

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа №1
имени младшего сержанта Айдарова Рустама Руслановича
с.Кизляр Моздокского муниципального района
Республики Северная Осетия -Алания

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Центра опережающей
профессиональной подготовки
Республики Северная Осетия-Алания



Б.В.Кучиев

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ СОШ № 1 с.Кизляр
Айдарова З.А.



приказ № 157 от 25.09.2025 г.

ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЕДИНОЙ МОДЕЛИ
ПРОФОРИЕНТАЦИИ
МБОУ СОШ № 1 с.Кизляр
НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

с.Кизляр 2025

№	Наименование мероприятия	Участники	Срок проведения	Ответственные лица
Организационно – методическое сопровождение				
1.	Назначение сотрудника, ответственного за реализацию мероприятий единой модели профориентации и единой модели профориентации «Билет в Будущее», на 2025/26 учебный год	Директор Айдарова З.А. заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р.	01.09.2025	Приказ № 52 от 30.04.2025 Директор Айдарова З.А.
2.	Создание и издание приказа о рабочей группе по организации и реализации мероприятий профориентационной направленности из числа педагогических работников	Директор Айдарова З.А. заместитель директора по учебно-воспитательной работе Баракаева А.С., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р., классные руководители 6-11 классов	01.09.2025	Приказ № 157 от 25.09.2025 Директор Айдарова З.А., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р.
3.	Разработка и утверждение школьного плана – графика по реализации единой модели профориентации на 2025/26 учебный год	Директор Айдарова З.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе Баракаева А.С., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р., классные руководители 6-11 классов	25.09.2025	Приказ № 157 от 25.09.2025 Директор Айдарова З.А.
4.	0 Круглый стол для учителей «Организация реализации мероприятий единой модели профориентации в 2025/26 учебный год»	Директор Айдарова З.А., заместитель директора по учебно-	02.09.2025	Протокол круглого стола №1 от 29.08.2025г. Директор

		воспитательной работе Баракаева А.С., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р., классные руководители 6- 11 классов		Айдарова З.А., заместитель директора по учебно- воспитательной работе Баракаева А.С., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р.
--	--	--	--	---

**1.Курс «Россия – мои горизонты»
для 6-11 классов**

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Наименование темы	Ответственные за проведение мероприятия
Тема 1	04 сентября 2025	Установочное занятие «Россия – мои горизонты» (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 2	11 сентября 2025	Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее» (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 3	18 сентября 2025	Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 4	25 сентября 2025	Россия индустриальная: атомные технологии (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 5	02 октября 2025	Россия индустриальная: космические технологии (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 6	09 октября 2025	Россия аграрная: продовольственная безопасность (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 7	16 октября 2025	Россия комфортная: энергетика (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 8	23 октября 2025	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 9	06 ноября 2025	Россия индустриальная: добыча, переработка и тяжелая промышленность (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 10	13 ноября 2025	Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)

Тема 11	20 ноября 2025	Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 12	27 ноября 2025	Россия умная: математика в действии (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 13	04 декабря 2025	Россия безопасная: национальная безопасность (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 14	11 декабря 2025	Россия цифровая: IT-компании и отечественный финтех (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 15	18 декабря 2025	Россия комфортная: Промышленность и производства в Республике Северная Осетия - Алания (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 16	25 декабря 2025	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 17	15 января 2026	Профориентационное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 18	22 января 2026	Профориентационное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 19	29 января 2026	Россия деловая: предпринимательство и бизнес (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 20	05 февраля 2026	Россия умная: наука и технологии (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 21	12 февраля 2026	Россия гостеприимная: развитие сферы сервиса и туризма в Республике Северная Осетия – Алания (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 22	19 февраля 2026	Россия безопасная: защитники Отечества (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 23	26 февраля 2026	Россия комфортная: транспорт (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 24	05 марта 2026	Россия на связи: интернет и телекоммуникации (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 25	12 марта 2026	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 26	19 марта 2026	Проектное занятие: поговори с родителями (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 27	02 апреля 2026	Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025

			(Приложение 1)
Тема 28	09 апреля 2026	Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 29	16 апреля 2026	Россия творческая: культура и искусство (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 30	23 апреля 2026	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 31	30 апреля 2026	Россия комфортная: архитектура и строительство в Республике Северная Осетия – Алания (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 32	07 мая 2026	Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 33	14 мая 2026	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)
Тема 34	21 мая 2026	Рефлексивное занятие (1 час)	Приказ № 157 от 25.09.2025 (Приложение 1)

2. Урочная деятельность

Наименование предмета	Дополнительные темы (разделы)	Количество часов	Ответственный
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 5 «В», 16 учащихся			
Биология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека 2. Научные методы изучения живой природы 3. Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. 4. Увеличительные приборы для исследований 5. Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)» 6. Многообразие и значение растений 7. Водная среда обитания организмов 	34	Баракаева А.С.

	8. Сезонные изменения в жизни организмов 9. Разнообразие природных сообществ 10. Влияние человека на живую природу		
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 6 «Б», 23 учащихся			
Биология	1. Общие признаки и уровни организации растительного мира 2. Химический состав клетки. Неорганические вещества 3. Растительные ткани, покровные и механические ткани. 4. Строение семян однодольных растений 5. Побег. Развитие побега из почки. 6. Управление минеральным питанием. Подкормка 7. Лист и стебель как органы дыхания 8. Передвижение органических веществ в растении 9. Размножение растений и его значение 10. Размножение подземными видоизмененными побегами	3 4	Каирбекова Г.Д.
Предпрофильный психолого-педагогический класс 6 «А», 20 учащихся			
Педагогика	1. «Я пришел в педкласс» (ожидание) 2. Личностные качества педагога 3. Известные педагоги прошлого и настоящего 4. Деловая игра по личным воспоминаниям об учителях. Портрет «Каким должен быть учитель?» 5. Диалог поколений: встреча с ветеранами педагогического труда, опытными педагогами 6. Этика взаимоотношений учителя и учащихся 7. Технология игровой деятельности – виды игр, их функции и задачи. 8. Открытые уроки лучших учителей школы. 9. Культура внешнего вида учителя 10. Культура речи учителя	34	Казанбиева А.Р.
Предпрофильный гуманитарный класс, 6 «В» класс, 22 учащихся			
Информатика	1. Разнообразие компьютеров 2. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы	34	Умаханова С.А.

	<p>для защиты от вирусов.</p> <p>3. Информационный объём данных. Единицы измерения информации.</p> <p>4. Информационный объём данных. Характерные размеры файлов различных типов</p> <p>5. Коррекция знаний. Отношения объектов и их множеств.</p> <p>6. Системы объектов.</p> <p>7. Как мы познаём окружающий мир.</p> <p>8. Понятие как форма мышления.</p>		
Предпрофильный психолого-педагогический класс 8 «А», 22 учащихся			
Педагогика	<p>1. Мотивы выбора профессии. Интересы и склонности в выборе профессии. Способности общие и специальные. Способности к практическим видам деятельности.</p> <p>2. Деловая игра по личным воспоминаниям об учителях. Портрет «Каким должен быть учитель?»</p> <p>3. Плюсы и минусы педагогической профессии</p> <p>4. Диалог поколений: встреча с ветеранами педагогического труда, опытными педагогами</p> <p>5. Педагогическая этика.</p> <p>6. Решение педагогических задач, содержащих примеры нарушения этики педагога. Анализ решений.</p> <p>7. Этика взаимоотношений учителя и учащихся</p> <p>8. Урок: типология и структура уроков</p> <p>9. Технология игровой деятельности – виды игр, их функции и задачи.</p> <p>10. Квестовые, экскурсионные технологии, технологии малых форм.</p>	34	Казанбиева А.Р.
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 8 «Б», 25 учащихся			
Химия	<p>1. Тела и вещества. Физические и химические свойства веществ. Физические и химические явления</p> <p>2. Атомы и молекулы. Химические элементы</p> <p>3. Вычисления относительной молекулярной массы веществ, молярной массы, массы веществ и количества вещества</p> <p>4. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества</p> <p>5. Атомно-молекулярная теория.</p>	34	Цакоева А.О.

	<p>Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова</p> <p>6. Расчёты по химическим уравнениям количества и массы исходных веществ или продуктов реакции</p> <p>7. Вычисления объёма, количества вещества газа по известному его количеству вещества, объёму</p> <p>8. Определение относительной молекулярной массы газообразного вещества по известной относительной плотности. Вычисления относительной молекулярной массы газа по известной относительной плотности</p> <p>9. Круговорот кислорода в природе. Озон — аллотропная модификация кислорода</p> <p>10. Водород — элемент и простое вещество. Способы получения водорода в лаборатории и промышленности Использование водорода в качестве топлива</p>		
<p>Предпрофильный кадетский класс пограничной направленности, 8 «Г» класс, 21 учащихся</p>			
Обществознание	<p>1. Экономическая система и её функции. Собственность</p> <p>2. Рыночная экономика. Конкуренция. Многообразие рынков</p> <p>3. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица</p> <p>4. Потребление домашних хозяйств. Потребительские товары и товары длительного пользования</p> <p>5. Экономические цели и функции государства</p> <p>6. Наука. Роль науки в развитии общества</p> <p>7. Образование в Российской Федерации. Самообразование</p> <p>8. Национальные и мировые религии. Религии и религиозные объединения в Российской Федерации</p> <p>9. Общество и его развитие. Информация и современный мир</p> <p>10. Роль информации и информационных технологий в современном мире</p>	34	Шамурзаева Л.Б.
<p>Предпрофильный кадетский класс МЧС, 9 «А» класс, 23 учащихся</p>			
Русский язык	1. Русский язык — национальный	34	Батраева С.Т.

	<p>язык русского народа, форма выражения национальной культуры</p> <p>2. Виды речевой деятельности: говорение, письмо, слушание, чтение</p> <p>3. Информационная переработка текста</p> <p>4. Особенности употребления сложносочинённых предложений в речи</p> <p>5. Сложноподчинённые предложения с придаточными изъяснительными</p> <p>6. Однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей в сложноподчинённом предложении</p> <p>7. Особенности употребления сложноподчинённых предложений в речи. Практикум</p> <p>8. Виды бессоюзных сложных предложений</p> <p>9. Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления, времени, условия и следствия, сравнения</p> <p>10. Синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзного сложного предложения. Практикум</p>		
Профильный естественно –научный класс, 10 класс, 13 обучающихся			
Химия	<p>1. Предельные углеводороды — алканы, циклоалканы</p> <p>2. Природные источники углеводородов и их переработка</p> <p>3. Электронное строение атома углерода (основное и возбуждённое состояния). Валентные возможности атома углерода</p> <p>4. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова</p> <p>5. Химические свойства сопряжённых диенов</p> <p>6. Качественные реакции на тройную связь</p> <p>7. Арены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул бензола и толуола, их физические свойства</p> <p>8. Нефть и способы её переработки. Применение продуктов переработки нефти</p> <p>9. Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула,</p>	34	Сатубалова Ф.Х.

	<p>строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства.</p> <p>10. Простые эфиры: номенклатура и изомерия, особенности физических и химических свойств</p>		
Профильный естественно –научный класс, 11 класс, 13 обучающихся			
Биология	<p>1. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.</p> <p>Лабораторная работа «Выявление изменчивости у особей одного вида»</p> <p>2. Приспособленность организмов как результат микроэволюции.</p> <p>3. Этапы эволюционного процесса: микроэволюция и макроэволюция</p> <p>4. Видообразование как результат микроэволюции</p> <p>5. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции</p> <p>6. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции</p> <p>7. Основные этапы эволюции</p> <p>8. Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого</p> <p>9. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе</p> <p>10. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура</p>	34	Сатубалова Ф.Х.
Профильный гуманитарный класс, 11 класс, 10 обучающихся			
Обществознание	<p>1. Социальное взаимодействие и общественные отношения</p> <p>2. Конституционные основы принципа свободы совести в Российской Федерации</p> <p>3. Политика как общественное явление. Функции политики</p> <p>4. Понятие формы государства. Формы правления. Политический режим</p> <p>5. Гражданское общество. Выборы в демократическом обществе</p> <p>6. Место и роль СМИ в политическом процессе</p> <p>7. Этапы и основные направления развития юридической науки</p> <p>8. Механизм современного государства</p> <p>9. Конституционное право. Конституция Российской Федерации</p>	34	Шамурзаева Л.Б.

	Федерации 10. Президент Российской Федерации. Собрание-парламент Российской Федерации		
3. Внеурочная деятельность			
	6-11 классы		
Тема внеурочной деятельности	Количество часов	Дата проведения	Ответственный
Разговоры о важном	34	В течение года	Заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р., классные руководители 6-11 классов
4. Мероприятия профессионального выбора			
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 5 «В»			
Наименование мероприятия	Кол. часов	Количество учащихся	Ответственные
Мероприятия профессионального выбора	12	16	Классный руководитель Сатубалова Ф.Х.
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 6 «Б»			
Мероприятия профессионального выбора	12	23	Классный руководитель Каирбекова Г.Д.
Предпрофильный психолого-педагогический класс 6 «А»			
Мероприятия профессионального выбора	12	20	Классный руководитель Барагунова А.А.
Предпрофильный гуманитарный класс, 6 «В» класс			
Мероприятия профессионального выбора	12	22	Классный руководитель Заузанова А.И.
Предпрофильный психолого-педагогический класс 8 «А»			
Мероприятия профессионального выбора	12	22	Классный руководитель Батраева С.Т.
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 8 «Б»			
Мероприятия профессионального выбора	12	25	Классный руководитель Баракаева А.С.
Предпрофильный кадетский класс пограничной направленности, 8 «Г» класс			
Мероприятия профессионального выбора	12	21	Классный руководитель Куразова М.А.
Предпрофильный кадетский класс МЧС, 9 «А» класс			
Мероприятия	12	23	Классный

профессионального выбора			руководитель Лукожева Г.Б.
Профильный естественно –научный класс, 10 класс, 13 обучающихся			
Мероприятия профессионального выбора	12	13	Классный руководитель Закороева Э.М.
Профильный естественно –научный класс, 11класс			
Мероприятия профессионального выбора	12	13	Классный руководитель Дациева К.А.
Профильный гуманитарный класс, 11 класс			
Мероприятия профессионального выбора	12	10	Классный руководитель Дациева К.А.
5. Взаимодействие с родителями			
Общешкольное родительское собрание	Реализация единой модели профориентационной деятельности основного уровня	Сентябрь	Директор Айдарова З.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе Баракаева А.С., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р., классные руководители 6-11 классов
Общешкольное родительское собрание	Отчет о проделанной работе. Фотогалерея	Апрель	Директор Айдарова З.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе Баракаева А.С., заместитель директора по воспитательной работе Казанбиева А.Р., классные руководители 6-11 классов
6.Дополнительное образование			
Наименование программы дополнительного образования	Количество часов	Дата проведения	Ответственные

Предпрофильный кадетский класс пограничной направленности, 8 «Г» класс			
Юные друзья пограничников	68	В течение года	Лунина Н.В.
Пламя	34	В течение года	Лукожева Г.Б.
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 6 «Б», 23 учащихся			
Химия и медицина	34	В течение года	Цакоева А.О.
Предпрофильный естественно-научный класс медицинской направленности, 8 «Б», 25 учащихся			
Шаг в медицину	34	В течение года	Сатубалова Ф.Х.
Химия вокруг нас	34	В течение года	Цакоева А.О.
Предпрофильный кадетский класс МЧС, 9 «А» класс, 23 учащихся			
Кадеты-МЧСники	68	В течение года	Лунина Н.В.
Тренажерный зал -Искра	34	В течение года	Будайчиева М.Э.