАКО, 2010.
5. Кононов А.Я. Задачи по алгебре для 7-9 кл.

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7 класс

Рабочая программа учебного курса по геометрии для 7 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования (базовый уровень) по математике, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и на основе авторских программ линии А.В. Погорелов. Рабочая программа ориентирована на развитие мышления и творческих способностей обучающихся.

Планирование рассчитано на 2 часа в неделю, всего 70 часов. В рабочей программе предусмотрено 5 контрольных работ. Данное планирование определяет достаточный объем учебного времени для повышения геометрических знаний учащихся в среднем звене школы, улучшения усвоения других учебных предметов.

Планирование составлено в соответствии с учебником «Геометрия 7 - 9», А.В. Погорелов. - М.: Просвещение, 2009.

Нормативные документы

1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Стандарт основного общего образования по математике//Вестник образования России. – 2004-№12
2. Программы по математике для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл./Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М.: Дрофа, 2009.- 320с.
3. Закон «Об образовании»/

Учебно-методическое обеспечение предмета и перечень литературы.

Основная литература.

Учебник: Геометрия: учеб. для 7-9: общеобразоват. учреждений /А.В. Погорелов. – 9-е изд. – М. : Просвещение, 2009.

Дополнительная литература.

1. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 7 класс / Сост. Н.Ф. Гаврилова. – М. : ВАКО, 2011.
2. Задачи по геометрии. Дидактические материалы: Пособие для учителя.

