

Информация о проделанной работе «Точки роста» (физика)

за (сентябрь-ноябрь) 2023г

и план мероприятий на декабрь 2023-февраль2024г

№	Дата проведения	Название мероприятия	Категория участников	Кол-во участников
1	5.09.2023	Кружок «Физика в исследованиях», «Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности»	Обучающиеся 7-8 классов	13
2	8.09.2023	Экскурсия в центр «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	12
3	12.09.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов».	Обучающиеся 7-8 классов	13
4	19.09.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 2 «Изготовление измерительного цилиндра».	Обучающиеся 7-8 классов	13
5	26.02.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 2 «Изготовление измерительного цилиндра».	Обучающиеся 7-8 классов	13
6	3.10.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальной работа № 3 «Измерение температуры тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
7	10.10.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальной работа № 3 «Измерение температуры тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
8	19.10.2023	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Педагоги школы	14
9	17.10.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
10	24.10.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины	Обучающиеся 7-8 классов	13

		листа бумаги».		
1	31.10.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
12	7.11.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
13	10.11.2023	Доклад «Организация исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Педагоги школы	14
14	14.11.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды».	Обучающиеся 7-8 классов	13
15	21.11.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды».	Обучающиеся 7-8 классов	13
16	28.11.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара».	Обучающиеся 7-8 классов	13
17	5.12.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла».	Обучающиеся 7-8 классов	13
18	6.12.2023	Квиз «Галилео Галилей»	Обучающиеся 9-11 классов	15
19	12.12.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 10 «Измерение жесткости пружины».	Обучающиеся 7-8 классов	13
20	19.12.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 10 «Измерение жесткости пружины».	Обучающиеся 7-8 классов	13
21	26.12.2023	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 11 «Измерение	Обучающиеся 7-8 классов	13

		коэффициента силы трения скольжения».		
22	9.01.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 11 «Измерение коэффициента силы трения скольжения».	Обучающиеся 7-8 классов	13
23	16.01.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 12 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	Обучающиеся 7-8 классов	13
24	23.01.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 12 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	Обучающиеся 7-8 классов	13
25	25.01.2024	Семинар «Повышение мотивации к обучению с помощью современного лабораторного оборудования»	Педагоги школы	14
26	30.01.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 13 «Изучение условий плавания тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
27	6.02.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 13 «Изучение условий плавания тел».	Обучающиеся 7-8 классов	13
28	13.02.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 14 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж».	Обучающиеся 7-8 классов	13
29	15.02.2024	Викторина «Здравствуй, физика!»	Обучающиеся 5-6 классов	15
30	20.02.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 14 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж».	Обучающиеся 7-8 классов	13
31	27.02.2024	Кружок «Физика в исследованиях», Экспериментальная работа № 15 «Вычисление мощности	Обучающиеся 7-8 классов	13

		развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж».		
--	--	--	--	--

Информация о проделанной работе «Точки роста» (биология) за (сентябрь-ноябрь) 2023г
и план мероприятий на декабрь2023-февраль2024г

№п/п	Дата проведения	Название мероприятия	Категория участников	Количество участников
1	6.09	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ	5-6 класс	15
2	13.09	Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование	5-6 класс	15
3	20.09	Знакомство с устройством микроскопа.	5-6 класс	15
4	27.09	Техника биологического рисунка Приготовления микропрепаратов	5-6 класс	15
5	4.10	Мини-исследование «Микромир»	5-6 класс	15
6	11.10	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»	5-6 класс	15
7	18 .10	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	5-6 класс	15
8	8.11	Определяем и классифицируем	5-6 класс	15
9	15.11	Морфологическое описание растений	5-6 класс	15
10	22.11	Определение растений в безлиственном состоянии	5-6 класс	15
11	6.12	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»	5-6 класс	15
12	13.12	Редкие растения Нижегородской области .	5-6 класс	15
13	20.12	Система животного мира	5-6 класс	15
14	27.12	Определяем и классифицируем	5-6 класс	15
15	17.01	Определяем животных по следам и контуру	5-6 класс	15
16	24.01	Определение экологической группы животных по внешнему виду	5-6 класс	15
17	31.01	Практическая орнитология. Мини -исследование «Птицы на	5-6 класс	15

		кормушке»		
18	7.02	Проект «Красная книга Нижегородской области »	5-6 класс	15
19	14.02	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	5-6 класс	15
20	21.02	Биопрактикум. Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач	5-6 класс	15
21	28.02	Источники информации	5-6 класс	15

Информация о проделанной работе «Точки роста» (робототехника) за (сентябрь-ноябрь) 2023г

и план мероприятий на декабрь2023-февраль2024г

Дата	Название мероприятия	Категория участников	Количество участников
4.09.2023	История развития робототехники	9-11 класс	16
11.09.2023	Устройство персонального компьютера.	9-11 класс	16
18.09.2023	Алгоритм программирования.	9-11 класс	16
25.09.2023	Набор конструктора VEX	9-11 класс	16
2.10.2023	Составные части конструктора VEX	9-11 класс	16
9.10.2023	Составные части конструктора VEX	9-11 класс	16
16.10.2023	Программное обеспечение VEX	9-11 класс	16
23.10.2023	Программное обеспечение VEX	9-11 класс	16
26.10.2023	Проект.Робототехника-профессия будущего	9-11 класс	16
30.10.2023	Программное обеспечение VEX	9-11 класс	16
6.11.2023	Мотор, датчики движения и наклона.	9-11 класс	16
10.11.2023	Соревнование по робототехнике «Андроид будущего»	9-11 класс	16
13.11.2023	Мотор, датчики движения и наклона.	9-11 класс	16
20.11.2023	Зубчатые колеса, повышающая и понижающая передачи.	9-11 класс	16
27.11.2023	Зубчатые колеса,	9-11 класс	16

	повышающая и понижающая передачи.		
4.12.2023	Ременная передача.	9-11 класс	16
11.12.2023	Ременная передача.	9-11 класс	16
18.12.2023	Червячная передача.	9-11 класс	16
25.12.2023	Червячная передача.	9-11 класс	16

Директор школы _____ А.Н.Гайнов