

**Рабочие программы предметов учебного плана 10-11 класса,
реализующих ФГОС СОО, МАОУ гимназия № 33**

в 2024-2025 учебном году

Предмет	Количество часов	Программа	Автор программы
Русский язык 10-11 кл	204	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.	Дмитрук Н.В., Иванченко З.В.
Литература 10-11 кл	340	Программа по учебному предмету «Литература» (на углублённом уровне) для обучения на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к планируемым результатам обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №41317, с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613)	Дмитрук Н.В.
Литература 10-11 кл	204	Рабочая программа по литературе на базовом	Иванченко З.В.

		<p>уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480)</p>	
Русское правописание	68	<p>Программа разработана на основе авторской программы элективного курса для 10-11 классов, автор С.И. Львова, -3-е изд.-М.: Мнемозина, 2009 и на основе Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования по русскому языку для образовательных учреждений с русским языком обучения</p>	Дмитрук Н.В.
Английский язык 10-11 класс	204	<p>Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО</p>	Недилько Л. Н.
Математика	340	<p>Рабочая программа по «Математике» базового уровня для</p>	Стрельникова М.В.

		обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.	
Математика	544	Рабочая программа по «Математике» углубленного уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.	Безрукова С.В.
История	68	Программа по истории разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.	Василена С.В.

История	272	Программа по истории разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.	Василеня С.В.
Обществознание 10-11 кл	272	Программа по обществознанию на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.	Боевая В.В.
Информатика и ИКТ	68	Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает	Шешина Е.Г.

		<p>обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).</p>	
Физика 10-11 кл	68	<p>Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>	Сычева Т.М.
Физика 10-11 кл.	340	<p>Программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС</p>	Сычева Т.М.

		<p>СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>	
Биология	68	<p>При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили:</p> <p>концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным</p>	Лапшина П.К.

		положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура.	
География	68	Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.	Бородкина Г. В.
Физическая культура 10-11 кл	136	Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает	Гармаш Н.Б.

		их реализацию через конкретное содержание.	
Кубановедение 10-11 кл	34	Рабочая программа по кубановедению составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (2021 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.	Ручкин Н.С.
Химия 10-11 кл	68	Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных	Клименко А.С.

		<p>организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).</p>	
Индивидуальный проект	68	<p>Программа по индивидуальному проекту составлена на основе требований к результатам освоения ФОР СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.</p>	Лапшина П.К.
Финансовая грамотность	34	<p>Требования к результатам освоения курса Основы финансовой грамотности в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и</p>	Боевая В.В.

		предметные результаты освоения предмета.	
--	--	---	--