

График мероприятий на базе центра «Точка Роста» в 2022-2023 учебном году

| <i>№</i> | <i>Дата</i> | <i>Класс</i> | <i>Мероприятие</i> | <i>Ответственный</i> |
|----------|-------------|--------------|---|----------------------|
| 1 | Сентябрь | 1-11 | Открытие центра естественно-научной и технологической направленности «Точка Роста» | Цветков М.Н. |
| 2 | | 9 | В лабиринтах химии | Никипелова Е.И. |
| 3 | | 8 | Необычное об обычной воде | Никипелова Е.И. |
| 4 | | 2,4 | Чудеса окружающего мира | Синявцева Е.А. |
| 5 | | 7 | Замечательная физика | Синдеев А.Г. |
| 6 | Октябрь | 5 | Мир под микроскопом | Никипелова Е.И. |
| 7 | | 5-11 | Предметная неделя химии и биологии | Никипелова Е.И. |
| 8 | | 4,3 | Увлекательные опыты | Никипелова Е.И. |
| 9 | | 4,3 | Город и человек. Загрязнение окружающей среды | Синявцева Е.А. |
| 10 | | 9 | Управление роботом с механическим захватом при помощи джойстика | Синдеев А.Г. |
| 11 | Ноябрь | 11 | Действия магнитного поля на проводник с током" и продемонстрировали явление электромагнитной индукции | Синдеев А.Г. |
| 12 | | 8 | Открытый урок по химии, в рамках фестиваля «Педагогического мастерства» на базе «Точка Роста» | Никипелова Е.И. |
| 13 | | 5 | Клетка растительная и животная | Никипелова Е.И. |
| 14 | | 9 | "Свойство кислот, оснований и солей как электролитов" | Никипелова Е.И. |
| 15 | | 2,4 | Витаминка | Синявцева Е.А. |
| 16 | Декабрь | 2-3 класс | Вода – чудо природы (Чудеса окружающего мира) | Синявцева Е.А. |
| 17 | | 2, 4 классы | Экологическая обстановка в школе и на пришкольной территории (Экомир) | Синявцева Е.А. |
| 18 | | 10 | Баллистика | Синдеев А.Г. |
| 19 | | 11 | "Сборка электродвигателя" | Синдеев А.Г. |
| 20 | | 9 | Получение соляной кислоты и изучение ее свойств | Никипелова Е.И. |
| 21 | | 6 | Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю | Никипелова Е.И. |
| 22 | Январь | 4 класс | Выполнение творческого проекта. Изготовление книжки-малышки "Загадки воды" (Чудеса окружающего мира) | Синявцева Е.А. |
| 23 | | 2, 4 классы | Красная книга нашей области (Экомир) | Синявцева Е.А. |
| 24 | | 11 | Измерение относительной влажности воздуха | Синдеев А.Г. |

| | | | | |
|----|---------|----------------|---|----------------------------|
| 25 | | 10 | Применение трансформатора | Синдеев А.Г. |
| 26 | | 7 | Многообразие водорослей | Никипелова Е.И. |
| 27 | | 8 | Способы очистки природной воды в РО | Никипелова Е.И. |
| 28 | Февраль | 4 класс | Птицы зимой. Изготовление кормушек. (Чудеса окружающего мира) | Синявцева Е.А. |
| 29 | | 2-3 классы | Зачем птицам клюв? (Чудеса окружающего мира) | Синявцева Е.А. |
| 30 | | 11 | Выпрямление переменного напряжения | Синдеев А.Г. |
| 31 | | 5 | Сезонные изменения в жизни организмов | Никипелова Е.И. |
| 32 | | 6 | Животные и растения РО | Никипелова Е.И. |
| 33 | Март | 9 | Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов. | Никипелова Е.И. |
| 34 | | 2, 4 классы | Рыбы – дети воды (Чудеса окружающего мира) | Синявцева Е.А. |
| 35 | | 4 класс | Звери – млекопитающие. Лепка зверей. (Чудеса окружающего мира) | Синявцева Е.А. |
| 36 | | 7 | Измерение жесткости пружины | Синдеев А.Г. |
| 37 | | 8 | Сборка схемы светочувствительного датчика | Синдеев А.Г. |
| 38 | Апрель | 2, 4 классы | Изучаем способы охраны природы (Экомир) | Синявцева Е.А. |
| 39 | | 4 класс | Проект. Составление книги жалоб, поступающих от растений, животных. | Синявцева Е.А. |
| 40 | | 8 | Измерение электрической емкости конденсатора | Синдеев А.Г. |
| 41 | | 7 | Сборка последовательной электрической цепи. Измерение тока, напряжения, расчёт мощности | Синдеев А.Г. |
| 42 | | 9 | Месторождения металлов в РО | Никипелова Е.И. |
| 43 | | 6 | Вегетативное размножение комнатных растений | Никипелова Е.И. |
| 44 | | Май | 2-3 | Планеты Солнечной системы. |
| 45 | 4 класс | | Творческий проект «Будем беречь нашу планету» | Синявцева Е.А. |
| 46 | 10 | | Сборка параллельной электрической цепи. Измерение тока, напряжения, расчёт мощности | Синдеев А.Г. |
| 47 | 7 | | Изготовление работающей системы блоков | Синдеев А.Г. |
| 48 | 5 | | Красная книга РФ. Красная книга РО | Никипелова Е.И. |
| 49 | 8 | | Общие свойства металлов | Никипелова Е.И. |