

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Элистинский технический лицей" (далее - учебный план) для 8-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного 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 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Элистинский технический лицей", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного 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 8-9 классах составляет 34 учебные недели. Учебные занятия для учащихся 8-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе в первую смену. Продолжительность урока – 40 мин.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 8-9 классах – 36 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.

Учебный план МБОУ «ЭТЛ» учитывает специфику лицея и проектируется с ориентацией на преемственность уровней основного общего и среднего общего образования, будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся для удовлетворения их намерений и предпочтений, а также их родителей (законных представителей).

Лицей на уровне основного общего образования обеспечивает реализацию учебных планов нескольких профилей обучения:

- Физико-математического (8а, 9а);
- Социально-экономического (8б, 9б)
- Информационно-технологического (8в, 9в)

- Химико-биологического (8г, 9г)
- Инженерно-технологического (8д)

Обязательные предметные области представлены следующими учебными предметами:

Предметная область «Русский язык и литература» представлена следующими предметами: русский язык, литература. На изучение русского языка отводится в 8-9 х классах – 3 часа, литература изучается в 8-х классах-2 часа, в 9-х классах -3 часа. При написании домашних сочинений и выполнении других видов домашних заданий, проектных работ используется ИКТ.

Содержание предметной области «Родной язык» и «Родная литература» реализуется в количестве 3-х часов: 2 часа на изучение родного языка, 1 час на изучение родной литературы.

Предметная область «Иностранные языки» представлена учебным предметом «Иностранный язык» (Английский язык). Во всех классах предусмотрено деление на две подгруппы при условии наполняемости класса не менее 24 человек. В 8-9 классах на изучение английского языка отводится 3 часа.

Предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы Математика (модуль «Алгебра», модуль «Геометрия»), «Информатика».

Предметная область «Общественно-научные предметы» предполагает изучение учебных предметов «История», «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» в соответствии с ФОП ООО включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 8–9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями, которые Минпросвещения направило письмом от 03.03.2023 № 03-327, в учебный предмет «История», помимо учебных курсов «История России» и «Всеобщая история», включен модуль «Введение в новейшую историю России». В связи с этим, в 9-х классах на изучение истории отводится 2,5 ч.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает учебные предметы на углубленном уровне изучения и предметный практикум из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней. Поэтому включены и выбраны для изучения элективные курсы:

- «Решение нестандартных задач по физике», «Математический практикум» для физико-математического профиля;
- «Человек и общество», «Финансовая грамотность» для социально-экономического профиля;
- «Прикладная и социальная информатика» для информационно-технологического профиля;
- «Линия жизни», «Химический практикум» для химико-биологического профиля, ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др.

- «Компьютерное черчение», «Прикладная и социальная информатика» ориентированы на углубленное изучение инженерной и конструкторской сфер;

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/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в 1 год обучения в 8-х классах являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия, во 2 год обучения в 9-х классах выставляется оценка.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Элистинский технический лицей".

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Предметная область	Учебный предмет	8 «А» Ф-М	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	2	68
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	68
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Искусство	Физика в искусстве	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		34	1156
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Решение нестандартных задач по физике	1	34
	Математический практикум	1	34
Итого		2	68
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

Социально-экономический 8 «Б» класс

Предметная область	Учебный предмет	8«Б» С-Э	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	2	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Искусство	Искусство в истории	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		34	1156
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Человек и общество	1	34
	Финансовая грамотность	1	34
Итого		2	68
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

Предметная область	Учебный предмет	8 «В» ИТ	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	2	68
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Искусство	Искусство в информатике	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		34	1156
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Прикладная и социальная информатика	1	34
	Математический практикум	1	34
Итого		2	68
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МБОУ «ЭТЛ» на 2023-2024 учебный год
Основное общее образование
Химико-биологический 8 «Г» класс

Предметная область	Учебный предмет	8 «Г» ХБ	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	2	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	2	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Искусство	Химия в искусстве	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		34	1156
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Линия жизни	1	34
	Химический практикум	1	34
Итого		2	68
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МБОУ «ЭТЛ» на 2023-2024 учебный год
Основное общее образование
Инженерно-технологический 8 «Д» класс

Предметная область	Учебный предмет	8 «Д» Инж.-тех	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	2	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Искусство	Физика в искусстве	1	34
Технология	Технология	1	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		34	1156
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Компьютерное черчение	1	34
	Социальная и прикладная информатика	1	34
Итого		2	68
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

Физико-математический 9 «А» класс

Предметная область	Учебный предмет	9 «А» Ф-М	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	3	102
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2,5	85
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		33,5	1139
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Решение нестандартных задач по физике	1,5	51
	Математический практикум	1	34
Итого		2,5	85
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

Социально-экономический 9 «Б» класс

Предметная область	Учебный предмет	9 «Б» С-Э	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	3	102
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2,5	85
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		33,5	1139
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Человек и общество	1,5	51
	Финансовая грамотность	1	34
Итого		2,5	85
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

Информационно-технологический 9 «В» класс

Предметная область	Учебный предмет	9 «В» ИТ	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	3	102
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2,5	85
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		33,5	1139
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Прикладная и социальная информатика	2,5	85
Итого		2,5	85
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

Химико-биологический 9 «Г» класс

Предметная область	Учебный предмет	9 «Г» ХБ	
		ч/нед	ч/год
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	2	68
	Родная литература	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	3	102
	Геометрия	2	68
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2,5	85
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3	102
	Химия	2	68
	Биология	2	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого		33,5	1139
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Линия жизни	1,5	51
	Химический практикум	1	34
Итого		2,5	85
Всего часов		36	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		36	1224

в 2023-2024 учебном году

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 года (Летняя сессия) в сроки, установленными календарным учебным графиком организации. Основные формы промежуточной аттестации:

- диктант;
- диктант с грамматическими заданиями; контрольная работа
- зачет;
- практическая работа;
- контрольная работа;
- изложение;
- сочинение;
- тестовая работа (тест);
- собеседование;
- защита реферата;
- проектная работа.

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов лица осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного 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 основного общего образования».

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

Класс	Наименование учебного предмета	Программа	Учебник, автор	Издательство и год издания
Основное общее образование				
8 а,б,в,г	Русский язык	Программа по русскому (родному) языку 5 – 9 классы. Авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова. М.: «Дрофа». -2016	М.М.Разумовская. Русский язык. 8 класс. М.: Дрофа,	М.:Дрофа, 2016
8 а,б,в,г	Литература	Литература, 5-11 кл. (Базовый уровень): Программы общеобразовательных учреждений / Под ред. В.Я.Коровиной.— 7-е изд.— М.: Просвещение, 2010.— 222 с..	Коровина В.Я. Литература 8 кл.: Учебная хрестоматия для общеобразоват. учреждений: В 2-х ч.	М.: Просвещение 2015, 2016
8 а,б,в,г	Английский язык	Примерные программы по учебному предмету английский язык(баз) 8-9 классы	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Э., Эванс В. Английский язык (фокусе),8кл.	Просвещение,2017
8 а,б,в,г (мальчики)	Черчение	Примерной программы по учебному предмету Технология 5-9 классы (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9	Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С., Черчение для общеобразов. школ	М., Астрель,2019

		классы. – М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)	под ред. Ботвинникова А.Д.,	
8а	Алгебра	Рабочие программы. Алгебра 8-9 классы Рабочие программы по учебникам под ред. А.Г. Мордковича (баз. и угл. уровни)	Мордкович А.Г., Николаев Н.П. и др. Алгебра. 8 кл. Учебник (углубленный уровень). В 2 ч.	Мнемозина, 2019
8 а,б,в	Алгебра		Мордкович А.Г. и др. Алгебра в 2-х ч.. 8кл.	Мнемозина, 2022
8 а,б,в,г	Геометрия	Геометрия. 7 -9 классы: Сборник рабочих программ. М.: Просвещение, 2016	Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов и др./	М.: Просвещение, 2016,2017
8 а,б,г	Информатика	Примерная программа (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям	Информатика: Учебник для 8 класса. / Л.Л. Босова.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016,2017 - 155 с.;
8в	Информатика	Примерная программа (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям	Поляков К.Ю , Еремин Е.А Информатика. Учебник для 8 кл.- Просвещение,	Просвещение,2023
8 а,б,в,г	История	1.Юдовская А.Я. Ванюшкина Л.М.. Программа по Новой истории (7-8 классы). М., «Просвещение», 2007 г. ; 2. Рабочие программы. А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е. Барыкина. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России".6-9 классы.ИКС.М.	1.Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Новая история 1800-1917; учебник для 8 класса образовательных учреждений. 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. История России 8кл. в 2-х частях. ФГОС (ИКС)	М.: Просвещение, 2014, 2016,2022 М.: «Просвещение». 2017
8 а,б,в,г	Обществознание	1.Программа по обществознанию.	Обществознание 8 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.И.Матвеева–	М, Просвещение, 2017
8 а,б,в,г	География	Программа основного общего образования по географии. 5—9 классы по ФГОС. Авторы	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др География 8кл.	М, Просвещение., 2022
8 а,б,в,г	Биология	(«Биология». 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника – М, : Дрофа,	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. / Под ред. Пасечника В.В. Биология 8 кл.	Просвещение, 2022
8 а,б,в,г	Химия	Примерная программа	О.С. Габриелян	М., Дрофа2017

		основного общего образования М. Дрофа, 2016 и программа курса химии для 8 -11 классов образовательных учреждений О.С.	Химия 8 класс	
8 а,б,в,г	Физика	Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы. – М., Просвещение, 2016	А.В. Перышкин. Физика .	М., Дрофа», 2014, 2017г
8 а,б,в,г	ОБЖ	Латчук В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности . Программы для общеобразовательных учреждений. 5—11 кл. / В. Н. Латчук, С. К. Миронов, С. И. Вангородский.-М. Дрофа, 2013	Основы безопасности жизнедеятельности . 8 класс. Учебник. Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и д	М.:Дрофа, 2013.
8 а,б,в,г	Калмыцкая литература		Хальмг утх зокьял	2012
8 а,б,в,г	Калмыцкий язык		Р Харчевникова Хальмг келн 8-9кл	2012г
9 а,б,в,г	Русский язык	Программа по русскому (родному) языку 5 – 9 классы. Авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова. М.: «Дрофа».-2016	М.М.Разумовская. Русский язык. 8 класс. М.:Дрофа, 2016	М.:Дрофа,2016
9 а,б,в,г	Литература	Литература, 5-11 кл. (Базовый уровень): Программы общеобразовательных учреждений /.— М.: Просвещение, 2010	Литература 9 кл.: Учеб.-хрестоматия для общеобразоват. учреждений: В 2-х ч. / Авт.-сост. В.Я. Коровина. - М.: Под ред. В.Я.Коровиной.— 7-е изд	Просвещение, 2015-2017.
9 а,б,в,г	Английский язык	Примерные программы по учебному предмету английский язык(баз) 8-9 классы	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Э., Эванс В. Английский язык (фокусе),9кл.	Просвещение,2 017
9кл.(мальчики)	Черчение	Примерной программы по учебному предмету Технология 5-9 классы (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)	"Черчение для общеобразовательных школ" под редакцией Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.,	М., Астрель,2019
9а	Алгебра	Рабочие программы. Алгебра 8- 9 классы Рабочие программы по учебникам под ред. А.Г. Мордковича (баз. и угл. уровни)	Мордкович А.Г., Николаев Н.П. и др. Алгебра. 9 кл. Учебник (углубленный уровень). В 2 ч.	Мнемозина, 2019
9бг	Алгебра		Мордкович А.Г. и др. Алгебра в 2-х ч.. 8кл.	Мнемозина, 2022
9в	Алгебра	Рабочие программы. Алгебра 8-	Макарычев Ю.Н.,	Просвещение,2

		9 классы Рабочие программы по учебникам под ред. С.А. Теляковского (баз. и угл. уровни	Миндюк Н.Г., Нешков К.И. Алгебра 9кл	022
9 а,б,в,г	Геометрия	Геометрия. 7 -9 классы: Сборник рабочих программ. М.: Просвещение, 2016	Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов и др./	М.: Просвещение, 2016,2017
9 а,б,г	Информатика)	1.Примерная программа (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям	Информатика: Учебник для 9 класса. / Л.Л. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 155 с	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016,2017 - 155 с.;
9в	Информатика	Примерная программа (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям	Поляков К.Ю., Еремин Е.А Информатика. Учебник для 9 кл.- Просвещение,	Просвещение, 2023
9 а,б,в,г	История	1.Юдовская А.Я. Ванюшкина Л.М.. Программа по Новой истории (7-8 классы). М., «Просвещение», 2016 г. ; 2. Рабочие программы. А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е. Барыкина. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России". 6-9 классы. ИКС.М.	1. Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История в 2-х ч 9кл	1. Просвещение, 2023 2. Просвещение, 2018
9 а,б,в,г	Обществознание	Программа по обществознанию. Издательство «Просвещение»	Академический школьный учебник для общеобразовательных учреждений. Обществознание 9 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.И.Матвеева–	М.Просвещение, 2017
9 а,б,в,г	География	Программа основного общего образования по географии. 5—9 классы по ФГОС. Авторы Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др География 9кл.	М, Просвещение., 2022
9 а,б,в,г	Биология	(«Биология». 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника – М, : Дрофа, 2010	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. / Под ред. Пасечника В.В. Биология 9 кл.	Просвещение, 2023

9 а,б,в,г	Химия	Примерная программа основного общего образования М. Дрофа,2001 и программа курса химии для 8 -11 классов образовательных учреждений О.С. Gabrielyan. М.Дрофа,2007	О.С. Gabrielyan, В.И.Сивоглазов. Химия 9 класс	М., Дрофа, 2017
9 а,б,в,г	Физика.	Примерная программа основного общего образования М. просвещение и программа курса физики для 8 -9 классов образовательных учреждений Перышкина А.В.. М. Дрофа,2007	А.В. Перышкин., Е.М. Гутник. Физика 9 кл.	М.: Просвещение,2019
9 а,б,в,г	ОБЖ	Латчук В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности . Программы для общеобразовательных учреждений. 5—11 кл. / В. Н. Латчук, С. К. Миронов, С. И. Вангородский.-М. Дрофа, 2013	Основы безопасности жизнедеятельности . 9 класс. Учебник. Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и д	М: Дрофа, 2018.
9 а,б,в,г	Калмыцкий язык		Р Харчевникова Хальмг келн 8-9кл	Барин Гер"Герл", 2012
9 а,б,в,г	Калмыцкая литература		Цеденова Хальмг утх зокьял	Барин Гер"Герл", 2012