

Аннотации к рабочим программам основного общего образования

Рабочие программы по предметам Учебного плана на 2021/2022 учебный год составлены учителями, работающими в 5-9 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 2020/2021 учебный год составлены учителями, работающими в 5-9 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 и 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.

Русский язык

Рабочие программы для 5-9 классов разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты и на основе авторских программ

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

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 Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, Примерных программ по русскому языку и авторских программ.

Рабочие программы ориентированы на обучающихся 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 5-9 классов разработана 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 в соответствии с требованиями освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты» 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 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	68	102
Количество часов в неделю	3	3	2	2	3

Иностранный язык

Преподавание иностранного языка во всех классах ведется на базовом уровне.

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 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 «English» Кузовлев В.П. для учащихся 2-11 классов общеобразовательных учреждений (Титул, 2014) Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «English» Кузовлев В.П для 2–11 классов общеобразовательных учреждений, Титул, 2018 год.

Рабочая программа рассчитана на 102 часа в каждой параллели 5-11 классов (3 учебных часа в неделю, в том числе по 4 промежуточных контрольных работы в каждом классе).

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 5-9 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты 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.

Рабочие программы обоих курсов для 5-9 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

Обществознание является интегрированным курсом, построенным по модульному принципу.

Рабочая программа для 6- класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты и на основе программы по обществознанию (предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова).

Рабочие программы по обществознанию для 9 класса 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 коллективов под руководством Л.Н. Боголюбова.

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

Рабочая программа для 5-89класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программой основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №12» Изучение математики в 5-6 классах представлено предметной линией:

5-6 классы - Сборник рабочих программ. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. ФГОС

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения математики на ступени 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 для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты

Рабочие программы по математике для 9 класса составлена 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. . Составитель: А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, ВЕНТАНА-ГРАФ,2018. 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 обучающихся соответствующего класса и рассчитаны на 102 часа в каждом классе, из расчета - 3 учебных часа в неделю.

Геометрия 7-9

Рабочая программа для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты

Рабочие программы по геометрии 8-9 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 общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. Составитель: учебник Геометрия.7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений . Составитель: А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, ВЕНТАНА-ГРАФ,2019 .

Рабочие программы ориентированы на учащихся 7-9 классов и рассчитаны на 70 часов в каждом классе (2 часа в неделю).

Информатика и ИКТ

На изучение информатики в 7 – 9 классах отводится по 1 часу в каждом классе за счет часов школьного компонента.

Рабочие программы по информатике для 7-9 классов составлены на основе требований ФГОС с использованием программы: Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения информатики на ступени основного общего образования, в ней так же заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Рабочая программа по информатике для 9 класса составлены на основе Федерального компонента 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), примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям с учётом авторской программы по информатике:

Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие/ Составитель И.Г.Семакин, Л.А.Залогова.- М.: БИНОМ. Согласно учебному плану школы рабочая программа 9 класса рассчитана на 70 часов в каждом классе.

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:

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа рассчитана на 70 часов и 68 часов в 9 классе, из расчета - 2 учебных часа в неделю.

География

Рабочие программы по географии составлены в соответствии с ФГОС для 5-9 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 для 7-9, Примерной программы основного общего образования по географии. За основу рабочих программ по географии для 5-7 классов были взяты рабочие программы География 5-9 классы.

За основу рабочей программы взята программа для общеобразовательных учреждений: География 5-9 классы, 10-11 классы. Авторы: Барина И.И., Герасимова Т.Л., Коринская В.А., Дронов В.П., Максаковский В.П.

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 35 часов (1 час в неделю в 5-6 классах), и на 70 часов в каждой параллели 7-9 классов (2 часа в неделю).

Биология

Рабочая программа по биологии 5-9 классы составлена в соответствии с ФГОС ООО в соответствии с рабочей программой: Предметная линия учебников «Линия жизни», 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С., Швецов Г.Г., Гапотнюк З.С. - М.: Просвещение, 2019. Биология. 5—6 классы: учеб. для общеобразоват. организаций; учебник В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, З. Г. Гапонюк; под ред.В.В. Пасечника. - М. «Просвещение», 2020.

Рабочая программа по биологии 9 класса 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 Минобробразования 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 5-9 классов и рассчитаны на следующее количество часов:

класс	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю в учебном плане	по 1 часу	2	2	2
Количество часов за год	34	68	68	68

Физика

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

Рабочие программы по физике в 7-9 классах составлены в соответствии с ФГОС для 5-9 классов.

Рабочие программы по физике для 9 классе составлены в соответствии 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. и на основе примерной программы по физике основного общего образования с учетом требований к оснащению общеобразовательного процесса: Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 кл. / сост. Пёрышкин А.В.. - М.: Дрофа, 2019

В рабочих программах в 7-9 классах тематическое планирование рассчитано на 70 часов (2 урока в неделю), что соответствует учебному плану и календарному учебному графику.

Химия

Рабочие программы по химии в 8 классе составлены в соответствии с ФГОС для 8 классов.

Рабочая программа базового курса «Химия» для 9 класса 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, 2019».

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 5-8 классов разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения учащимися «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты», примерными программами по изобразительному искусству:

5 класс под редакцией Н.А.Горяева - М., Просвещение, 2019г.

6 класс под редакцией Л.А.Неменская - М., Просвещение, 2020г.

7 класс под редакцией А.С.Питерских, Г.Е.Гуров - М., Просвещение, 2020г.

8 класс под редакцией А.С.Питерских, Г.Е.Гуров - М., Просвещение, 2019г.

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 в 5-7 классах на 35 часа (34 недели по 1 часу)

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 общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089, Примерной программы основного общего образования по технологии. За основу рабочих программ для 5-9 классов (для девочек) были взяты авторские программы Технология: программа 5-9 классы/ Симоненко, Н.В. Сеница.- М., Вентана-Граф, 2018.

Технология 5-9 классы (мальчики). Программы общеобразовательных учреждений А.Т.Тищенко, Симоненко . М., Вентана-Граф, 2019. 5-11 классы,

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения учащимися «Основной образовательной программой основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №12», примерными программами по ОБЖ 5-9 классы, А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности.

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 5-8 классах 35 часов (35 недель по 1 часу), в 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 к результатам освоения учащимися «Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №12 г.Шахты, примерными программами по физической культуре 5-9 классы, представлены авторскими программами:

Рабочая программа по физической культуре для 9 класса 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, 2019).

Программа ориентирована на использование учебника В.И. Лях. Физическая культура 7-9 класс, М., Просвещение, 2019 и рассчитана на 102 часа в каждом классе (3 часа в неделю).

Программа ориентирована на использование учебника В.И. Лях. Физическая культура 5-6 класс, М., Просвещение, 2019 и рассчитана на 70 часов в каждом классе (2 часа в неделю).

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.

Музыка

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5-8-ых классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), на основе авторской программы по музыке Сергеева Г.П., Программы воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования, а также планируемых результатов основного общего образования.

Рабочая программа по музыке ориентирована на обучающихся 5-8-ых классов. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в неделю, что составляет 35 учебных часов в год. Данное количество часов, содержание предмета полностью соответствуют варианту авторской программы по музыке: 5-7 классы: программа/ Сергеева Г.П., Просвещение, 2019