

**Аннотации к Рабочим программам дисциплин учебного плана  
№ 54**

**на 2021-2022 учебный год**

Предмет	Количество часов	Программа
<b>Среднее общее образование</b>		
Русский язык 10-11кл	102	Программа разработана на основе ФГОС и авторской программы курса русского языка для 11 классов общеобразовательных учреждений. Автор: Львова С.И. –М.: Мнемозина, 2014г. Программу составила учитель Хапланова Ирина Александровна
Литература 10-11 кл	136	Программа разработана на основе примерных программ по учебным предметам ФГОС СОО Литература. 10-11 классы
Английский язык 10-11 класс	204	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, Примерной основной образовательной программой и на основе авторской программы курса английского языка для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор: Биболетова М.З. –М.: Дрофа, 2017г. Программу составили учителя: Давыденко Светлана Борисовна
Математика 10-11 классы (базовый и профильный уровень)	170/204	Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и авторской программы ДЛЯ общеобразовательных учреждений Краснодарского края. Автор -составитель Е.А.Семенко.
История базовый уровень	136	Программа разработана в соответствии и на основе: ФГОС СОО Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию) Программу составили учитель Перехода Ольга Тимофеевна
История (профильный уровень)	272	Программа разработана в соответствии и на основе:ФГОС СОО Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением

		<p>федерального учебно-методического объединения по общему образованию)</p> <p>Авторской программы по истории России «Углубленный уровень» 10-11 кл (М. Дрофа 2017г авторы: О.В.Волобуев, И.Л.Андреев)</p> <p>Программу составили учитель Перехода Ольга Тимофеевна</p>
Обществознание 10-11 классы	<u>136</u>	<p>Планирование составлено на основе ФГОС СОО и авторской программы Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой, А.Ю. Лазебниковой</p> <p>Обществознание, 10-11 классы. <i>Базовый уровень.</i> опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. ФГОС СОО Обществознание 10-11 классы». М. Просвещение 2019.</p> <p>Программу составили учитель Золотарева Валентина Борисовна</p>
Экономика	136	<p>Разработана на основе и в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645)</p>
Право	68	<p>Разработана на основе и в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645);</p> <p>Программу составили учитель Золотарева Валентина Борисовна</p>
Информатика 10-11 классы	68	<p>Разработана на основе авторской программы «Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 кл.» И. Г. Семакин и др.М.:БИНОМ, Лаборатория знаний 2015</p>
Физика 10-11 классы	136	<p>Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы основного общего</p>

		образования (одобрена Федеральным учебно – методическим объединением по общему образованию, протокол №1/15 от 8.04.2015г.) и программы среднего общего образования В соответствии с ФГОС среднего общего образования. Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины в 10-11 классах полной средней школы, реализуется в учебниках Мякишева Г. Я., Буховцева Б. Б., «Физика» для 10 - 11 классов.
Астрономия	34	<p>Программа по астрономии составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования и Примерной программы по астрономии.</p> <p>УМК: Учебник. УМК "Астрономия. 10–11 классы. Базовый уровень" В.М. Чаругин Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017. — 32 с. — (Сферы 1-11). — ISBN 978-5-09-053966-1 Под ред. В.М. Чаругина</p>
Биология 10-11 классы	68	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, программы по биологии для общеобразовательных школ (сборник Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — М. Просвещение, 2017)</p> <p>Программу составили учителя: Дружинина Татьяна Владимировна, Климова Светлана Аркадьевна</p>
География 10-11 классы	68	<p>Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО авторской программы курса географии к УМК «Вентана-Граф» для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Авторы Бахчиева О.А.О.А. и др.-М.: «Вентана-Граф, 2017.</p>

Физическая культура 10-11 классы	204	Разработана на основе комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов. Программа образовательных учреждений: для учителей В. И. Лях, А. А. Зданевич. М.-Просвещение 2010 г
Кубановедение 10-11 классы	68	Разработана на основе авторской программы Латкина В. В., Тверской И. А. под редакцией Зайцева А. А. для 10-11 классов издательство «Перспектива образования» Краснодар, 2014
Химия 10-11 классы	68	Рабочая программа разработана на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования по химии, одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол №1/15 от 8.04. 2015г. и на основе авторской программы по химии 10-11 классы, М.Н. Афанасьева, - Москва «Просвещение» (базовый уровень) 2018г., к учебникам для общеобразовательных учреждений Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия. 10 класс», «Химия. 11 класс», Москва «Просвещение», 2018г.
Индивидуальный проект (10-11 классы)	<u>68</u>	Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования Программу разработала учитель Гадалова Е.С.
ОБЖ 10-11 классы	<u>68</u>	Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС СОО и авторской рабочей программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы», автор С.В.Ким М.: «Вентана-Граф», 2019г.
Трудные вопросы истории	34	Программа разработана в соответствии и на основе: ФГОС СОО  Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию)