

А Н Н О Т А Ц И И
К Р А Б О Ч И М П Р О Г Р А М М А М У Ч Е Б Н Ы Х Д И С Ц И П Л И Н
В 1 - 4 К Л А С С А Х
У М К « Ш к о л а Р о с с и и »

Программы составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования УМК «Школа России».

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»

Авторы: М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова.

Основные цели программы:

- математическое развитие младших школьников;
- освоение начальных математических знаний;
- воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

математики в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, критерии оценивания, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 132 ч. (1 кл.), 136 ч. (2,3,4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Русский язык»

Авторы: В.Г. Горецкий, В.П. Канакина.

Цели и задачи программы

В системе предметов общеобразовательной школы курс русского языка реализует познавательную и социокультурную цели.

Для достижения поставленных целей изучения русского языка в начальной школе необходимо

решение следующих практических задач:

- развитие речи, мышления, воображения школьников;
- освоение первоначальных знаний о лексике, фонетике, грамматике русского языка;
- овладения умениями правильно писать и читать;
- воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к русскому языку; пробуждение познавательного интереса к языку, стремления совершенствовать свою речь.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

русского языка в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, критерии

оценивания, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 165 ч. (1 кл.), 170 ч. (2-4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Литературное чтение»

Авторы: Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованова.

Цели программы:

- овладение осознанным, правильным, беглым и выразительным чтением;
- совершенствование всех видов речевой деятельности;
- формирование читательского кругозора;
- развитие художественно-творческих и познавательных способностей;
- воспитание интереса к чтению и книге.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

литературного чтения в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, критерии

оценивания, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 132 ч. (1

кл.), 136 ч. (2-3 кл.), 102 ч. (4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Окружающий мир»

Автор: А.А. Плешаков.

Цели программы:

- формирование целостной картины мира и осознание места в нем человека на основе единства

рационально-научного познания и осмысления ребенком личного опыта общения с людьми и

природой;

- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного

многообразия российского общества.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

окружающего мира в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, критерии

оценивания, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 66 ч. (1

кл.), 68 ч. (2-4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Изобразительное искусство»

Авторы: Т.Я. Шпикалова, Л.В. Ершова.

Цели и задачи программы:

- развитие личности учащихся средствами искусства;

- получение эмоционально-ценностного опыта восприятия произведений искусства и опыта

художественно-творческой деятельности;

- воспитание интереса к изобразительному искусству;
- развитие воображения, творческого потенциала ребенка;
- овладение элементарной художественной грамотой.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

изобразительного искусства в начальной школе, планируемые результаты освоения программы,

тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1

кл.), 34 ч. (2-4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология»

Авторы: Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова.

Задачи программы:

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- Формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск необходимой информации.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

технологии (труда) в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1

кл.), 34 ч. (2-4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Музыка»

Программа составлена в соответствии с основными положениями художественно-педагогической концепции Д. Б. Кабалевского и концепции «Преимственность четырехлетней

начальной школы в системе непрерывного образования» / Музыка. Авторы: Е. Д. Критская, Г. П.

Сергеева, Т. С. Шмагина.

Цель и задачи программы:

- формирование музыкальной культуры как неотъемлемой части духовной культуры школьников;
- развитие активного, прочувствованного и осознанного восприятия школьниками лучших образцов мировой музыкальной культуры прошлого и настоящего;

- накопление на основе восприятия музыки тезауруса — интонационно-образного словаря, багажа

музыкальных впечатлений, первоначальных знаний о музыке, хорового исполнительства, необходимых

для ориентации ребенка в сложном мире музыкального искусства;

- приобщение к искусству как духовному опыту поколений, овладение способами художественной

деятельности, развитие индивидуальности, дарования и творческих способностей ребенка.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

музыки в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое

планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1

кл.), 34 ч. (2-4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физическая культура»

Цель и задачи программы:

- 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;

- формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня, влиянии физических упражнений

на состояние здоровья, работоспособность и развитие физических (координационных и кондиционных)

способностей;

- выработка представлений об основных видах спорта, снарядах и инвентаре, о соблюдении правил

техники безопасности во время занятий;

- формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного

образа жизни;

- приобщение к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижными играми,

использование их в свободное время на основе формирования интересов к определённым видам

двигательной активности и выявления предрасположенности к тем или иным видам спорта;

- воспитание дисциплинированности, доброжелательного отношения к товарищам, честности,

отзывчивости, смелости во время выполнения физических упражнений, содействие развитию

психических процессов (представления, памяти, мышления и др.) в ходе двигательной деятельности.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

физической культуры в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 99 ч. (1

кл.), 102 ч. (2-4 кл.).

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Основы религиозных культур и светской этики» (4 класс)

Реализуемый модуль: Основы православной культуры

Цель программы - формирование у младшего школьника мотиваций к осознанному нравственному

поведению, основанному на знании культурных и религиозных традиций многонационального народа

России и уважении к ним, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.

Учебный курс является культурологическим и направлен на развитие у школьников

представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских

традиций, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса

основы религиозных культур и светской этики в начальной школе, планируемые результаты освоения

программы, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено 34 ч.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Английский язык»

Рабочая программа для 2-4 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и на основе авторской программы по английскому языку под редакцией авторов: В. Эванс, Д. Дули

«Spotlight»

УМК «Английский в фокусе» Обучение начинается со 2 класса с дальнейшим расширением и углублением знаний и умений, которые включают подготовку и проведение учащимися мини-проектов, ролевых игр, презентаций, творческих работ.

В соответствии с учебным планом на изучение данной дисциплины выделено по 2 часа в

неделю в каждом классе. Всего в год 68 часов.

Аннотации к рабочим программам основного общего образования

Рабочие программы по предметам Учебного плана на 2017/2018 учебный год составлены учителями, работающими в 5-6 классах на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного

общего образования и в соответствии с примерной программой по предмету.

Рабочие программы по предметам Учебного плана на 2017/2018 учебный год составлены учителями, работающими в 7-9 классах, в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным решением

коллегии Минобрания России и Президиума Российской академии образования от 23

декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобрания России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего,

основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089,

на основе Примерной программы основного общего образования по преподаваемому предмету.

В рабочих программах нашли отражение цели и задачи изучения предмета на уровне

основного общего образования, в них так же заложены предусмотренные стандартом

возможности формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

На основании требований государственного образовательного стандарта в образовательной деятельности предполагается реализовать актуальные в настоящее время

компетентностный, личностно – ориентированный, деятельностный подходы, которые

определяют задачи обучения:

- приобретение предметных знаний и умений,
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности,
- освоение компетенций: учебно – познавательной, коммуникативной,

рефлексивной,

личностного саморазвития, ценностно – ориентационной и профессионально – трудового выбора.

Русский язык

Рабочие программы для 5-6 классов разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и на основе авторских программ

- «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.М.Разумовской,

С.И.Львова, В.И.Капинос. 5-9 классы»,
При преподавании русского языка в 7 – 9 классах используются две предметные
линии: -
«Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А.
Ладыженской, М.
Т. Баранова, Л. А.Тростенцовой и других. 5-9 классы».
- «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников
М.М.Разумовской,
С.И.Львова, В.И.Капинос. 5-9 классы»,
- УМК М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского,
- УМК М.М.Разумовской, П.А.Леканта
Все рабочие программы по русскому языку составлены в соответствии с
федеральным
компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным
решением
коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования
от 23
декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об
утверждении федерального компонента государственных стандартов начального
общего,
основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. №
1089,
Примерных программ по русскому языку и авторских программ.
Рабочие программы ориентированы на учащихся 5-9 классов. На изучение русского
языка

в 5-9 классах отводится:
класс 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс
количество часов в неделю 5 6 4 3 3

Литература

Рабочая программа для 5-6 классов разработана в соответствии с требованиями
федерального государственного образовательного стандарта и на основе авторской
программы «Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под
ред.

В.Я.Коровиной 5-9 классы». Программа детализирует и раскрывает содержание
стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития
учащихся

средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы,
которые
определены стандартом.

Рабочие программы по литературе для 7-9 классов составлены в
соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего
образования, одобренным решением коллегии Минобразования России и
Президиума

Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным
приказом

Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089 на основе Примерных программ по литературе и

авторских программ под редакцией Т. Ф. Курдюмовой и авторской программы «Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред.

В.Я.Коровиной

5-9 классы».

Рабочие программы ориентированы на учащихся 5-9 классов и рассчитаны на преподавание литературы в следующем объеме:

класс 5 классы 6 классы 7 классы 8 классы 9 классы

Всего часов 102 102 68 102 102

Количество часов в неделю 3 3 2 3 3

Иностранный язык

Преподавание иностранного языка во всех классах ведется на базовом уровне.

Рабочая программа для 5-6 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и на основе авторской программы по английскому языку 5-9 классы под редакцией авторов: В. Эванс, Д.

Дули

«Spotlight»

УМК «Английский в фокусе». Отличительной особенностью является модульное построение учебника.

Рабочая программа по английскому языку для 7-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы

основного

общего образования по английскому языку с учетом авторской программы по английскому языку к УМК «Английский в фокусе» «Spotlight»

Рабочая программа рассчитана на 102 часа в каждом классе (3 учебных часа в неделю)

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам курса и рекомендует последовательность изучения тем и языкового материала с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, межпредметных и

внутрипредметных

связей.

История

Историческое образование на этапе основного общего образования реализуется в рамках двух курсов – истории России и всеобщей истории. Согласно примерной программе по истории предлагается синхронно – параллельное изучение курсов.

Рабочая программа для 5-6 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и на основе

программы по

Всеобщей истории (предметная линия учебников А.А.Вигасина- О.С.Сороко-

Цюпы 5-9

классы) и рабочей программы по "Истории России" Данилов А.А, 6-9
классы.,Новая
история, А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкиной
Рабочие программы курсов для 7-9 классов составлены в соответствии с
федеральным
компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным
решением
коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования
от 23
декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об
утверждении федерального компонента государственных стандартов начального
общего,
основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. №
1089, примерной программы по истории 5-9 классы.
В рабочих программах нашли отражение цели и задачи изучения истории на уровне
основного общего образования, в них так же заложены предусмотренные
стандартом
возможности формирования у учащихся исторического мышления как основы
гражданской идентичности ценностно-ориентированной личности. универсальных
способов деятельности и ключевых компетенций.

Обществознание

Рабочие программы для 5-6 классов разработаны в соответствии с требованиями
федерального государственного образовательного стандарта и авторских программ
по
редакцией Л.Н.Боголюбова.

Рабочая программа по обществознанию для 7-9 классов составлены в
соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего
образования, одобренным решением коллегии Минобразования России и
Президиума
Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным
приказом
Минобразования России «Об утверждении федерального компонента
государственных
стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего
образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, на основе Программы
общеобразовательных
учреждений.6-11 классы и авторских программ коллектива под руководством Л.Н.
Боголюбова. Программа рассчитана на 1 час в неделю
Изучение обществознания (включая экономику и право) в основной школе
направлено
на достижение следующих целей:
-развитие личности в ответственный период социального взросления человека (11-
15 лет),

ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия
социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения
собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа

мышления, способности к самоопределению и самореализации;
-воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
-освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;
-овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных характерных для подросткового возраста социальных ролях и др.

Математика

Изучение математики в 5-6 классах представлено следующими предметными линиями:

Рабочая программа по математике для 5-6 класса ориентирована на использование учебника Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова и др. (М.: Мнемозина).

- УМК авторского коллектива И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович (5а,5б, 5в классы).

Рабочая

программа. 5-6 классы. Предметная линия учебников И. И. Зубаревой, А. Г.

Мордковича:

пособие для учителей общеобразоват. организаций / И.И. Зубарева, Л.К. Борткевич.

– М.:

Мнемозина, 2015. Учебник Математика. 5 класс: учеб. для учащихся

общеобразоват.

организаций / И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2015.

-Математика 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Никольский

С.М.,

Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. - М., Просвещение, 2016. Сборник рабочих программ. Математика. 5-6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. ФГОС. Составитель: Т.А. Бурмистрова - М., Просвещение, 2016.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения математики на уровне

основного общего образования в соответствии с ФГОС, заложены

предусмотренные

стандартом возможности формирования у учащихся общеучебных умений и

навыков,

универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Основой построения курса математики авторского коллектива И.И. Зубарева, А.Г.

Мордкович являются идеи и принципы развивающего обучения,

сформулированные

российскими педагогами и психологами Л.С. Выготским, Л.В. Занковым и другими.

В результате изучения, предусмотренного программами, учебного материала по математике учащиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками, перечисленными в требованиях федерального компонента государственного стандарта

основного общего образования по математике к уровню подготовки выпускников.

Алгебра 7-9

Рабочие программы по математике для 7-9 классов составлены в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта (Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от

05.03.2004г №1089). Рабочие программы составлены на основе примерной программы

основного общего образования по математике (Математика. Содержание образования.

Сборник нормативно – правовых документов и методических материалов. М.: Вентана –

Граф, 2008) и авторских программ по математике: Математика. 5-6 классы. Алгебра 7-9.

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 /авт.-сост. И.И. Зубарева, А. Г.

Мордкович.- М.: Мнемозина, 2011. и Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009.(7в)

В результате изучения предусмотренного программой учебного материала по алгебре

учащиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками, перечисленными в требованиях Федерального компонента государственного стандарта основного общего

образования по алгебре к уровню подготовки выпускников. Предполагается реализовать

актуальные в настоящее время компетентностный, личностно – ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- приобретение математических знаний и умений,
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности,
- освоение компетенций: учебно – познавательной, коммуникативной,

рефлексивной,

личностного саморазвития, ценностно – ориентационной и профессионально – трудового

выбора.

Все рабочие программы ориентированы на учащихся соответствующего класса и рассчитаны на 102 часа в каждом классе, из расчета - 3 учебных часа в неделю.

Геометрия 7-9

Рабочие программы по геометрии составлены в соответствии с федеральным

компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным решением коллегии Минобробразования России и Президиума Российской академии образования от 23

декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобробразования России «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5

марта 2004 г. № 1089, Примерной программы основного общего образования по математике. За основу рабочих программ были взяты авторские Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. Составитель: Т. А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2009 и учебник Геометрия.7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.].

– М.:

Просвещение, 2010-2015.

Рабочие программы ориентированы на учащихся 7-9 классов и рассчитаны на 68 часов

в каждом классе (2 часа в неделю).

Информатика и ИКТ

На изучение информатики в 8классе отведено 34 часа в год, 1 час в неделю, в 9 классе -68 часов . 2 часа в неделю. Рабочие программы по информатике для 8--9 классов составлены на основе требований ФКГОС с использованием программы: Информатика. Программа для основной школы: . Под редакцией И.Г.Семакина . –

М.:

БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования, в ней так

же

заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся

общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В 9 классе в рабочей программе курса «Информатики и ИКТ» нашли отражение цели

и задачи изучения информатики на ступени основного общего образования. На основании

требований государственного образовательного стандарта в образовательной деятельности предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно–ориентированный, деятельностный подходы,

которые

определяют задачи обучения:

География

Рабочие программы по географии составлены в соответствии с ФГОС для 5-6 классов

и Федеральным компонентом Государственного стандарта общего образования,

одобренным решением коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, Примерной программы основного общего образования по географии. За основу рабочих программ по географии для 5-6 классов были взяты рабочие программы под редакцией : А.А. Летягина
Для 7 класса рабочие программы под редакцией И.В. Душиной
Для 8-9 классов - авторские программы курса географии Программы общеобразовательных учреждений. География 6-9 классы, 10-11 классы: Авторы: А.А. Летягин
Географическое образование позволяет обеспечить формирование у учащихся географической культуры – одной из важнейшей составляющей общей культуры человека.
Рабочие программы ориентированы на учащихся 5-9 классов и рассчитаны на 34 часа (1 час в неделю в 5-6 классах), и на 68 часов в 7-9 классов (2 часа в неделю).

Биология

Рабочая программа по биологии 5-6 классы составлена в соответствии с ФГОС ООО в соответствии с рабочей программой: Предметная линия учебников «Живой организм», выстроенная по линейному признаку. Учебники под редакцией Н.И. Сониной, А.В. Плешакова
Рабочая программа по биологии 7-9 классы составлена в соответствии Федеральным компонентом Государственного стандарта общего образования, одобренным решением коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. и на основе Примерной программы основного общего образования по биологии. В рабочей программе по биологии конкретизируется содержание предметных тем образовательного стандарта, представлено распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом

межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных

особенностей учащихся. Рабочие программы по биологии ориентированы на учащихся 7-9

классов и рассчитаны на следующее количество часов:

класс 7 класс 8 класс 9 класс

Количество часов в неделю в учебном плане 2 2 2

Количество часов за год 68 68 68

При изучении биологии используются авторская линия:

под руководством Пасечника В.В.

Физика

В соответствии с Базисным учебным планом изучение курса физики при освоении основного общего образования осуществляется в 7-9 классах.

Рабочие программы по физике составлены в соответствии Федеральным компонентом

Государственного стандарта общего образования, одобренным решением коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря

2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении

федерального компонента государственных образовательных стандартов начального

общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. и

на основе примерной программы по физике основного общего образования с учетом

требований к оснащению общеобразовательного процесса: В преподавании физики используются авторская линия под руководством Пёрышкина А.В.

В рабочих программах в 7-9 классах тематическое планирование рассчитано на 68 часов (2 урока в неделю), что соответствует учебному плану и календарному учебному

графику.

Химия

Рабочая программа базового курса «Химия» для 8-9 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта

базового уровня общего образования, утверждённым приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, на основании примерной программы основного общего образования по

химии и авторской программы Габриелян О.С., опубликованной в сборнике «Программы

курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян.

– 3-е

изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010» для 9 класса и для 8 класса программа по редакцией Г.Е.Рудзитиса

Основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований,

предъявляемых Обязательным минимумом содержания образования по химии.

Основными задачами для освоения базового уровня химии являются:

- знакомство и развитие сведений о химическом элементе и формах его

существования –

атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента

(оксидах

и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях).

- расширение представлений о строение вещества (типологии химических связей и

видах

кристаллических решеток).

- сформирование знаний о закономерностях протекания реакций и их

классификации.

Рабочая программа ориентирована на учащихся 8-9 классов и рассчитана на 68

часов в

каждом классе (2 часа в неделю).

Изобразительное искусство

Рабочие программы по изобразительному искусству для 5-6 классов разработаны в

соответствии с требованиями федерального государственного образовательного

стандарта, примерными программами по изобразительному искусству под

редакцией;

Б.М. Неменского, «Изобразительное искусство и художественный труд 1-9 кл.»:

прогр.

/Сост. Б.М. Неменский.- М.: Просвещение, 2009;

Рабочие программы для 7-8 классов классов разработаны на основе программы для

общеобразовательных учреждений 1 - 9 класс. Изобразительное искусство и

художественный труд под редакцией Б.М. Неменского, М., Просвещение, 2010.

Программы ориентированы на формирование у учащихся нравственно-

эстетической

отзывчивости на прекрасное в жизни и искусстве, формирование художественно-

творческой активности школьника, овладение образным языком искусства

посредством

формирования художественных знаний, умений и навыков и формирование общей

и

художественной культуры учащихся как неотъемлемой культуры духовной.

Программы рассчитаны: на 34 часа в год, по 1 часу в неделю

Технология

В основной школе «Технология» является обязательным для изучения учебным

предметом. Учебный предмет «Технология» построен по модульному принципу.

Рабочие программы по технологии составлены в соответствии с федеральным

компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным

решением

коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования

от 23

декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об

утверждении федерального компонента государственных образовательных

стандартов

начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»
от 5

марта 2004 г. № 1089, Примерной программы основного общего образования по технологии. За основу рабочих программ для 5-6 классов были взяты авторские программы Технология: программа 5-8 классы/А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М., Вентана-

Граф, 2015. Для 7-9 классов - Технология. Программы общеобразовательных учреждений.

5-11 классы, М., Просвещение, 2010, разработанные авторским коллективом под руководством В.Д. Симоненко.

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, примерными программами по ОБЖ 5-9 классы под редакцией А.Т.

Смирнова,

Б.О. Хренникова для учащихся 5-6 классов.

Для учащихся 7 – 9 классов программы разработаны в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, авторской программы под

редакцией А.Т.Смирнова, Б.О.Хренникова. Программы ориентированы на формирование у учащихся уровня защищенности жизненно важных интересов личности,

снижению отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности,

общества и государства, формированию антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков и

обеспечению профилактики асоциального поведения учащихся.

Программы рассчитаны: в 5-6 классе 34 часа (34 недели по 1 часу), в 7-9 классах по 34 часа (34 недели по 1 часу)

Физическая культура

Рабочие программы по физической культуре разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, примерными

программами по физической культуре 5-9 классы, представлены авторскими программами:

5-6 класс-Петрова Т.В. "Физическая культура: программа 5-9 классы." М., Вентана-Граф,

2012

7-9 класс-Программа для общеобразовательных учреждений. Физическая культура. Основная школа (5-9 классы). Средняя школа (10-11 классы). А.П. Матвеев,

Просвещение,

2006 год

Программы содействуют гармоничному физическому развитию, закреплению навыков

правильной осанки, развитию устойчивости организма к неблагоприятным условиям внешней среды, воспитанию ценностных ориентации на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены, обучению основам базовых видов двигательных действий, формированию основ знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств, воспитанию привычки к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, избранными видами спорта в свободное время, воспитанию инициативности, самостоятельности, взаимопомощи, дисциплинированности, чувства ответственности.

Программы рассчитаны: 3 часа в неделю для каждого класса, всего 102 часа в год.

МУЗЫКА

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5-6-ых классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы по музыке «Искусство.

Музыка»

(авторы: В.В.Алеев, Т.И.Науменко)

Рабочая программа по музыке ориентирована на обучающихся 5-6-ых классов.

Уровень

изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в

неделю, что составляет 34 учебных часа в год.

Рабочая программа по музыке для 7.9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования

по искусству с опорой на примерные программы основного общего образования и допущенной Министерством образования Российской Федерации программы для общеобразовательных учреждений «Музыка. 5-9 классы», авторы В.В. Алеев, Т.И. Науменко. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано

на 1 учебный час в неделю, что составляет 34 учебных часа в год Программа полностью

обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС по предмету «Музыка».

Аннотации к рабочим программам среднего общего образования

Рабочие программы по предметам Учебного плана на 2017/2018 учебный год составлены учителями, работающими в 10-11 классах, в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным решением коллегии Минобрнауки России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, на основе Примерной программы основного общего образования по преподаваемому предмету.

В рабочих программах нашли отражение цели и задачи изучения предмета на уровне среднего общего образования, в них так же заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. На основании требований государственного образовательного стандарта в образовательной деятельности предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно – ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- приобретение предметных знаний и умений,
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности,
- освоение компетенций: учебно – познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно – ориентационной и профессионально – трудового выбора.

В результате изучения предусмотренного программой учебного материала по предмету учащиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками, перечисленными в требованиях Федерального компонента государственного стандарта начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования к уровню подготовки выпускников.

Русский язык

Рабочая программа по русскому языку 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным решением коллегии Минобрнауки России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12;

утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, Примерных программ

по русскому языку и авторской программы «Программы по русскому языку. 10-11 кл.»

Л.А. Чешко, С.Е. Крючков. В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения русского языка на ступени среднего общего образования, в ней также заложены

предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся общеучебных

умений и навыков. Общее содержание рабочей программы направлено на совершенствование орфографической, пунктуационной и речевой грамотности, а также

закрепление и расширение знаний о коммуникативных качествах речи, об основных

нормах современного русского языка. В 10 – 11 классах на изучение русского языка

отводится по 2 часа в неделю в каждый год обучения.

Литература

Рабочие программы по литературе составлены в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным решением

коллегии Минобразования России и Президиума Российской академии образования от 23

декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего,

основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089 на

основе Примерных программ по литературе и авторской программы В.И.Коровина Курс литературы обеспечивает реализацию личностно-ориентированного, когнитивно-

коммуникативного, деятельностного подходов к обучению.

В результате изучения предусмотренного программой учебного материала по литературе

учащиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками, перечисленными в требованиях Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного)

общего образования по литературе к уровню подготовки выпускников.

Рабочие программы ориентированы на учащихся 10-11 классов и рассчитаны на преподавание литературы в следующем объеме: 102 часа (из расчета 3 часа в неделю) в

10 классе и 136 часов (из расчета 4 часа в неделю) в 11 классе

Иностранный язык

Преподавание иностранного языка во всех классах ведется на базовом уровне.

Рабочая программа по английскому языку составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы основного общего образования по английскому языку с учетом авторской программы по английскому языку

к УМК « » «Spotlight» «Английский в фокусе») для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Москва, «Просвещение» 2015г)

Рабочая программа рассчитана на 102 часа (3 учебных часа в неделю)

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам курса и рекомендует последовательность изучения тем и языкового материала с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, межпредметных и внутрипредметных связей.

История России

Рабочие программы по истории составлены в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по истории, на основе примерной программы по истории и

авторский программы:

10 класс - А.Н.Сахаров, А.Н.Боханов, С.И. Козленко «История России с древнейших

времен до конца XIX века», М. «Русское слово», 2008 год

11 класс - С.И.Козленко, Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина «История России XX – начало

XXI века. М., «Русское слово» 2012 год

Планирование курса ориентировано на учащихся 10-11 классов и рассчитано на 68 часов в

каждом классе (2 час в неделю). Курс истории России изучается в 10-11 классах на базовом уровне.

Программа ориентирована на закрепление, систематизацию и углубление имеющихся у

старшеклассников знаний об основных фактах, процессах и явлениях отечественной

истории, получение ими целостных представлений о месте и роли России во всемирно-

историческом процессе, понимание общих закономерностей развития человечества

и особенностей исторического пути России.

Всеобщая история

Курс «всеобщая история» в 10-11 классах представлен следующими курсами:

«Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века» в 10 классе и

«Всеобщая история. Конец XIX – начало XXI века» в 11 классе.

Рабочие программы данных курсов написаны на основе:

1. федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 05. 03. 2004 года № 1089;

2. примерной программы основного общего образования по истории, созданной на

основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта. 3. авторских программ: Н.В. Загладин, Х.Т.Загладина «Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века» 10 класс, М.: «Русское слово» 2008 год; Н.В. Загладин, Х.Т.Загладина. «Всеобщая история. Конец 19- начало 21 века» 11 класс М.: «Русское слово» 2009 год,

и ориентированы на учебники:

Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В.Загладин, Н.А.Симония – М.: «Русское слово», 2008 год.;

Всеобщая история. Конец 19- начало 21 в. 11 класс; учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В.Загладин.- М.: «Русское слово» 2012 год.

Рабочие программы для 10 и 11 классов рассчитаны на 34 учебных часа (1 час в неделю).

Обществознание

Рабочие программы по обществознанию составлены в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего общего образования по обществознанию (2004г), на основе примерной программы среднего (полного) образования по обществознанию и программы авторского коллектива под руководством Л.Н. Боголюбова.

В 10-11 классах обществознание изучается с включением разделов право и экономика.

Курс «Обществознание» изучается на базовом уровне 2 часа в неделю

Программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Содержание среднего общего образования на базовом уровне по обществознанию представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения:

общество

в целом, человек в обществе, познание, экономическая сфера, социальные отношения,

политика, духовно-нравственная сфера, право.

Алгебра и начала математического анализа

Рабочие программы по алгебре и началам математического анализа составлены в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного общего образования по математике,

на

основе примерной программе по математике и Программы Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы/авт.-сост. И.И. Зубарева, А. Г. Мордкович.-

М.:

Мнемозина 2014. Программа составлена на 105 часов (3 часа в неделю).

Рабочие программы предполагают структуру учебного материала, которая определяет последовательность изучения материала в рамках стандарта для старшей школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также развития учащихся.

Геометрия

Рабочие программы по геометрии составлены в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике, на основе примерной программы по математике Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы.

Составитель: Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2014; учебника Геометрия.10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2014.

Программа

составлена на 70 часов (2 часа в неделю).

Рабочие программы предполагают структуру учебного материала, которая определяет последовательность изучения материала в рамках стандарта для старшей школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также развития учащихся.

Информатика и ИКТ

Рабочие программы курса Информатика и ИКТ для 10-11 классов составлены в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования, одобренным решением коллегии Минобрнауки России

и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, на основе

авторской

программы, разработанной И.Г. Семакиным . На базовом уровне согласно действующему

Базисному учебному плану рабочая программа рассчитана на 35 часов, из расчета –

1

учебный час в неделю.

География

Рабочая программа по географии для 10 классов составлена в

соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным решением коллегии Минобрнауки России и

Президиума

Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12;

утвержденным приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089

«Государственный

стандарт начального общего, основного общего и среднего (полного) образования.

Согласно действующему Базисному плану рабочая программа рассчитана на 35 часов

в 10 классе из расчёта 1 час в неделю.

За основу рабочей программы взята программа для общеобразовательных учреждений:

Программы общеобразовательных учреждений, 10-11 классы. Авторы:

В.В.Максаковский

Биология

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа базового уровня в 10 – 11 классах рассчитана на изучение предмета один час в неделю в 10 и

11

классах (всего 35 часов в 10 классе, 34 – в 11 классе). Рабочая программа 10-11

классов

(базовый уровень) разработана на основе Программы среднего общего образования

по

биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: В.В.Пасечник

Биология (общая биология) 10-11 классы А.А.Каменский, Е.А.Криксунов,

В.В.Пасечник,

Дрофа, Москва, 2013г

Программа курса «Биология» для учащихся 10-11 классов ставит целью подготовку высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие

индивидуальных

способностей учащихся; формирование современной картины мира в их

мировоззрении.

Цель данной программы – обеспечение общекультурного менталитета и общей биологической компетентности выпускника современной средней школы.

Физика

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с федеральным компонентом

государственного стандарта общего образования (2004г), примерной программы среднего

(полного) общего образования по физике и авторской Программы

общеобразовательных

учреждений. Физика. 10-11 классы. Авторы: / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.

Сотский;

Изучение физики в средних образовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни.

Программа ориентирована на обучающихся 10-11 классов и рассчитана на 68 часов

в

каждом классе.

Химия

Программа по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений является

логическим продолжением авторского курса для основной школы.

Курс четко делится на две части соответственно годам обучения: органическую (10 класс) и общую химию (11 класс). Органическая химия рассматривается в 10 классе и

строится с учетом знаний, полученных учащимися в основной школе.

Курс общей химии изучается в 11 классе и ставит своей задачей интеграцию знаний

учащихся по неорганической и органической химии с целью формирования у них единой

химической картины мира. Ведущая идея курса — единство неорганической и органической химии на основе общности их понятий, законов и теорий, а также на основе

общих подходов к классификации органических и неорганических веществ и закономерностям протекания химических реакций между ними.

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с федеральным компонентом

государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по

химии (2004г), на основе примерной программы по химии и авторской программы О.С.

Габриеляна.

Программа ориентирована на учащихся 10-11 классов и рассчитана на 68 часов в каждом классе (2 часа в неделю).

Физическая культура

Предметом образования в области физической культуры является двигательная (физкультурная) деятельность, которая своей направленностью и содержанием связана с

совершенствованием физической природы человека. В соответствии со структурой двигательной деятельности, учебный предмет физической культуры

структурируется по

трем основным разделам: знания (информационный компонент деятельности), физическое

совершенствование (мотивационно-процессуальный компонент деятельности) и способы

деятельности (операциональный компонент деятельности).

Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования по физической культуре (базовый уровень),

утвержденным

приказом Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004 г. «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов

начального

общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (Сборник нормативных документов. Физическая культура. М.: Дрофа, 2004).

Программа ориентирована на использование учебника В.И. Лях. Физическая

культура

10-11 класс, М., Просвещение, 2013 и рассчитана на 102 часа в каждом классе (3

часа в

неделю).

Основы безопасности жизнедеятельности

В 10-11 классах ОБЖ является базовым общеобразовательным предметом и изучается

в объеме 1 час в неделю в каждом классе.

Рабочая программа по ОБЖ для 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования

(2004г.)

примерными программами по ОБЖ 10-11 классы, А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.

Основы

безопасности жизнедеятельности и предназначены для обеспечения базового

уровня

подготовки учащихся. На данном этапе систематизируются знания учащихся,

полученные

в основной школе и формируется у учащихся цельное представление в области безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства. __