

Аннотация к рабочим программам СОО (гуманитарный профиль (10 класс); универсальный профиль, базовый уровень (11 класс))

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Количество часов (в неделю), выделенных в учебном плане	Реквизиты федеральной рабочей программы или примерной программы (автор программы, год издания), на основе которой разработана рабочая программа	Учебники (авторы, год издания)
1	2	3	4	5
10 класс	Русский язык	2	Федеральная рабочая программа по русскому языку (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие Русский язык 10-11 класс, 2022
	Литература	5	Федеральная рабочая программа по литературе (углубленный уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Лебедев Ю.В. Литература. Учебник в 2-х частях. 10 класс (базовый уровень), 2022
	Иностранный (английский) язык	3	Федеральная рабочая программа по иностранному (английскому) языку (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 10 класс – М.: Просвещение, 2021.

История	2	Федеральная рабочая программа по истории (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914-1945 гг. Базовый уровень. 10 класс., 2023
Математика: алгебра	3	Федеральная рабочая программа по математике (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Алиммов Ш. А., Калягин Ю. М. и др. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2022 г.
Математика: геометрия	2		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2022 г.,
Математика: вероятность и статистика	1		
Биология	1	Федеральная рабочая программа по математике (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Пасечник В. В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология. 10 классы.2022
Физическая культура	2	Федеральная рабочая программа по физической культуре (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 класс – М.: Просвещение, 2021 г.

Основы безопасности жизнедеятельности	1	Федеральная рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. 2022
Индивидуальный проект	1	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019. — 187 с.	
Обществознание	4	Федеральная рабочая программа по обществознанию (углубленный уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Л.Н. Боголюбов Обществознание.10 класс. М: Просвещение 2019 г.
География	1	Федеральная рабочая программа по географии (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	В. П. Максаковский География 10-11 классы М: Просвещение 2022 г.

Физика	2	Федеральная рабочая программа по физике (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 10 класс (базовый уровень).2021.
Химия	2	Федеральная рабочая программа по химии (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Габриелян О. С. Химия 10 класс (базовый уровень). – М.: Дрофа, 2021 г.
Информатика	2	Федеральная рабочая программа по информатике (базовый уровень) (приказ Минпросвещения России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)	Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. Базовый уровень 10 класс. – М.: БИНОМ, 2021 г.
Русский язык	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Учебно-методическим комплексом «Русский язык» в 10-11 классе авторов Л. М. Рыбченковой, И. Н. Добротиной. — М.: Просвещение, 2021.	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие Русский язык. 10-11классы. (базовый уровень).2021

Литература	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.	Лебедев Ю.В. Литература. Учебник в 2-х частях. 10 класс (базовый уровень)., 2022
Родной (русский) язык	1	Примерная программой по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования, одобренной решением федерального научно-методического объединения по общему образованию (Протокол № 2/18 от 31 января 2018 года).	Коровина В.Я. Литература. Учебник в 2-х частях. 11 класс. 2017
Иностранный (английский) язык	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Авторская программа курса английского языка к УМК «Английский язык» серии «RainbowEnglish» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. – М.: Дрофа.	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 11 класс – М.: Просвещение, 2021.
История (Всеобщая, история России)	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.	Н. В. Загладин, Н. А. Симонян Всеобщая история. 10 класс (базовый уровень). - М.: Русское слово, 2018 г.; Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Учебник в 2-х частях 10-11 классы. - М.: Русское слово, 2020 г.

Математика: алгебра и начала математического анализа	3	Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.	Алиммов Ш. А., Калягин Ю. М. и др. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2022 г. к
Математика: Геометрия	2		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2022 г.,
Астрономия	1	Авторская программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2018. — 11 с.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс (базовый уровень). - М.: Дрофа, 2018 г.
Биология	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Авторская программа Пасечник В. В. Биология. Базовый уровень. 10 –11 классы [Текст] / М. : Дрофа, 2019. – 25 с.	Пасечник В. В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология. 10 -11 классы. 2021

Физическая культура	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 класс – М.: Просвещение, 2021 г.
Основы безопасности жизнедеятельности	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Комплексная программа Основы безопасности жизнедеятельности А. Т. Смирнов и Б.О. Хренников под общей редакцией А.Т. Смирнова, 2009 г.	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. 2022
Индивидуальный проект	1	Приказ Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519 "О внесении изменения в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2020 N 61749). Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019. — 187 с.	
«Человек и общество»	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Авторской Программы Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. Обществознание. Программы—10-11 классы – М.: Просвещение, 2019	Л.Н. Боголюбов Обществознание. 11 класс. М.: Просвещение 2022 г.

«География мировой экономики»	1	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.</p> <p>География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект В. П. Максаковского. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Сост. К.Н.Вавилова]. — М.: Просвещение, 2019 г.</p>	В. П. Максаковский География 10-11 классы М: Просвещение 2019 г.
«Аналитическое познание физики»	2	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.</p> <p>Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А. В. Шаталина. – М.: Просвещение,2017. – 81 с.</p>	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 11 класс (базовый уровень).2021.
«Основы органической и неорганической химии»	2	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень - М.: Дрофа, 2021 г.</p>	Габриелян О. С. Химия 11 класс (базовый уровень). – М.: Дрофа, 2021 г.
«Математические основы информатики»	2	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением от 28.06.2016, протокол № 2/16-з федерального учебно-методического объединения по общему образованию.</p> <p>Авторская программа среднего общего образования по информатике (государственной программы «Информатика и ИКТ. 10-11 классы» под редакцией Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. Авт.-сост. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. с. -75).</p>	Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. Базовый уровень 11 класс. – М.: БИНОМ, 2021 г.