Отчет о мероприятиях в центре «Точка роста»

за 2 четверть 2023-24 учебного года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие, краткое описание | Дата проведения | Педагог, ответственный за мероприятие | Кл | Охват (кол-во обучающихся) | Охват (кол-во обучающихся с ОВЗ) | Ссылка на публикацию, фото, краткое описание мероприяти |
| 1 | Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений» | 08.11.2023 | Котинова Д. И | 6Б | 24 | - | - |
| 2 | Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня» | 15.11.2023 | 26 | - | - |
| 3 | Видообразование. Лабораторная работа № 3 | 08.11.23 | 11 с-г | 9 | - | - |
| 4. | **Л.р. №4** «Строение клеток кожицы чешуи лука» | 21.11.23 | Москвитина Н.М. | 5Б | 18 | - | - |
| 5. | 22.11.23 | 5 А | 18 | 4 | - |
| 6. | **Л.р.№6** «Наблюдение за потреблением воды растениями» | 28.11.23 | 5Б | 17 | - | - |
| 7. | 29.11.23 | 5А | 19 | 4 | - |
| 8 | ***Л.р. №5*** «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений». | 07.11.23 | 6А | 26 | - | - |
| 9 | ***Л.р. №6*** «Изучение строения корневых систем. Изучение микропрепарата клеток корня».  | 14.11.23 | 25 | - | - |
| 10 | ***Л.р. №7*** «Изучение строения вегетативных и генеративных почек». | 28.11.23 | 23 | 1 | - |
| 11 | ***Л.р.№8*** «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева».  | 05.12.23 | 25 | - | - |
| 12 | ***Л.р. №9*** «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением». | 12.12.23 | 26 | 1 | - |
| 13 | ***Л.р. №10*** «Исследование строения корневища, клубня, луковицы». | 19.12.23 |  |  | 28 | 1 | - |
| 14 | ***Л.р. №11*** «Изучение строения цветков». | 26.12.23 | 26 | 1 | - |
| 15 | ***П.р. №3*** «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща». | 15.11.23 | 7 А | 25 | 1 | - |
| 16 | ***П.р. №4*** «Изучение внешнего строения голосеменных растений». | 29.11.23 | 27 | 1 | - |
| 17 | ***П.р. №5*** «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений». | 13.12.23 | 25 | 1 | - |
| 18 | ***П.р. №6*** «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые)». | 27.12.23 | 26 | 1 | - |
| 19 | **Л.р.№2**«Микроскопическое строение крови человека и лягушки» | 10.11.23 | 8А | 17 | - | - |
| 20 | 15.11.23 | 8Б | 17 | 1 | - |
| 21 | **Л.р. №3*.*** «Подсчет пульса и измерение давления до и после нагрузки» | 06.12.23 | 8А | 17 | - | - |
| 22 | 11.12.23 | 8Б | 18 | 2 | - |
| 23 | ***Л.р. № 2*** «Изучение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий». | 17.11.23 | 10 уг1 | 13 | - | - |
| 24 | ***Л.р. № 3*** «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука». | 15.12.23 | 12 | - | - |
| 25 | ***Л.р. №7*** «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза». | 14.11.23 | 10 уг2 | 9 | - | - |
| 26 | ***Л.р. №8*** «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах». | 19.12.23 | 8 | - | - |
| 27 | ***Л.р. №9*** «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука». | 25.12.23 | 8 | - | - |
| 28 | ***П.р.№2*** «Методика работы с определителями растений и животных». | 08.11.23 | 11 е-м | 6 | - | - |
| 29 | ***Л. р. №1*** «Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов». | 17.11.23 | 6 | - | - |
| 30 | ***Л.р. №2*** «Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания». | 22.11.23 | 5 | - | - |
| 31 | ***Л.р. №3*** «Методы измерения факторов среды обитания». | 29.11.23 | 6 | - | - |
| 32 | ***Л.р.№4***«Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах». | 08.12.23 | 6 | - | - |
| 33 | **П.р. №4** «Получение, собирание и распознавание газов: кислорода и водорода» | 21.11.23 | Комплектова Н.В. | 8А | 15 | - | - |
| 23.11.23 | 8Б | 16 | 1 | - |
| 34 | **П.р. №5** «Приготовление растворов с заданной массовой долей растворенного вещества» | 23.12.23 | 8А | 16 | - | - |
| 28.12.23 | 8Б | 15 | 1 | - |
| 35 | **П.р. №2** «Получение соляной кислоты и изучение ее свойств» | 17.11.2320.11.23 | 9А9Б | 2118 | -- | -- |
| 36 | **П.р. №3** «Получение аммиака и изучение его свойств» | 25.12.2325.12.23 | 9А9Б | 1917 | -- | -- |
|  |  |  | Калинина Т.В. |  |  |  |  |
| 37 | Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах» | 13.1109.11 | 7А7Б | 2729 | 1- | -- |
| 38 | Лабораторные работы № 4 «Измерение Vтв. тела». | 20.1116.11 | 7А7Б | 2729 | 1- | -- |
| 39 | Лабораторные работы №5 «Определение ρтв. тела». | 22.1121.11 | 7А7Б | 2729 | 1- | -- |
| 40 | **Лабораторная работа**«Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута» | 14.11 | 10 | 23 | - | - |
| 41 | **Лабораторная работа** «Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа» | 14.12 | 10 | 23 | - | - |
|  | Л/Р №3: «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в различных ее участках». | 26.1226.12 | 8А8Б | 1720 | -1 | -- |
|  | Л/Р №4 «Измерение напряжения на разных ее участках» | 29.1229.12 | 8А8Б | 1720 | -1 | -- |
|  | *Лабораторная работа №4* «Наблюдение явления электромагнитной индукции». | 22.1221.12 | 9А9Б | 2323 | -- |  |
|  | *Лабораторная работа № 5* «Наблюдение преломления света. Измерение показателя преломления стекла». | 22.1222.12 | 9А9Б | 2019 | -- | -- |
|  | Линзы. *Лабораторная работа № 6* «Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы». | 28.1228.12 |  | 9А9Б | 2018 | -- | -- |
|  | На базе Центра "Точка роста" реализуются программа дополнительного образования «Шахматы». На кружковых занятиях по используется оборудование "Точки роста". |  | Журбицкий ВА |  | 15 | - | C:\Users\LAPINA\Desktop\IMG_3967.jpg |
|  |  |  |  |  | 15 |  | C:\Users\LAPINA\Desktop\IMG_3969.jpg |