

Аннотации к рабочим программам основного общего образования

Рабочие программы по предметам Учебного плана на 2016/2017 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 2016/2017 учебный год составлены учителями, работающими в 7-9 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 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 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 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 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, 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 редакции Л.Н.Боголюбова.

Рабочая программа по обществознанию для 7-9 классов составлены 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 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 ведется с использованием УМК ориентированного на использование учебника Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова и др. (М.: Мнемозина). В рабочей программе данного курса 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. 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

Рабочая программа по математике для 7- 8 класса составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования

Примерной программы общего образования и авторской программы курса алгебры 7-9 Мордковича А.Г. (2009) Данная рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Для изучения математики в 9 используется УМК под редакцией Ю.И. Макарычева, 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 170 часа в каждом классе, из расчета - 2 часа геометрии в неделю и 3 часа алгебры)

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.

Геометрия 7-9

Рабочие программы по геометрии составлены 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 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.

- 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.

-В 8-9 классах программа ориентирована на учебник под редакцией А.В.Погорелова

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 Минобрнауки России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобрнауки 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. Сонина, А.В.Плешакова

Рабочая программа по биологии 7-9 классы составлена в соответствии 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 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 Минобрания России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобрания 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 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 Минобрнауки России и Президиума Российской академии образования от 23 декабря 2003 г. № 21/12; утвержденным приказом Минобрнауки 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. Синеца.- 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 авторской программой: В.И.Ляха

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».