



**Расписание занятий
 в центре «Точка роста» естественно-научной направленности
 на 2023-2024 учебный год
 реализация курсов внеурочной деятельности**

№ урока / Вре- мя заня- тий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Программа ВД /класс	Программа ВД /класс	Программа ВД /класс	Программа ВД /класс	Програм- ма ВД /класс
16.00- 16.40	«Биологический эксперимент» 5-6 класс	«Физика в задачах и экспериментах» 7 класс	«Познавательна я химия» 10 класс		«Биолог ический эксперим ент» 7-8 класс
16.00- 16.40	«Мой выбор» Проектная деятельность 7 класс	«Познавательна я химия» 11 класс		«Мой выбор» Проектная деятельность 8 класс	
15-45- 17-00	«Физика в исследованиях» 8-9 классы				
15.45- 16.30			«Познавательна я химия» 8 -9 классы	«Биологически й эксперимент» 10 класс	«Биолог ический эксперим ент» 11 класс



УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения

Г.А. Рыбалко

Приказ № 191 от 25/08/2023 г

ПЛАН
мероприятий в Центре образования
естественно — научного направления «Точка роста»
МБОУ Шаховская СОШ» на 2023-2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
2.	Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023 - 2024 учебный год	Педагоги	август 2023г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги - предметники	в течение года	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги - предметники	в течение года	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги - предметники	в течение года	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В. учителя начальных классов
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги - предметники	в течение года	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В. учителя начальных классов

7.	Круглый стол «Анализ работы за учебный год. Планирование работы на 2024 - 2025 учебный год»	Подведение итогов работы за год	Педагоги	Май 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А.
8.	Отчет - презентация о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель, сотрудники Центра	июнь	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарёва Л.В.
Внеурочные мероприятия					
1.	День химии в Центре «Точка роста»	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	3-4 классы 5-6 классы	Октябрь 2023г. Январь 2024 г.	 Пушкарёва Л.В.
2	День физики в Центре «Точка роста»	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	3-4 классы 5-6 классы	Ноябрь 2023г. Март 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарёва Л.В.
3	День биологии в Центре «Точка роста»	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	3-4 классы 5-6 классы	Декабрь 2023г. Апрель 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарёва Л.В.
3.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	7-11 классы	Апрель 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарёва Л.В.
4.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	Февраль 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарёва Л.В.
6.	Конференция «Хочу всё знать!»	Фестиваль проектов	2-11 классы	Февраль 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарёва Л.В. учителя начальных классов

7	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	1-5 классы (летний лагерь)	Июнь 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
Мастер-классы					
1.	Семинар - практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	педагоги	март 2024 г.	Теплова Н.Н. Пушкарева Л.В.
2.	Мастер - класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	апрель 2024 г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
5.	Мастер - класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	7-11 классы	Апрель 2023г.	Теплова Н.Н. Рыбалко Г.А. Пушкарева Л.В.
6.	Неделя химии и биологии.	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	Ноябрь 2022 г.	Теплова Н.Н. Пушкарева Л.В.
7.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	Январь 2024 г.	Рыбалко Г.А.
8.	Гагаринский урок «Космос - это мы»		7-11 классы	Апрель 2024 г.	Рыбалко Г.А.