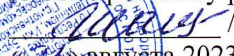


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Элистинский технический лицей»**

358009, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 3
телефоны: 8 (847-22) 3-45-84, 8 (847-22) 3-45-94

Согласовано:

Начальник территориального отдела
«Центральный» Управления
Роспотребнадзора в Республике
Калмыкия по Ики-Бурульскому,
Приютненскому, Целинному,
Кетченеровскому районам и по г.Элисте
 /Э.Ф.Бродская/
«30» августа 2023 г.



Утверждено:

Директор МБОУ «Элистинский
технический лицей»

 /С.Б.Таняева/



Рассмотрено и принято на заседании
педагогического совета МБОУ «ЭТЛ»
Протокол №1 от «30» августа 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ «ЭЛИСТИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

г.Элиста, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования МБОУ "Элистинский технический лицей" (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ "Элистинский технический лицей", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели (не включая проведение учебных сборов по основам военной службы в 10-х классах). Продолжительность урока составляет 40 минут. Учебный процесс организован по полугодиям для всех классов.

Учебные занятия для обучающихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10-11 классах – 37 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Организационный базис УП СОО – профилизация. Учебный план формируется с учетом выбора обучающихся 10-11 классов за счет введения профильных предметов на углубленном уровне, курсов по выбору и курсов внеурочной деятельности.

Профилизация обеспечивает индивидуальный подход к содержанию обучения обучающихся 10-11 классов и создает условия для их самореализации в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности.

По состоянию на 2023-2024 учебный год, УП СОО разработан для 4 профилей обучения:

- физико-математический профиль
- социально-экономический профиль
- информационно-технологический профиль
- химико-биологический профиль

Учебный план каждого профиля включает:

- не менее 13 обязательных учебных предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;

- не менее 2 учебных предметов для изучения на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области;

- курс «Индивидуальный проект»;

- курсы по выбору обучающихся.

Совокупный академический объем основной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, установлен в границах не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю). Конкретный объем УП СОО зависит от профиля обучения и его комплектации.

Содержательные особенности учебного плана

В связи с тем, что УП СОО выступает одним из ключевых механизмов реализации ООП СОО и направлен на достижение обучающимися планируемых образовательных результатов, каждый предмет в составе УП СОО несет свою содержательную нагрузку и влияет на общие эффекты освоения обучающимися ООП СОО. В Таблице 1 кратко представлен развивающий и воспитывающий потенциал обязательных предметов УП СОО.

Таблица 1
Развивающий и воспитывающий потенциал УП СОО

Предмет/ курс	Роль в освоении Программы УУД	Роль в освоении Программы воспитания
Русский язык	Развитие языковой основы мышления и речи. Развитие опыта применения изобразительно-выразительных средств языка в устной и письменной коммуникации	Приобщение к культурным образцам русского языка как источнику духовной консолидации народов и этносов многонациональной России. Овладение функциональными стилями языка как условия успешной самореализации в обществе
Литература	Расширение навыков работы с текстом. Овладение приемами интерпретации авторской позиции, ключевой идеи текста; аргументации своего отношения к содержанию текста	Овладение примерами литературного наследия России. Формирование духовного облика и нравственных ориентиров старшеклассника
Иностранный язык	Развитие коммуникативных навыков	Расширение поликультурного опыта и толерантности
История	Развитие навыков учебного исследования (извлечение, сопоставление и систематизация информации и др.)	Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах
Общество-	Развитие глобальных	Становление общероссийской

знание	компетенций. Развитие навыков саморегуляции и социального самосозидания. Расширение способов выражения активной гражданской позиции	идентичности и гражданской ответственности. Формирование целостного представления о духовной и экономической жизни общества
География	Обогащение научной картины мира; развитие навыков учебного исследования	Развитие экологической культуры и роли человека в гео-экологических процессах
Математика	Развитие логических операций. Становления опыта статистической обработки данных	Саморазвитие. Расширение опыта научного познания мира
Информатика	Развитие ИКТ-компетенций. Формирование основ медиа-коммуникаций	Осознанный выбор цифровых инструментов в учебной деятельности
Физика Химия	Обогащение опыта проведения межпредметных исследований	Развитие естественно-научного мировоззрения. Осознанный познавательный интерес к комплексу явлений окружающей действительности
Биология Физическая культура	Развитие навыков саморегуляции, самоконтроля	Развитие устойчивого ценностного отношения к ЗОЖ
ОБЖ	Развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни	Развитие внутренней мотивации к безопасному поведению в личных и общественных интересах
Курс «Индивидуальный проект»	Систематизация познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД в ходе выполнения проекта	Готовность к осознанному выбору сферы будущей профессиональной деятельности

Помимо специфичных для каждого предмета развивающих и воспитывающих эффектов, УП СОО обеспечивает базовую готовность старшеклассников к получению высшего образования или получению профессионального образования в учреждениях СПО.

Формируемая часть УП СОО разработана в соответствии с результатами опроса родителей и обучающихся.

Формируемая часть УП СОО отличается в разрезе каждого профиля и представлена:

- элективными курсами «Решение нестандартных задач по физике», «Математический практикум» - физико – математический профиль
- элективными курсами «История России: теория и практика», «Человек и общество», «Финансовая грамотность» - социально-экономический профиль.
- элективными курсами «Информационные технологии», «Математический практикум» - информационно-технологический профиль.
- элективными курсами «Химический практикум», «Линия жизни»

Связь с планом внеурочной деятельности

Урочное содержание каждого профиля поддержано внеурочными мероприятиями и курсами внеурочной деятельности.

Связь с планом внеурочной деятельности реализуется в нескольких аспектах:

- усиление результатов углубленного изучения предметов за счет индивидуальной внеурочной работы;
- расширение социокультурного контекста профильной подготовки за счет внеурочных мероприятий;
- предоставление возможностей выполнения индивидуальных проектов в рамках освоения курсов внеурочной деятельности.

В Таблице 2 представлена связь с планом внеурочной деятельности в разрезе каждого из профилей обучения.

Таблица 2

Углубление и внеурочная деятельность в разрезе профилей

Наименование профиля/ профильной подгруппы	Предметы, изучаемые углубленно	Внеурочные мероприятия, курсы
Физико-математический	Алгебра, геометрия, вероятность и статистика, физика	«Избранные вопросы математики», «Физика простых вещей», «Функциональная грамотность»
Социально-экономический	Алгебра, геометрия, вероятность и статистика, обществознание	«Избранные вопросы математики», «Государство и право», «Россия – моя история», «Функциональная грамотность»
Информационно-технологический	Алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика	«Избранные вопросы математики», «Информатика в задачах и вопросах», «Функциональная грамотность»
Химико-биологический	Алгебра, химия, биология	«Избранные вопросы математики», «Химия в вопросах и ответах», «Многоликая биология», «Функциональная грамотность»

в 2023-2024 учебном году

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (оценивание по полугодиям) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, Положением лица о промежуточной аттестации и текущем контроле обучающихся по итогам полугодия (Зимняя сессия) и по итогам года (Летняя сессия) в сроки, установленными календарным учебным графиком организации. Основные формы промежуточной аттестации:

- диагностическая работа;
- зачет;
- практическая работа;
- контрольная работа;
- сочинение;
- тестовая работа (тест);
- собеседование;
- защита реферата;
- проектная работа.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация выпускников 11-х классов лица осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения Российской Федерации №233, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №552 от 4.04.2023 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования».

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Физико-математический 10 «А» класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 «А» ФМ	
			ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература/титул.	Б	2	68
	История и культура родного края/нетитул			
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136
	Геометрия	У	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34
	Информатика	Б	1	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
	География	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	170
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			35	1190
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Решение нестандартных задач по физике	ЭК	1	34
	Математический практикум	ЭК	1	34
Итого			2	68
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	1258
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	1258

Среднее общее образование
Социально-экономический 10 «Б» класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 «Б» СЭ	
			ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература/титул.	Б	2	68
	История и культура родного края/нетитул			
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136
	Геометрия	У	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34
	Информатика	Б	1	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	У	4	136
	География	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			34	1156
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	История России: теория и практика	ЭК	1	34
	Человек и общество	ЭК	1	34
	Финансовая грамотность	ЭК	1	34
Итого			3	102
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	1258
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	1258

Среднее общее образование
Информационно-технологический 10 «В» класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 «В» ИТ	
			ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература/титул.	Б	2	68
	История и культура родного края/нетитул			
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136
	Геометрия	У	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34
	Информатика	У	4	136
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
	География	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			35	1190
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Информационные технологии	ЭК	1	34
	Математический практикум	ЭК	1	34
Итого			2	68
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	1258
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	1258

Среднее общее образование
Химико-биологический 10 «Г» класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 «Г» ХБ	
			ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература/титул.	Б	2	68
	История и культура родного края/нетитул			
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136
	Геометрия	Б	2	68
	Вероятность и статистика	Б	1	34
	Информатика	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	У	3	102
	Биология	У	3	102
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
	География	Б	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			35	1190
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Химический практикум	ЭК	1	34
	Линия жизни	ЭК	1	34
Итого			2	68
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	1258
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	1258

Среднее общее образование
Мультипрофильный 11 «А» класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	ФИЗ-МАТ профиль		ИНФ-ТЕХ профиль	
			ч/нед	ч/год	ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	1	34
	Литература	Б	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература/титул.	Б	2	68	2	68
	История и культура родного края/нетитул					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136
	Геометрия	У	3	102	3	102
	Информатика	Б/У	1	34	4	136
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68
	Обществознание	Б	2	68	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	170	2	68
	Химия	Б	1	34	1	34
	Биология	Б	1	34	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
	Индивидуальный проект		1	34	1	34
Итого			32	1190	32	1190
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Решение нестандартных задач по физике	ЭК	2	68		
	Математический практикум	ЭК	2	68	2	68
	Информационные технологии	ЭК			2	68
	Стилистика русской речи	ЭК	1	34	1	34
Итого			5	170	5	170
Учебные недели			34	34	34	34
Всего часов			37	1258	37	1258
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	1258	37	1258

Среднее общее образование
Социально-экономический 11 «Б» класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	11 «Б» СЭ	
			ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература/титул.	Б	2	68
	История и культура родного края/нетитул			
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136
	Геометрия	У	3	102
	Информатика	Б	1	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68
	Обществознание	У	4	136
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68
	Химия	Б	1	34
	Биология	Б	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
Итого			31	1054
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	История России: теория и практика	ЭК	2	68
	Человек и общество	ЭК	2	68
	Финансовая грамотность	ЭК	1	34
	Стилистика русской речи	ЭК	1	34
Итого			6	204
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	1258
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	1258

Информационно-методическое обеспечение учебного плана

При реализации учебного плана использованы учебники и УМК, принадлежащие к завершенной предметной линии и соответствующие ФУП (*Дайте ссылку на приложение с актуальным перечнем учебников и пособий, которые используются при реализации УП СОО*).

Норма обеспеченности учебными изданиями определена из расчета:

- один учебник в печатной форме на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана;
- *один учебник или учебное пособие по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений.*

Учебно-методические комплексы, используемые в обучении на уровне среднего общего образования:

Класс	Наименование учебного предмета	Программа	Учебник, автор	Издательство и год издания
Среднее общее образование				
10 а,б,в, г	Русский язык	Программы общеобразовательных учреждений	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык 10-11	Просвещение, 2017
10 а,б,в, г	Литература	Программы общеобразовательных учреждений	Лебедев Ю.В. Литература 10 в 2ч.	Просвещение, 2016
10 а,б,в, г	Английский язык	Примерные программы по учебному предмету английский язык(баз) 10-11 классы	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Дули Д. Английский язык 10кл	Просвещение, 2018
10 а,б,в, г	История		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России 1914-1945гг. 10кл. (базовый уровень)	Просвещение, 2023
10 а,б,в, г	Всеобщая история		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история 1914-1945гг. 10кл. (базовый уровень)	Просвещение, 2023
10авг	Обществознание	Рабочие программы. Обществознание 10-11 классы Рабочие программы по учебникам под ред. Л.Н.Боголюбова. Базовый уровень. Сост. Н.Н. Черноиванова.	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень.	Просвещение, 2018
10б	Обществознание	Рабочие программы. Обществознание 10-11 классы Рабочие программы по	Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Смирнова Н.	Просвещение, 2021

		учебникам под ред. Л.Н.Боголюбова. Углубленный уровень.	М. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А Обществознание. 10 класс. Профильный уровень	
10 а,б,в, г	География	Примерные стандарты по географии. Стандарт среднего (полного) общего образования по географии (Рабочие программы.	Максаковский В.П. География. 10-11 классы. Базовый уровень	Просвещение, 2018
10а	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений	Мордкович А.Г., Николаев Н.П. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл. в 2-х ч.(проф.ур)	Мнемозина, 2019
10б,в,г	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 кл. Учебник (базовый уровень). В 2 ч.	Мнемозина, 2022
10абвг	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. др Геометрия 10-11кл. (баз и угл.)	Просвещение, 2017
10абг	Информатика	Программы общеобразовательных учреждений	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика, 10 в2ч	Бином,2017
10 в	Информатика	Программы общеобразовательных учреждений	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика 10кл.(баз. и угл.) В 2-х. Ч.2	Просвещение, 2023
10а	Физика	Программы общеобразовательных учреждений	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика,10	Просвещене,2018

10б,в,г	Физика	Программы общеобразовательных учреждений	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А., Физика, 10кл.	Просвещение, 2017
10 а,б,в	Химия	Программы общеобразовательных учреждений	Габриелян О.С. Химия 10кл	Просвещение, 2017
10г	Химия	Программы общеобразовательных учреждений	Еремин В.В., Кузменко Н.Е., Терехин В.И, Дроздов А.А., Лунин В.В., под ред. Лунина. Химия 10кл(угл.)	Просвещение, 2023
10абв	Биология	Программы общеобразовательных учреждений	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология (баз) 10-11кл	Дрофа, 2017
10г	Биология			
10 а,б,в,г	ОБЖ	Программы общеобразовательных учреждений	Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности и. 10 класс. Базовый уровень.	Просвещение, 2018
10 абвг	Калмыцкая литература		Цеденова С.Н.. Коксунова Н.Б. Хальмг утх зокъял	Барин Гер"Герл", 2012
11абвг	Русский язык	Программа по русскому языку к учебникам для 10- Власенков А.И. Русский язык. Грамматика. В 2-х ч.: общеобразоват. учреждений / Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2016	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык 10-11	Просвещение, 2017
11абвг	Литература	Агеносов В.В, Безносков Э.Л., Выгон Н.С и др. Программы для общеобразовательных учреждений по литературе старших классов	Агеносов В.В. Русский язык и литература: Литература 11кл. В 2-х частях	Просвещение, 2019
11абвг	Английский язык	Английский язык. 10-11 классы. Автор Апальков В.Г. - М., Просвещение, 2010	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Дули Д. Английский язык 11кл	Просвещение, 2018

11абвг	История		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России 1914-1945гг. 11кл. (базовый уровень)	Просвещение, 2023
11абвг	Всеобщая история		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история 1914-1945гг. 11кл. (базовый уровень)	Просвещение, 2023
11авг	Обществозна ние	Программа курса «Обществознание» /для 10-11 кл./ Авторы Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень.	Просвещение, 2018
11б	Обществозна ние	Программа курса «Обществознание» /для 10-11 кл./ Авторы Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Кинкулькин А. Т. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой Обществознание. 11класс. Профильный уровень	Просвещение, 2021
11а	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений	Мордкович А.Г., Николаев Н.П. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 кл. Учебник (базовый и углубленный уровни).В 2 ч.	Мнемозина, 2019
11бвг	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 кл. Учебник (базовый уровень). В 2 ч.	Мнемозина, 2022

11 а,б,в, г	Геометрия	Геометрия 10-11классы. Автор Атанасян Л.С.и др. (в сборнике Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Сост.: Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2011	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. др. Геометрия 10-11кл. (баз и угл.)	Просвещение, 2017
11абвг	Информатика	Программы общеобразовательных учреждений	Семакин И.Г., Шейна Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика, 11 в 2ч	Бином,2017
11а	Физика	Программы общеобразовательных учреждений	Кабардин О. Ф., Глазунов А. Т., Орлов В. А. и др. / Под ред. Пинского А. А., Кабардина О. Ф. Физика 11кл.(проф	Просвещение, 2018
11бвг	Физика	Программы общеобразовательных учреждений	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А., Физика, 11кл.	Просвещение, 2017
11 а,б,в, г	Химия	Программы общеобразовательных учреждений	Габриелян О.С. Химия 10кл	Просвещение, 2017
11 а,б,в, г	Биология	Программы общеобразовательных учреждений	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология (баз) 10-11кл	Дрофа, 2017
11 а,б,в, г	ОБЖ	Программы общеобразовательных учреждений	Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т. Основы безопасности жизнедеятельност и. 11 класс. Базовый уровень.	Просвещение, 2018
11 а,б,в, г	Калмыцкая литература		Цеденова С.Н.. Коксунова Н.Б. Хальмг утх зокъял. 11кл.	Барин Гер"Герл", 2012