***Ежемесячный отчет центра «Точка роста»***

***МАОУ «Могойтуйская средняя общеобразовательная школа № 3»***

***Отчетный период: октябрь 2024 года***

***Количество проведенных на базе Центра мероприятий отдельно по учебному предмету*** ***«Биология»***

*Таблица1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма мероприятия | Наименованиемероприятия | Количество обучающихся, принявших участие в мероприятии | Краткое описание результата и ссылка на материалы-новости подраздела «Мероприятия», | Контактные данные ответственного за проведенное мероприятие |
| Лабораторная работа. 5 класс  |  Урок по теме: «Увеличительные приборы», Цитология – наука о клетке.  | 82 | Учащиеся познакомились с увеличительными приборами оборудования ЦТР  | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Практическая работа 5 класс | «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом» | 82 | Учащиеся с помощью оборудования ЦТР изучили клетки кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Лабораторная работа, 8 класс |  Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки | 63 | Учащиеся с помощью оборудования ЦТР изучили микроскопическое строение крови человека и лягушки |  Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Предметные консультации | Консультации по биологии по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ |  11 класс- 11 учащихся9 класс - 12 учащихся | Повторение пройденных тем, решение тестов и заданий. | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Всероссийская олимпиада школьников | Всероссийская предметная олимпиада по биологии муниципальный этап | 13  |  8 класс – 3 место (Онохова К.), 11 класс – 2 место (Ульзуев М.)  | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |

***Количество проведенных на базе Центра мероприятий отдельно по учебному предмету*** ***«Химия»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма мероприятия | Наименованиемероприятия | Количество обучающихся, принявших участие в мероприятии | Краткое описание результата и ссылка на материалы-новости подраздела «Мероприятия», | Контактные данные ответственного за проведенное мероприятие |
| Урок исследование 8 класс | «Экзотермические и эндотермические реакции» с использованием мультидатчика измерения температуры. | 82 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" изучали химические реакции |  |
| Лабораторная работа, 9 класс | Взаимодействие серной кислоты с металлами | 73 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" исследовали взаимодействие серной кислоты с металлами | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Лабораторная работа, 10 класс | Изучение температуры кипения одноатомных спиртов с использованием модуля измерения температуры. | 74 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" исследовали кипение одноатомных спиртов | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Лабораторная работа, 11 класс | Влияние температуры на степень гидролиза солей с использованием модуля измерения рН, реактивов и посуды | 53 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" исследовали влияние температуры на степень гидролиза солей |  |
| Лабораторная работа, 11 класс | Изучение реакции среды в зависимости от типа гидролиза солей | 53 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" изучали реакции среды в зависимости от типа гидролиза солей |  |
| ВОШ | Всероссийская предметная олимпиада по химии, муниципальный этап | 7 |  8 класс - 1 место (Онохова К.), 3 место (Дондокова В.); 10 класс – 3 место (Гаврилов И.) | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |

***Количество проведенных на базе Центра мероприятий отдельно по учебному предмету*** ***«Физика»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма мероприятия | Наименованиемероприятия | Количество обучающихся, принявших участие в мероприятии | Краткое описание результата и ссылка на материалы-новости подраздела «Мероприятия», | Контактные данные ответственного за проведенное мероприятие |
| Лабораторная работа | "Определение плотности твердого тела" | 24 | Учащиеся 7 класса научились использовать мульдатчик ЦТР для определения температуры тела |  Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Лабораторная работа | «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы» | 24 | Учащиеся 7 класса с помощью оборудования ЦТР изучили зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы |  |
| Лабораторная работа | «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»» | 24 | Учащиеся 7 класса с помощью оборудования ЦТР изучили зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей  | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Лабораторная работа | Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности» | 73 | Учащиеся 9 класса используя оборудование ЦТР определили работу силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности  | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Лабораторная работа | «Изучение закона сохранения энергии» | 73 | Учащиеся 9 класса используя оборудование ЦТР изучили закон сохранения энергии | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Исследовательский марафон  | «Динамика», «Статика» | 19 | Учащиеся 9 класса используя оборудование ЦТР проделали лабораторные работы | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| ВОШ | Всероссийская предметная олимпиада по физике, муниципальный этап |  | 7 кл. – 1 место (Рабданов Ж.)8 класс – 1 место (Онохова К), 3 место (Балданов Б), 10 класс – 3 место (Цыденов А), 11 класс – 1 место (Намасараев Б), 3 место (Рабданов Ч). | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |