Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа

п. Торфяной Оричевского района Кировской области



**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 рисованых 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 физика2) «Физический эксперимент», 11 класс3) Робототехника4) Занимательная химия5) «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 |