

## ОТЧЕТ

**Центра образования «Точка роста» МБОУ «Горная СОШ» Оренбургского района за 1 четверть 2024 – 2025 уч.года**

### 1. Сведения об обучающихся:

(в школе 111 детей, 5 – 9, 11 кл = 77 учащихся)

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов в неделю	Кол-во групп	Кол-во обучающихся (во всех группах)	Педагог	Характеристика программы*
1.	Физика. 7 – 11 класс	2	4	44	Дорофеева О.В.	Урочная деятельность
2.	Биология. 5 – 11 класс	1 – 2	6	77	Ванькова Ю.В.	Урочная деятельность
3.	Химия. 8 – 11 класс	2	3	35	Ванькова Ю.В.	Урочная деятельность
4.	Технология. Раздел Роботехника. 5 – 9 класс	1 – 2	5	73	Серикбаева А.Б.	Урочная деятельность
5.	Кружок «Занимательная физика» для обучающихся 5 – 6 классов	1	1	15	Дорофеева О.В.	Доп/образование
6.	Кружок «Решение экспериментальных задач по физике» для обучающихся 7 – 9 классов	1	1	15	Дорофеева О.В.	Доп/образование
7.	Кружок "Биология от А до Я" для обучающихся 5 – 6 классов	1	1	15	Ванькова Ю.В.	Доп/образование
8.	Кружок "Химия вокруг нас" для обучающихся 8 – 9 классов	1	1	15	Ванькова Ю.В.	Доп/образование
9.	Кружок "Юный химик" для обучающихся 6 – 7 классов	1	1	15	Ванькова Ю.В.	Доп/образование
10.	Кружок "Практическая биология" для обучающихся 7 – 9 классов	1	1	15	Ванькова Ю.В.	Доп/образование
11.	Факультативный курс по биологии «Подготовка к ЕГЭ по биологии»	1	1	1	Ванькова Ю.В.	Внеурочная деятельность
12.	Факультативный курс по биологии «Подготовка к ОГЭ по биологии»	1	1	1	Ванькова Ю.В.	Внеурочная деятельность
13.	Факультативный курс по химии «Подготовка к ОГЭ по химии»	1	1	3	Ванькова Ю.В.	Внеурочная деятельность

## 2. Мероприятия, проведенные на базе Центра в 1-ой четверти с использованием оборудования Точки роста:

(в школе 111 детей, 5 – 11 кл = 77 учащихся)

№	Дата	Наименование мероприятия	Аудитория (участники)	Ко-во участников	Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии
1.	31.08.24	Мастер-класс «Наш мир под увеличением» в рамках проекта «Большие семейные выходные» с использованием оборудования Точки роста	Лаборатория биологии и химии Учащиеся и родители 2 – 6 классов. Преподаватель Центра: Ванькова Ю.В.	28	Навигаторы Детства МБОУ "Горная СОШ": <a href="https://vk.com/club222374713">https://vk.com/club222374713</a>
2.	12.09.24	День открытых дверей с выставкой оборудования Точек Роста (общешкольное родительское собрание)	Лаборатория физики и технологии. Лаборатория биологии и химии. Родители 3 – 9 кл	52	
3.	17 – 20. 09.24	В рамках реализации Плана мероприятий по развитию инженерного образования прошли Дни физики с использованием оборудования лаборатории физики и технологии Точки роста.	Лаборатория физики и технологии.  Учащиеся 6 – 11 классов. Преподаватель Центра: Дорофеева О.В.,	81	Школьная газета:  <a href="https://vk.com/wall-194588314_1068">https://vk.com/wall-194588314_1068</a>
	18.09.24	Устный журнал «Достижения современной науки и техники» с демонстрацией опытов с помощью цифровой лаборатории по физике	Учащиеся 7 – 8 кл	23	
	19.09.24	Опыты и эксперименты, лабораторные работы с комплектами ГИА	Учащиеся 6 – 7 кл Учащиеся 10 – 11 кл	30	
	20.09.24	Лабораторные работы с оборудованием Точки роста	Учащиеся 8 – 9 кл	28	
4.	10 – 25. 10.24	Мастерская по робототехнике "Мир роботов". (со сборкой роботов	Лаборатория физики и технологии. Учащиеся 1 – 8 классов.	90	Школьная газета:  <a href="https://vk.com/wall-194588314_1094">https://vk.com/wall-194588314_1094</a>

№	Дата	Наименование мероприятия	Аудитория (участники)	Ко-во участников	Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии
		образовательного комплекса КЛИК)	Преподаватели Центра: Дорофеева О.В., Серикбаева А.Б.		
5.	21 – 25. 10.24	Неделя технологии			
	23.10.24	Открытый урок по технологии в 9 классе с использованием роботехнических комплектов "Профессии, связанные с изучаемыми технологиями"	Лаборатория физики и технологии. Учащиеся 9 класса. Преподаватель Центра: Серикбаева А.Б.	20 15 уч-ся + 6 учителей	Школьная газета: <a href="https://vk.com/wall-194588314_1093">https://vk.com/wall-194588314_1093</a>
6.	22.10.24	Открытый урок «Окружающий мир» во 2 кл. в рамках тематической недели "Преемственность НОО, ООО, СОО" с использованием микроскопов и химической посуды ГИА	Лаборатория биологии и химии Учащиеся 2 кл + учителя Преподаватель Центра: Ванькова Ю.В.	15 10 уч-ся + 5 учителей	Школьная газета: <a href="https://vk.com/wall-194588314_1093">https://vk.com/wall-194588314_1093</a>
7.	24.10.24	Внеклассное мероприятие «В гостях у химии» в рамках тематической недели "Преемственность НОО, ООО, СОО" с использованием химической посуды и реактивов ГИА	Лаборатория биологии и химии Учащиеся 1 – 5 классов. Преподаватель Центра: Ванькова Ю.В.	40	Школьная газета: <a href="https://vk.com/wall-194588314_1093">https://vk.com/wall-194588314_1093</a>
8.	1 четверть	Использование оборудования Центра «Точка роста» <b>в учебном процессе – урочной деятельности:</b>			
Использование Цифровой лаборатории по физике «Мой учебник» и Комплектов ГИА по физике. Физика 7 кл.		Ученики 7 класса 5 уроков	9		
Использование Цифровой лаборатории по физике «Мой учебник» и Комплектов ГИА по физике. Физика 8 кл.		Ученики 8 класса 3 урока	15		
Использование Цифровой		Ученики 9 класса	15		

№	Дата	Наименование мероприятия	Аудитория (участники)	Ко-во участников	Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии
		лаборатории по физике «Мой учебник» и Комплектов ГИА по физике. Физика 9 кл.	5 уроков		
		Использование Цифровой лаборатории по физике «Мой учебник» и Комплектов ГИА по физике. Физика 10 кл.	Ученики 11 класса 6 уроков	4	
		Использование Светового и Цифрового микроскопа. Биология 5, 6, 7, 8, 9 кл	Ученики 5 - 9 кл. 9 уроков	73	
		Использование на уроках биологии лабораторной посуды (набор ГИА по химии)	Ученики 5, 6, 8 кл. 3 урока	48	
		Использование лабораторного оборудования, посуды и реактивов комплекта ГИА по химии 8 кл.	Ученики 8 класса. 3 урока	15	
		Использование лабораторного оборудования, посуды и реактивов комплекта ГИА по химии 9 кл.	Ученики 9 класса. 3 урока	15	

### 3. Результаты обучающихся Центра:

№ п/п	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Название конкурса/ мероприятия	Результат	ФИО участника	ФИО педагога
1.	Региональный	Конкурс творческих работ «Славим человека труда» по номинациям. В номинации "Верим в будущее".	2 место	Выпускница 11 кл Орлова Анна	Дорофеева О.В.
2.	Региональный	Участие в 1-ом областном фестивале – форуме труда в ДКиС «Газовик» г. Оренбурга «Живи и работай в Оренбуржье»	Участие, награждение	Выпускница 11 кл Орлова Анна	Дорофеева О.В.
3.	Школьный	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	участие	Рогачёв Владик Самсонов Матвей	Дорофеева О.В.

				Палагина Полина	
4.	Школьный	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	участие	Григорьева Арсения Степанникова Анастасия Самойлов Данил Бабачёнок Полина Фрид Вероника Лебедева Маргарита	Ванькова Ю.В.
5.	Школьный	Сборка роботов образовательного комплекса КЛИК	Участие в фестивале «РоботON»	Испулов Руслан Фостяк Артём	Дорофеева О.В. Серикбаева А.Б.

#### 4. Результаты педагогов Центра:

№ п/п	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Название конкурса/ Мероприятия / курса повышения квалификации	Результат	ФИО педагога
1.	Поселковый	Мастер-класс «Наш мир под увеличением» в рамках проекта «Большие семейные выходные» с использованием оборудования Точки роста	проведение	Ванькова Ю.В.
2.	Региональный	Участие в 1-ом областном фестивале – форуме труда в ДКиС «Газовик» г. Оренбурга «Живи и работай в Оренбуржье»	участие	Дорофеева О.В.
3.	Школьный	Открытый урок по технологии в 9 классе с использованием роботехнических комплектов "Профессии, связанные с изучаемыми технологиями" (неделя технологии).	справка, анализ	Серикбаева А.Б.
4.	Школьный	Открытый урок «Окружающий мир» во 2 кл. в рамках тематической недели "Преемственность НОО, ООО, СОО" с использованием микроскопов и химической посуды ГИА	справка, анализ	Ванькова Ю.В.

Руководитель Центра «Точка роста»: \_\_\_\_\_ О.В. Дорофеева

Директор: \_\_\_\_\_ А. А. Самохвалова