**ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ**

**В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Тема** | **Ссылка на отчет о проведении** |
| 1 | 9.10.2021 | Открытие естественно-научного клуба PROнаука | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_5> |
| 2 | 16.10.2021 | Лабораторный практикум "Решение задач" | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_8> |
| 3 | 23.10.2021 | Химия. Практикум | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_9> |
| 4 | 30.10.2021 | Теория вероятности на игре МАФИЯ | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_10> |
| 5 | 17.10.2021 | Дроны | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_12> |
| 6 | 18.01.2021 | Виртуальная и дополненная реальность |
| Отборочный тур стендовой защиты Международного форума «Шаг в будущее»: приём проектов |
| 7 | 19.01.2021 | Дизайн |
| 8 | 27.10.2021 | Практикум по биологии | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_14> |
| Подготовка к олимпиаде по физике "Будущее Сибири": разбор олимпиадных |
| Подготовка к олимпиаде по химии "Будущее Сибири": разбор олимпиадных заданий |
| 9 | 3.12.2021 4.12.2021 | Региональный этап отборочного тура "Шаг в будущее" | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_15> |
| 4.12.2021 | Подготовка к олимпиаде по химии "Будущее Сибири": разбор олимпиадных заданий | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_16> |
| 10 | 18.12.2021 | Практикум по биологии | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_19>  <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_21> |
|
| 11 | 25.12.2021 | Новогодний КВИЗ | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_23> |
| 12 | 15.01.2022 | Почему нельзя пить морскую воду? | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_24>  <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_28> |
| Практикум. Исследование продуктов |
| 13 | 22.01.2022 | Естественно-научный квест | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_26> |
| Практикум: нервная система, рефлексы и темперамент | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_27>  <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_29> |
| 14 | 29.01.2022 | YouTube о науке | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_34> |
| 15 | 5.02.2022 | НОВШЕСТВА XXI века: миф или реальность | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_37> |
| 16 | 10.02.2022 | Прямой эфир от Института экологии растений и животных УрО РАН | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_39> |
| 17 | 19.02.2022 | Мечты в зеркале реальности: занятие о самых важных олимпиадах и конкурсах | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_43> |
| 18 | 26.02.2022 | Что скрывают лекарства? + создание слайма | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_44> |
| 19 | 5.03.2022 | Снег: загадки и тайны | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_48> |
| Распределение тока и напряжений в электрической цепи | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_49>  <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_51> |
| 20 | 12.03.2022 | Игра «Шерлок Холмс» | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_53> |
| 21 | 19.03.2022 | Живые растения: работа с моделью, наблюдение выделения кислорода растениями, определение наличие крахмала в листьях с помощью опытов | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_54> |
| 22 | 2.04.2022 | Птицы нашего города | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_59> |
| 23 | 9.04.2022 | Космический квест | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_69> |
| 24 | 16.04.2022 | Чудеса химии | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_73> |
| 25 | 23.04.2022 | Увлекательная химия | <https://vk.com/pronauka110?z=video-210945170_456239022%2Fd2c3bbbeb4100d223f%2Fpl_wall_-210945170> |
| 26 | 14. 05.2022 | Синхронный учёт воробьёв Харитоновского парка | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_92> |
| 27 | 21.05.2022 | VI Международный День растений в УрФУ | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_96> |
| 28 | 23.05.2022 | IQ-battle | <https://vk.com/pronauka110?w=wall-210945170_97> |
| 29 | 01.06.2022 | PRO-квест по лабораториям Фонда «Золотое сечение» | <https://vk.com/pronauka110> |