

Аннотации к рабочим программам на уровне основного общего образования.

Обязательная часть учебного плана.

№	Наименование программы	Аннотации
1	Рабочая программа по русскому языку, 5-9 класс, для 5-9 классов	<p>Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов составлена на основе ФГОС ООО, ПООП ООО,ООП ООО МБОУ «СОШ №12» . С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы Программы "Русский язык" для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Автор Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. - М.: «Просвещение», 2020 г. (соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования); материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании русского языка в 2019-2020 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Русский язык» реализуется в объеме 700 часов: в 5 классе –163 часа (4,8 часа в неделю), в 6 классе – 197 часов (5,8 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часов (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часов (3 часа в неделю).</p>
2	Рабочая программа по литературе, 5- 9, для 5-9 классов	<p>Рабочая программа по литературе для 5-9 классов составлена на основе ФГОС ООО, ПООП ООО,ООП ООО МБОУ «СОШ №12»</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК, программы «Литература: программа для 5 — 9 классов: основное общее образование / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. – М.: «Русское слово - учебник», 2016, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) и Требований к результатам основного общего образования, представленных в ФГОС; материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края о преподавании литературы в 2019-2020 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Литература» реализуется в объеме 394 часа: 5кл. – 95 часа (2,8 часа в неделю), 6 кл. – 61 ч. (1,8 ч. в неделю), 7 кл. – 68ч (2ч. в неделю) 8 кл. - 68 ч. (2ч. в неделю) , 9 кл. – 102 ч. (3 ч. в неделю).</p>
3	Рабочая программа по кубановедению, 5-9 класс, для 5-9 классов.	<p>Рабочая программа по кубановедению в 5-9 классах составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ «СОШ №12», программы для 5–9 классов общеобразовательных учреждений (организаций) Краснодарского края /под ред. А.А. Зайцева – 3 изд. с учетом требований ФГОС – Краснодар, ОИЦП «Перспективы</p>

		<p>образования, 2017 г. На основании Письма Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 07.03.2017 № 47-3870/17 – 11 «О преподавании раздела «Духовные истоки Кубани» учебного предмета «Кубановедение».</p> <p>Программа рассчитана на 170 часов (34 часа в год, 1 час в неделю).</p>
4	Рабочая программа по музыке, 5-8 класс, для 5-8 классов	<p>Рабочая программа по музыке для 5-8 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ «СОШ №12», материалы методических рекомендации ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательной организации Краснодарского Края о преподавании музыки в 2021-2022 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Музыка» реализуется в следующем объёме: 136 учебных часов за 4 года (5 класс – 34 часа в год, 6 класс – 34 часа в год, 7 класс – 34 часа в год, 8 класс – 34 часа в год (1 час в неделю)).</p>
5	Рабочая программа по географии, 5-9 класс, для 5-9 классов	<p>Рабочая программа по географии 5-9 классы разработана в соответствии ФГОС ООО, ПООП ООО, ООП ООО МБОУ «СОШ №12» .</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК "Классическая линия" 5-8 класс, авторы: И.И. Барина, В.П. Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин. Москва, Дрофа, 2017.</p> <p>9класс. Авторы А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев. Москва, Дрофа, 2017.</p> <p>Программа разработана на основе примерной программы по географии, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, внесенных в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно - методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. №1/5) (для ФГОС)</p> <p>Рабочая программа реализуется в объеме: 272 ч за 5 лет:</p> <p>5 класс «География. Начальный курс» - 34 ч (1 час в неделю), 6 класс «География. Начальный курс» - 34 ч(1 час в неделю), 7 класс «География материков и океанов» - 68ч (2 часа в неделю), 8 класс «География России. Природа» - 68 час (2 часа в неделю), 9 класс «География России. Хозяйство и географические районы» -68 час (2 часа в неделю).</p>
6	Рабочая программа по биологии, 5-9 класс, для 5-9 классов	<p>Рабочая программа по географии 5-9 классы разработана в соответствии ФГОС ООО, ПООП ООО, ООП ООО МБОУ «СОШ №12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы программы, Биология. 5—9 классы. Серия "Линия жизни". Рабочие программы к линии УМК по биологии "Линия жизни", под редакцией В.В. Пасечника: учебно-методическое пособие /В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапонюк; под ред. В.В. Пасечника. — 4-е изд, М.Просвещение,2012г</p> <p>Рабочая программа реализуется в объёме: 272 часов в 5,6 классах по 34 часа (1 час в</p>

		неделю), в 7-9 классах по 68 часов(2 часа в неделю)
7	Рабочая программа по математике, 5-6 класс, для 5-6 классов	<p>Рабочая программа по математике для 5-6 классов разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной основной образовательной программы основного общего образования;</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы: Математика. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии "Сферы". 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / [Е.А.Бунимович и др.]. - М. : Просвещение, 2019 (программы соответствуют требованиям ФГОС ООО к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования); Материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании математики в 2019-2020, 2020-2021 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Математика» реализуется в следующем объеме: 340 учебных часов за 2 года: 5 класс - 170 часов (5 часов в неделю), 6 класс - 170 часов (5 часов в неделю)</p>
8	Рабочая программа по Алгебре, 7-9 класс, для 7-9 классов	<p>Рабочая программа по Алгебре для 7-9 классов разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной основной образовательной программы основного общего образования</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК Ю.Н Макарычева и др., программы к учебникам «Алгебра, 7», «Алгебра, 8», «Алгебра, 9» для общеобразовательных школ авторов Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, <i>Сборник рабочих программ. Алгебра 7 – 9 классы</i>, (сост. Т.А. Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2014)</p> <p>В соответствии с учебным планом на изучение алгебры в 7 - 9 классах основной школы отводит 3 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 306 уроков (по 102 урока в 7, 8, 9 классах).</p>
9	Рабочая программа по Геометрии, 7-9 класс, для 7-9 классов	<p>Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 7-9 классов общеобразовательных учреждений составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной основной образовательной программы основного общего образования:</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова] М. : Просвещение. 2018г.</p> <p>УЧЕБНЫЙ ПЛАН (КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ)</p> <p>7 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год, 8 класс — 2 часа в неделю, 68 часа в год, 9 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год</p>

10	Рабочая программа по Информатике 7-9 класс, для 7-9 классов	<p>Рабочая программа по информатике для 7-9 классов составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной основной образовательной программы основного общего образования; Основной образовательной программы МБОУ «СОШ № 12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы программы к учебно-методическому комплексу для 7-9 классов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой (Информатика: методическое пособие для 7-9 классов / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 472 с.: ил.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО.</p> <p>учебный предмет «Информатика» реализуется в следующем объеме: 102 учебных часа за 3 года: 7 класс - 34 часа (1 час в неделю), 8 класс - 34 часа (1 час в неделю), 9 класс - 34 часа (1 час в неделю).</p>
11	Рабочая программа по Физике 7-9 класс, для 7-9 классов	<p>Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной основной образовательной программы основного общего образования; Основной образовательной программы МБОУ «СОШ № 12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы: УМК А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник Физика 7-9 классы (составлена в соответствии с требованиями ФГОС и ПООП), М:Дрофа, 2017. (программы соответствуют требованиям ФГОС ООО к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования); Материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании физики в 2018-2019 учебном году, с уточнением методических рекомендаций 2021-2022</p> <p>учебный предмет «Физика» реализуется в следующем объеме: 238 учебных часов за 3 года: 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс - 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
12	Рабочая программа по английскому языку, 5-9 класс, 5-9 классов.	<p>Рабочие программы учебного предмета «Английский язык» составлены в соответствии с требованиями ФГОС ООО и федерального компонента государственного стандарта общего образования и примерной программы основного (общего) образования по английскому языку В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа, включающей в себя компонент государственного стандарта общего образования; программного курса английского языка.</p> <p>Тематическое планирование в 5-9 классе рассчитано на 3 часа в неделю, то есть 102 часа в год</p>
13	Рабочая программа по истории, 5-9класс, для 5 класса	<p>Рабочая программа по Истории России. Всеобщей истории» для 5-9 классов, Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, основной образовательной программы МБОУ «СОШ № 12», примерной программы основного общего образования по истории, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), (создано в соответствии с требованиями Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко-культурного стандарта).</p>

		<p>Учебный предмет «История России. Всеобщая история» реализуется в следующем объеме: 374 учебных часа за 5 лет обучения: 5-8 классы 2 часа в неделю, 9 класс 3 часа в неделю. 374 (5 кл.-68; 6кл.-68, 7 кл.-68, 8 кл.-68, 9 кл.-102)</p>
14	Рабочая программа по истории, 5-9 класс, для 6-9 классов	<p>Рабочая программа по Истории России. Всеобщей истории» для 5-9 классов, Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, основной образовательной программы МБОУ «СОШ № 12», примерной программы основного общего образования по истории, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), (создано в соответствии с требованиями Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко-культурного стандарта).</p> <p>Учебный предмет «История России. Всеобщая история» реализуется в следующем объеме: 374 учебных часа за 5 лет обучения: 5-8 классы 2 часа в неделю, 9 класс 3 часа в неделю. 374 (5 кл.-68; 6кл.-68, 7 кл.-68, 8 кл.-68, 9 кл.-102)</p>
15	Рабочая программа по обществознанию, 5-9 класс, для 8-9 классов	<p>Рабочая программа по обществознанию для 8-9 класса разработана в соответствии ФГОС ООО и на основе авторской рабочей программы по обществознанию для 5 – 9 классов под редакцией Л. Н. Боголюбова. М.: Просвещение, 2011 г.</p> <p>Учебный предмет «Обществознание» реализуется в следующем объеме 68 часов за 2 года обучения (8 кл.-34; 9 кл.-34)</p>
16	Рабочая программа по Физической культуре 5-9, для 5- 9 классов	<p>Рабочая программа основного общего образования по физической культуре для обучающихся 5-9 классов МОБУ СОШ № 12 составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; примерной программы учебного предмета «Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МОБУ СОШ № 12.</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы программы: «Физическая культура». Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы – М.: Просвещение, 2019г.. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы - М.: Просвещение, 2019г. (составлены на основе ПООП ООО и соответствуют ФГОС ООО); материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании физической культуры в 2021-2022 учебном году. С целью реализации ООП ООО Изучение темы «Лыжная подготовка» заменено на изучение темы «Легкая атлетика», что разрешено для бесснежных районов Российской Федерации, учитывая климатогеографические и региональные особенности. Изучение темы «Плавание» заменено на изучение темы «Спортивные игры» из-за отсутствия условий для занятий. Элементы видов спорта указаны в программе с учетом наличия материально-технической базы в общеобразовательной организации.</p> <p>В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ № 12 на изучение предмета «Физическая культура» с 5 по 9 класс отводится 340 часов.</p>

		<p>Учебный предмет реализуется в следующем объеме: в 5 классе - 2 часа в неделю, всего 68 часа; в 6 классе - 2 часа в неделю, всего 68 часа; в 7 классе - 2 часа в неделю, всего 68 часов; в 8 классе – 2 часа в неделю, всего 68 часа; в 9 классе – 2 часа в неделю, всего 68 часа.</p>
17	Рабочая программа по ИЗО 5-8, для 5- 8 классов	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-8 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной основной образовательной программы основного общего образования; Основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ №12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы: УМК / программы, автор Б.М. Неменский, Москва «Просвещение» 2020г. (соответствуют ФГОС ООО), материалы методических рекомендации ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательной организации Краснодарского Края о преподавании ИЗО в 2021-2022 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Изобразительное искусство» реализуется в следующем объеме: 136 учебных часов за 4 года обучения: 5 класс - 34 часа в год, 6 класс - 34 часа в год, 7 класс - 34 часа в год, 8 класс -34 часа в год.</p>
18	Рабочая программа по ОБЖ, 5-9, для 5- 9 классов	<p>Рабочая программа по ОБЖ для 5-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ №12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК «Основы безопасности жизнедеятельности». Предметная линия учебников под редакцией А. Т. Смирнова. 5-9 классы: учебное пособие для учителей общеобразовательных учреждений А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников – Москва «Просвещение» 2020 г (соответствует ФГОС ООО), материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета ОБЖ в 2021-2022 учебном году.</p> <p>Учебный предмет ОБЖ реализуется в следующем объеме: 170 учебных часов (5 класс - 34 часа в год, 6 класс – 34 часа в год, 7 класс – 34 часа в год, 8 класс – 34 часа в год, 9 класс – 34 часа в год)</p>
19	Рабочая программа по Технологии 6-8, для 6- 8 классов	<p>Рабочая программа по технологии для 6-8 классов разработана в соответствии и на основе ФГОС ООО, ПООП ООО, ООП ООО МБОУ «СОШ №12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК «Технология. Рабочие программы» Предметная линия учебников Н.В.Синица, П.С.Самородский и др. – 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Синица, Самородский и др - М.: «Вентана-Граф» 2016г (соответствует ФГОС ООО), материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «Технология» в 2021-2022 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Технология» реализуется в следующем объеме: 170 часов (6 класс – 68 часов в год, 7 класс – 68 часов в год, 8 класс – 34 часа в год)</p>
21	Рабочая программа по Технологии	<p>Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана в соответствии и на основе</p>

	5-8, для 5 класса	<p>ФГОС ООО, ПООП ООО, ООП ООО МБОУ «СОШ №12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК «Технология. Рабочие программы» Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. – 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. - М.: Просвещение, 2020 (соответствует ФГОС ООО), материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «Технология» в 2021-2022 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Технология» реализуется в следующем объеме: 68 часов (5 класс – 68 часов в год). (6 класс – 68 часов в год, 7 класс – 68 часов в год, 8 класс – 34 часа в год)</p>
22	Рабочая программа по Черчению 8 класс, для 8 класса	<p>Рабочая программа по черчению для 8 класса разработана в соответствии и на основе ФГОС ООО, ПООП ООО, ООП ООО МБОУ «СОШ №12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы УМК «Черчение». А.Д.Ботвинникова, В.Н.Виноградова. М.Дрофа; Астрель, 2016г и авторская программа по черчению В.В.Степакова «Черчение»-М.Просвещение, 2014г. (соответствует ФГОС ООО), материалы методических рекомендаций ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «Технология» в 2021-2022 учебном году.</p> <p>Учебный предмет «Черчение» реализуется в следующем объеме: 34 часа (8 класс – 34 часа в год).</p>
23	Рабочая программа по Химии 8 класс, для 8 класса	<p>Рабочая программа по химии для 8 класса разработана в соответствии и на основе ФГОС ООО, ПООП ООО; основной образовательной программы МБОУ «СОШ № 12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы авторской учебной программы «Химия». О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Москва «Дрофа». 2015 г.</p> <p>Рабочая программа реализуется в 8 классе в объеме 68 часов, 2 часа в неделю.</p>
24	Рабочая программа по Химии 9 класс, для 9 класса	<p>Рабочая программа по химии для 9 класса разработана в соответствии и на основе ФГОС ООО, ПООП ООО; основной образовательной программы МБОУ «СОШ № 12».</p> <p>С целью детализации отдельных составляющих рабочей программы использованы материалы авторской учебной программы: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников. О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумова. 8-9 классы. М.: Просвещение. 2019.</p> <p>Рабочая программа реализуется в 9 классе в объеме 68 часов, 2 часа в неделю.</p>