

Аннотация к рабочим программам по русскому языку 1-4 класс.

Рабочая программа для 1-го класса составлена на основе Примерной программы начального общего образования по русскому языку в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения УМК «Школа 2100»: Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Букварь. Учебник по обучению грамоте и чтению. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2012

Пронина О.В. Мои волшебные пальчики. Прописи для первоклассников к учебнику «Букварь» в 5 тетрадях,

Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. Первые уроки. Учебник для 1-го класса. – М.: Баласс;. Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. Учебник для 2-го класса общеобразовательной школы. – Изд. 3-е, перераб. – М. : Баласс, 2012. Бунеев Р.Н; Бунеева Е.В; Пронина О.В.Русский язык. Учебник для 3-го класса в 2-х ч.- Изд.5-е, перераб.-М.:Баласс;. Бунеев Р.Н; Бунеева Е.В; Пронина О.В.Русский язык. Учебник для 4-го класса в 2-х ч.- Изд.5-е, перераб.-М.:Баласс; Издательство Баласс,2013

Язык по своей специфике и социальной значимости – явление уникальное: он является средством общения и воздействия, средством хранения и усвоения знаний, средоточием духовной культуры народа, основной формой проявления национального и личного самосознания и, наконец, первоэлементом художественной литературы как словесного искусства. В силу этого обстоятельства язык имеет только ему присущий статус среди других школьных предметов.

Курс русского языка в начальной школе – часть единого непрерывного курса обучения, поэтому он ориентирован на предмет и цели обучения русскому языку в основной школе. Предметом обучения в основной школе является современный русский литературный язык в его реальном функционировании.

Всего на изучение программы по классам: 165 часов в год в 1 классе, во 2-4х классах - 170 часов в год, 5 часов в неделю.

Программа направлена на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов.

Требования к уровню подготовки учащихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения.

Аннотация к рабочей программе по литературному чтению

для 1-4 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение» составлена на основной образовательной программы начального общего образования, примерной программы начального общего образования по литературному чтению, программы «Литературное чтение». Федерального государственного стандарта начального общего образования

УМК «Школа 2100»: авторы: Бунеев Р.Н., Бунеева О.В.–Москва: Баласс, 2011, В соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными программами начального общего образования предмет «Литературное чтение» изучается с 1-го по 4-й класс по четыре часа в неделю. (136 ч. в год) В 4 классе – 3 часа в неделю. Общий объём учебного времени составляет 540 час.

УМК представлен

- Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Литературное чтение. 1-4 класс.- Изд. 3-е, испр.- М.: Баласс, 2011.-208с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»)
- Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Тетрадь по литературному чтению. 1-4 класс.- Изд. 3-е, испр.-М.: Баласс; Школьный дом, 2015.-64с. . (Образовательная система «Школа 2100»; Серия «Свободный ум»)
- Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина, Чиндилова О.В. Уроки литературного чтения в 1-4 кл.

Цель уроков чтения в начальной школе — научить детей читать художественную литературу, подготовить к ее систематическому изучению в средней школе, вызвать интерес к чтению и заложить основы формирования грамотного читателя, формирование – всех видов речевой деятельности младшего школьника (слушание, чтение, говорение, письмо)

Программа направлена на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов.

Требования к уровню подготовки учащихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1-4 КЛАСС (авт. Петерсон Л.Г.)

Название курса: Математика. Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта начального общего образования»); Примерной программы по учебному предмету «Математика» (Начальная школа, в 2-х частях, М. «Просвещение» 2011г.), сборника программ «Перспектива» М. «Просвещение» 2011. (Стандарты второго поколения)

Используемый УМК: «Перспектива». Автор: Л. Г. Петерсон Издательство «Просвещение» 2014.

Количество часов: 1 класс- 132 часа, 4 часа в неделю;
2 класс – 136 часов, 4 часа в неделю;
3 класс – 136 часов, 4 часа в неделю;
4 класс - 136 часов, 4 часа в неделю.

Цели изучения курса:

1. формирование у учащихся основ умения учиться;
2. развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике;
3. создание возможностей для математической подготовки каждого ребёнка на высоком уровне.

Рабочая программа имеет **целью** формирование универсальных учебных действий, заложенных в основе стандартов второго поколения.

Используемые технологии: видеофрагменты и другие информационные объекты (изображения, аудио- и видео- записи), отражающие основные темы курса математики.

Программа направлена на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов.

Требования к уровню подготовки учащихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Окружающий мир» 1-4 класс

Рабочая программа курса «Окружающий мир» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями примерной основной образовательной программы стандартов второго поколения (2011г.), а также на основе авторской программы «Окружающий мир», разработанной А.А. Вахрушевым, А.С. Раутиан и др.

Цель курса окружающего мира в начальной школе – осмысление личного опыта и приучение детей к рациональному постижению мира.

Специфика курса состоит в формировании целостной картины мира. Предмет

«Окружающий мир» - это основы естественных и социальных наук. Предмет

«Окружающий мир» создаёт фундамент значительной части предметов основной школы: физики, химии, биологии, географии, обществознания, истории. Содержание курса охватывает весьма широкий круг вопросов: от элементарных правил личной гигиены до знаний о нашей планете, о странах и народах мира. При этом человек, природа и общество рассматриваются в их неразрывном, органичном единстве.

Программа рассчитана:

1 класс 2 часа в неделю, 66 часа в год;

2 класс 2 часа в неделю, 68 часов в год;

3 класс 2 часа в неделю, 68 часов в год;

4 класс 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные и учебно-методические пособия:

Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. «Окружающий мир». «Я и мир вокруг», учебник для 1 класса в 2-х ч. - М.:Баласс, 2012

Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. «Окружающий мир». «Наша планета Земля», учебник для 2 класса в 2-х ч. - М.:Баласс, 2012

Вахрушев А.А., Раутиан А.С. «Окружающий мир». «Обитатели Земли», «Мо. Отечество», учебник для 3 класса в 2-х ч. - М.:Баласс, 2012

Вахрушев А.А., Раутиан А.С. «Окружающий мир». «Человек и природа», «Человек и человечество», учебник для 4 класса в 2-х ч. - М.:Баласс, 2012

Вахрушев А.А., Бурский О.В., Родыгина О.А. Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир», 1, 2, 3, 4 классы - М.:Баласс, 2012

3. Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир», 1, 2, 3, 4 классы. - М.:Баласс, 2011

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование следующих программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера:
CD «Энциклопедия Кирилла и Мефодия», CD «Детский энциклопедический словарь», Интернет сайты:
- www.solnet.ru
- www.festival.ru
- www.kulichiki.ru и др.

Программа направлена на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов.

Требования к уровню подготовки учащихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения.

Аннотация к рабочим программам по изобразительному искусству.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и обеспечена УМК для 1-4 классов авторов О.А.Куревина, Е.Д. Ковалевская., 2012 г.

УМК «Школа 2100»

Учебники «Изобразительное искусство» («Разноцветный мир») для 1-го, 2-го, 3-го и 4-го классов.

К учебно-методическому комплексу наряду с учебниками «Изобразительное искусство» («Разноцветный мир») относятся также рабочие тетради под аналогичным названием для 1–4 классов (авт. О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская)

Теория искусства изучается в учебниках с позиции возможности её последующего применения в творческих работах, которые могут быть выполнены различными материалами, на разных уровнях сложности, в группах или индивидуально. Все четыре учебника курса обеспечены рабочими тетрадями, в которых даётся подробный анализ всех творческих проектов, причём задания даны в избытке, что позволяет учителю выбирать задания, соответствующие уровню класса

В соответствии с базисным учебным планом курс «Изобразительное искусство» изучается с 1-го по 4-й класс по одному часу в неделю. Общий объём учебного времени составляет 128 часов.

Используемые технологии: мультимедиа, видео носители.

Программа направлена на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов.

Требования к уровню подготовки в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения.

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе примерной программы начального общего образования по технологии, федерального государственного стандарта начального общего образования.

УМК «Школа 2100» «Технология». Авторы: Куревина О.А., Лутцева Е.А. – Москва: Баласс, 2014

Целью курса является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Курс технологии начального общего образования направлен на формирование у учащихся представлений о взаимодействии человека и окружающего мира, о роли трудовой деятельности людей в развитии общества, что и позволяет сформировать у них начальные технологические знания, важнейшие трудовые умения и навыки. Особенностью программы «Технология» является интегрированный характер. Интеграция заключается в знакомстве с различными явлениями материального мира, объединенными общими присущими им закономерностями, которые проявляются в способах реализации человеческой деятельности, в технологиях преобразования сырья, энергии, информации.

Рабочие программы предусматривают формирование у учащихся УУД. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Технология» на ступени начального общего образования являются: овладение начальными трудовыми умениями и навыками, способы планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы; умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни, классификация, анализ, оценка.

Для реализации программного содержания используются:

1) Программа курса «Технология» О. А. Куревина, Е. А. Лутцева

2) УМК для 1-4 кл., авторов О. А. Куревиной, Е. А. Лутцевой, 2014г.

для учащихся: Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология «Прекрасное рядом с

тобой» - М: Баласс; 2014г. (Федеральный государственный образовательный

стандарт. Образовательная система «Школа 2100»). для учителя: Куревина, О. А.

Прекрасное рядом с тобой: методические рекомендации для учителя. / О. А. Куревина, Е. А. Лутцева. – М.: Баласс, 2014г.

svadebnet.ruknig5.ru

Аннотация к рабочим программам по основам религиозных культур и светской этики
4 класс.

Программа курса составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального и основного общего образования.

По заявлениям родителей были выбраны три модуля:

- Основы светской этики
- Основы православной культуры
- Основы мировых религиозных культур

Этот курс не только готовит учащихся к освоению в основной школе основ обществознания и истории, но и способствует развитию и воспитанию личности. Его содержание вносит существенный вклад в формирование гражданской позиции, умения ориентироваться и действовать в современном обществе на основе социального опыта. Без решения этих задач невозможны выработка общероссийской идентичности и адаптация к поликультурному глобализирующемуся миру.

Курс изучается в 4 классе 1 час в неделю, 34 часа в год.

Отметки по модулям не выставляются. Особое место занимают проекты и практические работы. Они предполагают как совместную, так и самостоятельную работу учащихся по созданию несложных моделей.

Программы направлены на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов.