

УТВЕРЖДЁН

приказом МБОУ «Мугайская ООШ»

от 02 сентября 2024 г. № 41/8

«Об утверждении плана деятельности

центра образования естественно- научной

и технологической направленностей

«Точка роста», созданного на базе

МБОУ «Мугайская ООШ»,

на 2024/2025 учебный год»

План

деятельности центра образования

естественно — научной и технологической направленностей «Точка роста»,

созданного на базе

МБОУ «Мугайская ООШ»,

на 2024/2025 учебный год

	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
В течение года					
1.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» (методическое сопровождение)	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги ЦО «Точка роста»	в течение года	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.
2.	Реализация программ внеурочной деятельности и дополнительного образования. Программы внеурочной деятельности: 1. «Практическая биология» 2. «Занимательная физика»	Проведение занятий, реализующих программы внеурочной деятельности и дополнительного образования	Педагоги ЦО «Точка роста»	в течение года	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.

	<p>Программа дополнительного образования:</p> <p>1. Разноуровневая дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника»</p> <p>(методическое сопровождение)</p>				
3.	<p>Проектная деятельность</p> <p>(методическое сопровождение)</p>	<p>Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях с использованием оборудования ЦО «Точка роста»</p>	<p>Педагоги ЦО «Точка роста»</p>	<p>в течение года</p>	<p>Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.</p>
4.	<p>Участие в мероприятиях, конкурсах и конференциях различного уровня</p> <p>(методическое сопровождение)</p>	<p>Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников с использованием оборудования ЦО «Точка роста»</p>	<p>Обучающиеся, педагоги ЦО «Точка роста»</p>	<p>в течение года</p>	<p>Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.</p>
5.	<p>Размещение актуальной информации на сайте МБОУ «Мугайская ООШ»</p>			<p>в течение года</p>	<p>Балыбердин Ю.Г.</p>
Август					
6.	<p>Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ по предметным областям: «Физика», «Химия», «Биология»</p>	<p>Ознакомление с планом деятельности ЦО «Точка роста», утверждение рабочих программ и расписания занятий ЦО «Точка роста»</p>	<p>Педагоги</p>	<p>Август 2024 г.</p>	<p>Руководитель ЦО «Точка роста» Коробейникова Н.С.</p> <p>Руководитель ШМО Спиридонова В.В.</p>

	(методическое сопровождение)				
Сентябрь					
7.	Знакомство с оборудованием ЦО «Точка роста» (биология, физика)	Ознакомительное занятие	Обучающиеся 5-ого и 7-ого кл.	Сентябрь 2024 г.	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В.
8.	Вводное занятие. Первичные сведения о роботах	Ознакомительное занятие. Демонстрация роботов, имеющихся в ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 7-ого кл.	Сентябрь 2024 г.	Балыбердин Ю.Г.
Октябрь					
9.	Знакомство с оборудованием ЦО «Точка роста» (химия)	Ознакомительное занятие	Обучающиеся 7-ого кл.	Октябрь 2024 г.	Спиридонова В.В.
10.	Неделя биологии (учебно-воспитательное мероприятие)	Проведение мероприятий с использованием оборудования ЦО «Точка роста» в рамках недели по плану	Обучающиеся 5-9 кл.	Октябрь 2024 г.	Спиридонова В.В.
11.	Региональный экологический конкурс «Охрана природы – забота каждого» на базе МБОУ СОШ №137 МО «город Екатеринбург»	Проведение мероприятия с использованием оборудования ЦО «Точка роста» по предметам: биология, химия.	Обучающиеся 7-8 кл	Октябрь - ноябрь 2024 г.	Спиридонова В.В.
12.	Региональный интеллектуально-познавательный конкурс «Лаборатория жизни» на базе МАОУ СОШ №25	Проведение мероприятия с использованием оборудования ЦО «Точка роста» по предметам: биология, химия.	Обучающиеся 7-8 кл	Октябрь - ноябрь 2024 г.	Спиридонова В.В.

13.	УРОК ЦИФРЫ — всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий	Темы занятий будут определены в соответствии с «Каталогом уроков» на сайте образовательного проекта УРОК ЦИФРЫ.	Обучающиеся 5-9 кл.	Октябрь 2024 г.	Балыбердин Ю.Г.
14.	Школьный этап ВСОШ на платформе «Сириус» по физике, биологии, химии, информатике		Обучающиеся 5-9 кл	Сентябрь-октябрь 2024 г.	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.
15.	Работа над индивидуальными и групповыми проектами	Постановка задачи проекта, условия выполнения, ограничения	Обучающиеся 5-9 кл.	Октябрь 2024 г.	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.
Ноябрь					
16.	Проведение простейших биологических и химических опытов	Проведение опытов с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5-7 кл.	Ноябрь 2024 г.	Спиридонова В.В.
17.	Неделя информатики (учебно-воспитательное мероприятие)	Проведение мероприятий с использованием оборудования ЦО «Точка роста» в рамках недели по плану	Обучающиеся 5-9 кл.	Ноябрь 2024 г.	Балыбердин Ю.Г.
18.	«Физика в нашей жизни» (внеклассное мероприятие)	Ознакомительное занятие с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5-ого кл.	Ноябрь 2024 г.	Коробейникова Н.С.
Декабрь					
19.	Работа над индивидуальными и групповыми проектами		Обучающиеся 5-9 кл	Декабрь 2024 г.	Спиридонова В.В.
20.	Проведение биологических	Проведение исследований с	Обучающиеся 5-6 кл.	Декабрь 2024 г.	Спиридонова В.В.

	исследований	использованием оборудования ЦО «Точка роста»			
21.	Олимпиада «Безопасный интернет» на образовательной платформе «Учи.ру»	Олимпиада «Безопасный интернет» учит разумному и безопасному поведению в сети	Обучающиеся 7-9 кл	Декабрь 2024 г.	Балыбердин Ю.Г.
22.	Викторина «С физикой на кухне» (внеклассное мероприятие)	Проведение мероприятия с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5-7 кл	Декабрь 2024 г.	Коробейникова Н.С.
Январь					
23.	Межрегиональное мероприятие «Квест-игра «На перекрестке наук»	Проведение мероприятия с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 8 кл.	Январь-март 2025 г.	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В.
24.	Подготовка к защите проектов		Обучающиеся 5-9 кл.	Январь 2025 г.	Спиридонова В.В.
25.	Акция «Час кода» (учебно-воспитательное мероприятие)	Проведение мероприятий с использованием оборудования ЦО «Точка роста» в рамках международной акции «Всемирный час кода»	Обучающиеся 5-9 кл.	Январь 2025 г.	Балыбердин Ю.Г.
Февраль					
26.	Всероссийская акция "Ночь науки" 2025		Обучающиеся 5-9 кл.	Февраль 2025 г.	Коробейникова Н.С.
27.	Создание индивидуальных и групповых проектов по робототехнике		Обучающиеся 7-9 кл.	Февраль 2025 г.	Балыбердин Ю.Г.
Март					
28.	Знакомство с роботом манипулятором Dobot Magician	Назначение и возможности робота – манипулятора Dobot Magician	Обучающиеся 7-9 кл.	Март 2025 г.	Балыбердин Ю.Г.

29.	Физический турнир «Это должен знать каждый» (внеурочное мероприятие)		Обучающиеся 8 кл.	Март 2025 г.	Коробейникова Н.С.
30.	«Земля – наш общий дом». (учебно-воспитательное мероприятие экологической направленности)	Проведение мероприятия с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 кл.	Март 2025 г.	Спиридонова В.В.
Апрель					
31.	ДЕНЬ ЦИФРЫ — всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий для внеклассных общешкольных мероприятий и детских лагерей		Обучающиеся 7-9 кл.	Апрель 2025 г.	Балыбердин Ю.Г.
32.	Неделя физики (учебно- воспитательное мероприятие)	Проведение мероприятий с использованием оборудования ЦО «Точка роста» в рамках недели	Обучающиеся 5-9 кл.	Апрель 2025 г.	Коробейникова Н.С.
33.	Защита индивидуальных и групповых проектов (внеурочное занятие)	Фестиваль проектов. Проведение мероприятия с использованием оборудования ЦО «Точка роста».	Обучающиеся 5-9 кл.	Май 2025 г.	Коробейникова Н.С. Спиридонова В.В. Балыбердин Ю.Г.
Май					
34.	Отчёт – презентация «Анализ работы за 2024 - 2025 учебный год	Подведение итогов работы за год	Педагоги	Май 2025 г.	Руководитель ЦО «Точка роста» Коробейникова Н.С.