

Утверждаю:
 Директор МКОУ СОШ
 п.Подрезчиха _____ Т.А.Архипова
 Приказ № 51 от 31.08.2022

**План работы Центра естественно-научной направленности «Точка роста» на
 2022 – 2023 учебный год**

№ п/п	Мероприятия	Срок проведения	Категория участников мероприятия	Ответственные
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписание»	Август	Педагоги	директор
2.	Размещение на официальном сайте МКОУ СОШ п.Подрезчиха Белохолуницкого района Кировской области информации о создании центра естественно-научной направленности "Точка Роста"	Август	Педагоги	директор
3.	Открытие центра образования естественно-научной направленности «Точка роста»	15 сентября	Педагоги Обучающиеся Родители	директор педагоги
4.	Проведение для обучающихся, педагогов, родителей информационной кампании о проекте и концепции создания центра "Точка роста"	Сентябрь	Педагоги Родители	классные руководители
5.	Экскурсия «Центр «Точка роста» - что это?»	Сентябрь	Педагоги Обучающиеся Родители	директор
6.	Мастер-класс по работе с цифровыми лабораториями	Сентябрь	Педагоги Обучающиеся Родители	учитель биологии
7.	Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»	03.09.- 01.10.2022	Педагоги Обучающиеся Родители	советник по воспитанию
8.	Игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	19.10.	Обучающиеся	учитель биологии
9.	Неделя биологии	24.10.- 28.10.2022	Педагоги Обучающиеся Родители	учитель биологии
10.	Конкурс рисунков в рамках недели биологии	24.10.	Педагоги Обучающиеся Родители	советник по воспитанию
11.	Интеллектуальная игра для 5-9 классов «Что? Где? Когда?» в рамках недели биологии	25.10.	Обучающиеся	советник по воспитанию учитель биологии

12.	Познавательная игра для 1-4 классов «По лесным тропинкам» в рамках недели биологии	26.10.	Обучающиеся	учителя нач. классов
13.	Викторина «В мире биологии» для 5-7 классов в рамках недели биологии	27.10.	Обучающиеся	учитель биологии
14.	Конкурс стенгазет «Береги природу» в рамках недели биологии	До 27.10.	Обучающиеся	советник по воспитанию
15.	Проведение школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус» по физике, химии и биологии	Сентябрь, октябрь	Обучающиеся	директор учитель биологии, физики
16.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии, физике, химии	Ноябрь, декабрь	Педагоги Обучающиеся	директор учитель биологии, физики
17.	Международный природоведческий конкурс «Астра»	28 ноября	Педагоги Обучающиеся	директор
18.	Неделя химии	Февраль	Педагоги Обучающиеся	учитель химии
19.	Знакомство с предметом химия (5-7 классы)	Февраль	Педагоги Обучающиеся	учитель химии
20.	Химическая викторина (8-9 классы)	Февраль	Педагоги Обучающиеся	учитель химии
21.	Интеллектуальная игра «Эрудит» (9 класс)	Февраль	Педагоги Обучающиеся	учитель химии
22.	Занимательные опыты (1-4 классы)	Февраль	Педагоги Обучающиеся	учитель химии
23.	Неделя физики	Март	Педагоги Обучающиеся	учитель физики
24.	Знакомство с предметом «Физика» (5-6 классы)	Март	Педагоги Обучающиеся	учитель физики
25.	Опыты по физике (3-4 классы)	Март	Педагоги Обучающиеся	учитель физики учителя нач.классов
26.	Оборудование для ОГЭ (9 класс)	Март	Педагоги Обучающиеся	директор
26.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	В течение года	Педагоги Обучающиеся	директор
27.	Реализация программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной направленности	В течение года	Педагоги Обучающиеся	директор

28.	Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной направленности	В течение года	Педагоги Обучающиеся	директор
29.	Исследовательская и проектная деятельность	В течение года	Педагоги Обучающиеся	педагоги
26.	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023 – 2024 учебный год»	Май	Педагоги	директор