

Аннотация к рабочим программам.

Рабочие программы для 10-11 классов составлены на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего и основного общего образования от 17.05.2012, приказ №413 и на основе авторских программ по соответствующим предметам. Цели, задачи, планируемые результаты освоения предметов соответствуют требованиям к уровню подготовки. Количество часов в рабочей программе соответствует учебному плану МКОУ «СОШ № 3». Содержание рабочих программ в полном объеме соответствует требованиям федерального компонента образовательных программ основного общего и среднего образования МКОУ «СОШ № 3».

10-11 классах реализуется профильное обучение (социально-экономический профиль, технологический и универсальный). Рабочие программы отражают профильный или базовый уровень.

Используемые учебники входят в федеральный перечень учебников, утвержденных приказом Министерства Просвещения РФ № 254 от 20.05.2020 года "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования", Приказ Министерства Просвещения РФ № 766 от 23.12.2020 года "О внесении изменений в Федеральный перечень учебников"

Программное и учебно–методическое оснащение учебного плана (2021 – 2022 учебный год) Средняя школа

№	Предмет	Класс	ФИО учителя	Программа	Учебник
1	Русский язык				
		10	Чинова Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Курдюмова Т.Ф. 5-11 классы. Русский язык. 2015	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) 10-11 класс. В 2-х ч. – М. : Русское слово, 2018.
		11	Чинова Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) 10-11 класс. – М. : Русское слово, 2018.

				программы Курдюмова Т.Ф. 5-11 классы. Русский язык. 2015	
2	Литература				
		10	Чинова Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Курдюмова Т.Ф. 5-11 классы. Литература 2015	Курдюмова Т.Ф. и др. Русский язык и литература. Литература 10 класс (базовый уровень). – М. : Дрофа, 2018.
		11	Чинова Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Курдюмова Т.Ф.5-11 классы. Литература 2015	Курдюмова Т.Ф. и др. / Под ред. Курдюмовой Т.Ф. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень) (в 2 частях). – М. : Дрофа, 2018.
3	Английский язык	10	Федосова Л.Е Яковлева Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык 10-11 класс. – Просвещение, 2016.	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык 10 класс (базовый уровень). – М. : Просвещение, 2020.
		11	Гайтанова И.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык 10-11 класс. – Просвещение, 2016.	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык 11 класс (базовый уровень). – М. : Просвещение, 2021.
4	Математика				
	Алгебра	10	Леньшина Н.И.	Программа авторского коллектива Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин, опубликованная в сборнике программ «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. ФГОС. / сост. Т.А. Бурмистрова – 3-е изд., доп. – М.:	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). – М. : Просвещение, 2020.

				«Просвещение», 2016»	
		11	Леньшина Н.И.	Программа авторского коллектива Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин, опубликованная в сборнике программ «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. ФГОС. / сост. Т.А. Бурмистрова.- 3-е изд., доп. – М.: «Просвещение», 2016»	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). – М. : Просвещение, 2020.
5	Геометрия				
		10	Щедрина И.В.	Программа авторского коллектива Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Е. Г., Киселева Л.С. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016.. Сборник рабочих программ. ФГОС. / сост. Т.А. Бурмистрова.- 3-е изд., доп. – М.: «Просвещение», 2016».	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни) – М. : Просвещение, 2020.
		11	Щедрина И.В.	Программа авторского коллектива Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Е. Г., Киселева Л.С. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016.. Сборник рабочих программ. ФГОС. / сост. Т.А. Бурмистрова.- 3-е изд., доп. – М.: «Просвещение», 2016».	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни) – М. : Просвещение, 2020.

6	Информатика и ИКТ				
		10 сэ	Гусева Н.А.	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов составлена на основе авторской программы по информатике и ИКТ Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин.	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
		11 фм	Гусева Н.А.	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов составлена на основе авторской программы по информатике и ИКТ Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч.– М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
		11 ун	Гусева Н.А.	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов составлена на основе авторской программы по информатике и ИКТ Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / Л.Л. Босова.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Базовый уровень 11 класс. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
7	История				
	История	10	Шуляк Е.В.	Борисов Н.С., Левандовский А.А. История России с древнейших времен до конца XIX в. 10 класс. Базовый уровень // История России: Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. – М. : Просвещение, 2010.	Горин М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./Под ред. Торкунова А.В. История России (базовый и углубленный уровни) (в 3 частях). – М. : Просвещение, 2020.

				Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Морозова В.С. История России. XX - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень // История России: Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.	
	История	10-11	Шуляк Е.В.	Программа курса и тематические планирования к учебнику Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./Под ред. Искендерова А.А. История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углубленный уровни). – М. : Просвещение, 2020.	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./Под ред. Искендерова А.А. История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углубленный уровни). – М. : Просвещение, 2020.
8	Обществознание				
		10	Колесова Т.В.	Программы общеобразовательных учреждений. 6 – 11 классы. Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др. Обществознание. - М.: «Просвещение», 2011.	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. Обществознание (базовый уровень) – М.: Просвещение, 2020.
		11	Шуляк Е.В.	Программы общеобразовательных учреждений. 6 – 11 классы. Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др. Обществознание. - М.: «Просвещение», 2011.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. Обществознание 11 класс (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2021.
9	География	10	Лазарева Л.А.	Рабочая программа составлена на основе рабочей программе А.И.Алексеева, Е.К.Липкиной, В.В.Николиной («Просвещение», М., 2008 г.)	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (углубленный уровень) 10 класс. – М : Просвещение, 2020.
		11	Лазарева Л.А.	Рабочая программа составлена на основе рабочей программы	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (углубленный уровень) 11 класс. – М : Просвещение, 2021.

				А.И.Алексеева, Е.К.Липкиной, В.В.Николиной («Просвещение», М., 2008 г.)	
10	Биология				
		10	Лазарева Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова) - Биология. 5-11 классы. 2011.	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./Под ред. Пасечника В.В. Биология. 10 класс. – М. : Просвещение, 2020.
		11	Лазарева Л.А.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова) - Биология. 5-11 классы. 2011.	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./Под ред. Пасечника В.В. Биология 11 класс. – М. : Просвещение, 2021.
11	Физика				
		10	Береснева Н.Е.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Мякишева Г.Я.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни). – М. : Просвещение, 2020.
		11	Береснева Н.Е.	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Мякишева Г.Я.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни). – М. : Просвещение, 2021.
12	Химия				
		10	Маничева О.В.	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / Н. Е. Кузнецова, И. М. Титова, Н. Н. Гара и др.; под ред. Н. Е. Кузнецовой. – М.: Вентана-Граф, 2015.	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./Под ред. Лунина В.В. Химия 10 класс (базовый уровень). – М. : Дрофа, Просвещение, 2020.
		11	Маничева О.В.	Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / Н. Е. Кузнецова, И. М. Титова, Н. Н. Гара и др.; под ред. Н. Е. Кузнецовой. – М.: Вентана-Граф, 2015.	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. и др. /Под ред. Лунина В.В. Химия 11 класс (базовый уровень). – М. : Дрофа, Просвещение, 2021.

13	Физическая культура				
		10	Абрамова Т.Ю. Абрамов М.А.	Разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 - 11 классов» В.И. Лях, А.А. Зданевич.	Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. – М. : Просвещение, 2020.
		11	Абрамова Т.Ю. Абрамов М.А.	Разработана на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 - 11 классов» В.И. Лях, А.А. Зданевич	Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. – М. : Просвещение, 2020.
14	ОБЖ				
		10	Абрамов М.А.	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», авторской программы предметной линии учебников под редакцией А.Т.Смирнова, .- 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012 г.	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс. – М. : Вентана-Граф, 2020.
		11	Абрамов М.А.	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», авторской программы предметной линии учебников	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс. – М. : Вентана-Граф, 2020.

			под редакцией А.Т.Смирнова, .- 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012 г.	
--	--	--	--	--