

Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа
п. Торфяной Оричевского района Кировской области

«Утверждаю»

директор МОКУ СОШ

п. Торфяной Оричевского
района Кировской области

Е.В. Исупова



ПЛАН учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2023/2024 учебный год.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия
1	Презентация «Проект как инструмент роста в образовательной деятельности»	Знакомства с особенностями о проектной и исследовательской деятельности обучающихся в рамках Центра	Обучающиеся учителя	Сентябрь-октябрь
2	Внедрение и реализация обновленных рабочих программ по предметным областям	Разработка и корректировка по учебным предметам естественнонаучной и технической направленности (физика, химия, биология, технология), программ внеурочной деятельности. Проведение учебных занятий на обновленном оборудовании	Учителя	В течение учебного года

3	Участие в семинарах, вебинарах по вопросам реализации деятельности Центра, прохождение курсов повышения квалификации	Обмен опытом работы в рамках проекта, повышении профессиональных компетенций педагогов	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования	В течение учебного года
4	Участие в акциях, мероприятиях различного уровня, в профессиональных конкурсах, фестивалях	Демонстрация профессиональных достижений, конкурсы методических разработок	учитель	В течение учебного года
5	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	Подготовка обучающихся к школьному и муниципальному этапам ВсОШ. Выявление одаренных и талантливых детей. Организация и проведение школьного этапа ВсОШ.	Учащиеся 7-11 класс	Сентябрь - ноябрь
6	Робототехнический десант от АНО "Институт проектирования инновационных моделей образования	Робототехнический десант направлен на повышение инженерно-технической грамотности учащихся из сельских школ Кировской области путем погружения их в робототехническое творчество	Учащиеся 4-7 класс	01.10.2023-30.11.2023
7	Профориентационная экскурсия учащихся 10-11 классов в ВятГУ г.Киров	Беседа с выпускниками школы о поступлении в университет. Посещение лаборатории электротехники	Учащиеся 10 – 11 класса	30 октября
8	Участие во Всероссийской акции «ПроеКТОрия»	Онлайн-подключение и просмотр мероприятий акций обучающихся. Профориентационное просвещение.	Учащиеся 10 – 11 класса	В течение учебного года
9	Участие в научно-практических конференциях	Защита научно-исследовательских творческих проектов в рамках направлений Центра. Организация сотрудничества, совместной проектной и исследовательской деятельности	8-11 классы	В течение учебного года

10	Всероссийский конкурс "Зеленый зачет» для 8-11 классов	Оценка уровня экологической грамотности, ориентированный на экопрофессии	8-11 класс	декабрь
11	Профориентационные беседы с представителями различных профессий	Знакомство учащихся с различными профессиями	8-11 класс	В течение учебного года
12	Профориентационные занятия	Знакомство учащихся с различными профессиями и занятия «Пробую профессию в различных профессиональных областях»	6-11 класс	В течение учебного года
13	Уроки безопасности	Безопасное поведение учащихся и оказание первой медицинской помощи	11 класс	Ежемесячно
14	Конкурс рисованных физических комиксов	Рисование комиксов к различным урокам физики	7-8 класс	ноябрь
15	Всероссийские олимпиады по естественным наукам «Наука вокруг нас», «Эколята – молодые защитники природы», информационным технологиям «Безопасный интернет», Всероссийская олимпиада Фоксфорд	Выявление одаренных и талантливых детей.	8-11 класс	В течение учебного года
16	Чемпионат по виртуальной робототехнике "Юный Кулибин"	Выявление одаренных и талантливых детей.	5 -7 класс	октябрь
17	Окружная онлайн – викторина «Юные физики» для учащихся 7-8 классов.	Выявление одаренных и талантливых детей.	7-8 класс	октябрь
18	Образовательный проект «Урок Цифры»	Яндекс научит школьников использованию нейросетей. Тема «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	9-11 класс	Ноябрь - декабрь

19	Профориентационная игра «Образование-дорога в будущее»	Знакомство с различными современными профилями (игра-соревнование между командами обучающихся)	11 класс	ноябрь
20	Всероссийский конкурс "Экономь тепло и свет - это главный всем совет"	Конкурс проектных и исследовательских работ	8-11 класс	декабрь
21	Внеурочная деятельность: 1) Практическая физика 2) «Физический эксперимент», 11 класс 3) Робототехника 4) Занимательная химия 5) «За страницами учебника математики»	Участие учащихся во внеурочной деятельности, развитие навыков практической деятельности с применением современного оборудования.	4 – 11 классы	В течение учебного года
22	Участие в международной игре-конкурсе "Астра", «ЧИП», «КИТ», «Кенгуру» и др.	Участие в международных конкурсах для интеллектуального развития учащихся	2-11 класс	В течение учебного года
23	Игра «ФизКвиз», «Физика в необычных профессиях» в рамках мероприятия День физики	День физики – уникальное образовательное событие для каждой школы Российской Федерации, приуроченное к Десятилетию науки и технологий. Его цель – повышение мотивации обучающихся к изучению физики и инженерии.	7-11 класс	Октябрь - март
24	Выставки робототехники в г. Кирове	Поездка учащихся в г. Киров	4-11 класс	В течение учебного года
25	Оформление и наполнение страницы на официальном сайте школы «Точка роста»	Информирование о деятельности Центра	Учителя, учащиеся	В течение учебного года

26	Урок Победы	О вкладе ученых и инженеров в дело Победы	Учитель, учащиеся 11 класса	май
27	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по физике, химии, биологии, математике	Уроки и внеурочная деятельность, проведение лабораторных и практических работ, демонстрационных опытов	Учащиеся 9 – 11 классов	В течение учебного года
28	Дни открытых дверей в различных учебных заведениях	Знакомство с правилами поступления и специальностями в высших и средне-специальных учебных заведениях	9 – 11 класс	В течение года
29	Круглый стол «Итоги работы Центр образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»	Подведение итогов работы за год. Планирование работы на 2024-2025 гг	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования	июнь