

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4
ГОРОДА АЛЕЙСКА**

«Согласовано»:
Педагогический совет
протокол №1 от 29 августа 2023г.

«Утверждено»:
Директор МБОУ СОШ №4
_____ Ю.А.Носивец
Приказ от 30 августа 2023г. №265

**ПРОГРАММНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД
(11 класс)**

Алейск, 2023

Универсальный профиль

№ п/п	Предмет	Класс	Авторская программа (наименование, автор, издательство, год издания)	Количество часов по программе	Учебник	Методические, контрольно-оценочные материалы	Отметка о наличии
Русский язык и литература	Русский язык (углубленный уровень)	11	Львова С. И. Русский язык. Рабочая программа для общеобразовательных учреждений. 10 – 11 классы. Базовый и углублённый уровни. – М.: Мнемозина, 2014.	105/3	Львова С.И. Русский язык и литература. Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни)/ С.И. Львова, В.В. Львов.-М.: Мнемозина, 2020г	Русский язык. 10-11 класс. Методические рекомендации. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. – М.: Мнемозина, 2014.	+
	Литература (базовый уровень)	11	Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10-11 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень) .- М.: ООО «Русское слово - учебник», 2017. –113 с. - (Инновационная школа).	105/3	В. И. Сахаров, С. А. Зинин. Литература. 11класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. 10-е изд. – М.: ООО «Русское слово - РС», 2011г.	Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И.Сахарова «Литература» для 10-11 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень / Зинин С.А., Зинина Е.А.- М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016. –360с. - (Инновационная школа).	+
Родной язык и родная литература	Родной язык (базовый уровень)	11	Методические рекомендации АКИПКРО	34/1		Методические рекомендации АКИПКРО	+
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык) (базовый уровень)	11	Английский язык. 10—11 классы (базовый уровень): рабочая программа / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. —2-е изд., перераб. — М.: Дрофа, 2017. — 80 с.	105/3	Английский язык. Базовый уровень.11 кл.: учебник/О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова.- 7-8 -е изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2020-2021 г. (Российский учебник:Rainbow English).	1.Английский язык. Базовый уровень. 10 класс : лексико-грамматический практикум/ О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. — М.: Дрофа, 2018. — 124, [4] с.: ил. — (Российский учебник: Rainbow English). 2.Афанасьева, О. В. Английский язык. 10 класс : рабочая тетрадь / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К.	+

						М. Баранова. -М. : Дрофа, 2015. — 96.: ил. — (Российский учебник : Rainbow English).	
Общественные науки	История (углубленный уровень)	11	ФГОС. Инновационная школа. Примерная программа к учебнику В.А. Никонова, С.В. Девятова под редакцией Карпова. История России.1914-начало 21 в для 10-11 кл. Базовый и углубленный уровень. 2 частях. М.: «Русское слово», 2019г.	92ч	Кириллов В.В., Бравина М.А./под ред.Петрова Ю.А. История. История России до 1914г. Повторительно-обобщающий курс.11 класс. Учебник. ООО «Русское слово», 2021г.	Инновационная школа. Л.Н. Алексахкина. Методическое пособие к учебнику В.А. Никонова, С.В. Девятова. История. История России 1914- начало 21 в. М.: «Русское слово»	+
			ФГОС. Примерная рабочая программа к учебнику Н.В. Загладина Л.С. Белоусов под редакцией Карпова «Всеобщая история. Новейшая история 1914-начало 21» для 10-11 кл (базовый и углубленный) М.: «Русское слово» 2019 г.	47 ч	Загладин Н.В., Белоусов Л.С., под ред.Карпова С.П. Всеобщая История .Новейшая история 1914г.- начало 21в. (базовый и углубленный уровни) 10-11 класс.Учебник. ООО «Русское слово», 2020-2022г.	ФГОС. Программа и тематическое планирование курса. Всеобщая история. Новейшая история. 1914-начало 21 в. 10-11 кл(базовый и углубленный уровни. Автор-составитель Л.А. Суворова под ред Л.С. Белоусова. М: «Русское слово» 2020 г.	-
	ФГОС. Инновационная школа. Примерная программа к учебнику В.А. Никонова, С.В. Девятова под редакцией Карпова. История России.1914-начало 21 в для 10-11 кл. Базовый и углубленный уровень. 2 частях. М.: «Русское слово»,2019г. ФГОС. Примерная рабочая программа к учебнику Н.В. Загладина Л.С. Белоусов под редакцией Карпова «Всеобщая история. Новейшая история 1914-начало 21» для 10-11 кл (базовый и углубленный) М.: «Русское слово» 2019 г.				ФГОС. Инновационная школа. Примерная программа к учебнику В.А. Никонова, С.В. Девятова под редакцией Карпова. История России.1914-начало 21 в для 10-11 кл. Базовый и углубленный уровень. 2 частях. М.: «Русское слово»,2019г. ФГОС. Примерная рабочая программа к учебнику Н.В. Загладина Л.С. Белоусов под редакцией Карпова «Всеобщая история. Новейшая история 1914-начало 21» для 10-11 кл (базовый и углубленный) М.: «Русское слово» 2019 г.	+	
Обществознание (базовый уровень)	11	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.А. Боголюбова(базовый	70/2	ФГОС. Учебник. Обществознание 11 класс. Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лазебникова. М.: «Просвещение» 2021г	ФГОС. Обществознание. Рабочая программа 10 кл (базовый уровень). Поурочные разработки. М.: «Просвещение»2019 г.	-	

			уровень) 10-11 кл.автор Н.В. Городетская,Е.Л. Лазебникова. М.: «Просвещение» 2019 г.				
Математика и информатика	Математика (углубленный уровень) (базовый уровень)	11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семенов.-4-е изд., перераб.-М.: Мнемозина, 2019.	155,5/4,5 204/6	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Ч.1/ А.Г.Мордкович, П.В.Семенов.- изд. М.: Мнемозина, 2020	Л.А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа.11 класс. Самостоятельные работы. (базовый и углублённый уровни) под ред. А.Г. Мордковича.-М.:Мнемозина, 2019 В.И.Глизбург. Алгебра и начала математического анализа.11 класс. Контрольные работы (базовый и углублённый уровни) под ред. А.Г. Мордковича.-М.:Мнемозина, 2019	+
		11	Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы.		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10 -11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни)/[Л.С. Атанасян и др.]- М: Просвещение.2020-2021г	М.А. Иченская Геометрия. Контрольные работы и итоговые тесты. Базовый уровень. 10-11 класс. М.А.Иченская. Геометрия. Самостоятельные работы. Базовый уровень. 10 класс. М.А. Иченская Геометрия. Контрольные работы и итоговые тесты. Базовый уровень. 10-11 класс.	+
Естественные науки	Физика (базовый уровень)	11	Пурышева, Н. С. Физика. Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской и др. : учебно-методическое пособие / Н. С. Пурышева, Е. Э. Ратбиль. — М. : Дрофа, 2017. — 133	70/2 70/2	Физика. Базовый и углубленный уровни. 11 класс: учебник/ Пурышева Н.С. , Важеевская Н. Е. , Исаев Д. А. ; под ред. Н.С.Пурышевой. – 10-е изд., стереотип. – М.:Дрофа, 2021.	Физика. Базовый уровень. 11 класс : тетрадь для лабораторных работ к учебнику Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, Д. А. Исаева/ Н.С.Пурышева, С.В.Степанов. - М. : Дрофа, 2014. — 44 Физика. Базовый уровень. 11 класс : методическое пособие/Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев. — М. : Дрофа, 2016. — 140	+
	Химия (базовый уровень)	11	Химия10-11классы: Рабочие программы к УМК О.С.Габриеляна: учебно-методическое	68/2 68/2	Габриелян О.Г Химия11 класс. Базовый уровень: учебник/О.С.Габриелян.-5-е	1.Химия. 11 класс Методическое пособие к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень»/ О.С.Габриелян, С.А.Сладков. – 2-е	+

			пособие/сост.Т.Д. Гамбурцева. –3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015.		изд., стереотип.- М.: Просвещение, 2021.	изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015. 2.Химия.11класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 11класс»: учебное пособие / О.С.Габриелян, П.Н.Берёзкин, А.А.Ушакова и др. –2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016.	
	Биология (базовый уровень)	11	Методическое пособие к учебнику И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник).	35/1	Биология. 11 класс. Базовый и углублённый уровни: учебник / И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазов. —3-е, стер. М.: Дрофа, 2021г	Методическое пособие к учебнику И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. 11 класс. Базовый и углублённый уровни» / В.Н.Мишакова, И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019. — 208 с. — (Российский учебник). Лабораторные и практические работы в учебнике и рабочей тетради	+
	Астрономия	11	Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.	34/1	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс учебник. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - М, Дрофа, 2020г	Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. — М. : Дрофа, 2018. — 217, [7] с. Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 класс. : учеб. пособие/ Н.Н. Гомулина.— М. : Дрофа, 2018. — 80 с.	+
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура (базовый уровень)	11	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И.Лях. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ В.И.Лях. – М.: Просвещение, 2015. – 80 с.	102/3 102/3	Физическая культура: учеб.для учащихся 10-11 кл. образоват. учреждений/ В.И.Лях, А.А.Зданевич; под общ.ред. В.И.Лях- М.: Просвещение, 2012.	Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы: для учителей общеобразоват. учреждений/ В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2012. – 160 с.	+
	Основы		Рабочая программа	35/1	Основы безопасности		+

	безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	11	Основы безопасности жизнедеятельности, С.В.Ким 10-11 классы, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2019г. Программы общеобразовательных учреждений (комплексная программа) «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 классы; под редакцией А.Т.Смирнова, Б.О.Хренникова; 2-издание Москва: «Просвещение» - 2017г..		жизнедеятельности. Ким С.В., Горский В.А. Вентана-Граф, 5-е стер., 2021	Рабочая программа. Основы безопасности жизнедеятельности, С.В.Ким 10-11 классы, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2019г. Поурочные разработки 10-11классы «Основы безопасности жизнедеятельности» под редакцией А.Т.Смирнова, Б.О.Хренникова; Москва издательство «Просвещение» - 2017г. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни 10-11 классы «Просвещение» 2016г.	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	География (базовый уровень)	11	Максаковский В.П. Программы общеобразовательных учреждений. География 10-11 классы. Базовый уровень (электронная версия)	35/1	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 11класс: учеб.дляобщобраз.учреждений/В.П. Максаковский.М.: Просвещение, 2020г	Максаковский В.П. География. Методические рекомендации. 10-11 классы.	+
	Информатика (базовый уровень)	11	Авторская программа по информатике для 10-11 классов (базовый уровень). Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний	35/1 35/1	Информатика: учебник для 11 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний 2021г.	Методическое пособие для учителя 10-11 классы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний Тематические тесты находятся по адресу: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/	+