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

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

***Отчетный период: сентябрь 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 |
| Урок исследование  | Изучение погодных условий | 82 | Учащиеся с помощью оборудования ЦТР измерили некоторые характеристики погодных условий | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Урок исследование | Влияние света на рост растений  | 82 | Учащиеся с помощью оборудования ЦТР изучили влияние света на рост проростков растений | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Лабораторная работа | Действие температуры на денатурацию белка  | 63 | Учащиеся с помощью оборудования ЦТР изучили влияние низких и высоких температур на изменение структуры белка |  Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Проектно-исследовательская деятельность | Проекты:1. Проект экологических реклам «Новый взгляд на старые запреты»
2. Путеводитель по памятникам природы Могойтуйского района
3. Душистые вещества растений и способы их использования в ароматерапии»

Проект: «Моё туристическое | 4 | Выполнение учебно-исследовательского проекта с использованием оборудования ЦТР | Батодоржиева Б.Н. +79294804271 |
| Онлайн олимпиада на платформе «Сириус» | Всероссийская предметная олимпиада по биологии, школьный этап | 55 |  - | 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  | Определение структуры пламени.  | 73 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" исследовали структуру пламени  | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Лабораторная работа | Определение электропроводности растворов | 73 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" определяли электропроводность растворов | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Урок исследование | Исследование реакции нейтрализации | 73 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" исследовали реакцию нейтрализации | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Лабораторная работа | Определение реакции среды кислых и щелочных растворов | 73 | учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" определяли реакцию среды кислых и щелочных растворов | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Лабораторная работа | Непредельные УВ. Этилен | 63 | Учащиеся с помощью оборудования центра "Точка роста" изучали свойства непредельных углеводородов | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Ознакомительная экскурсия  | «Центр «Точка роста - это интересно» | 82 | Учащиеся рассмотрели приборы и инструменты, которые используются при выполнении лабораторных работ. познакомились с профессиями людей, которые используют в своей работе лабораторное Оборудование, сайт Инфоурок | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Проектная деятельность | «Получение и свойства молочной кислоты» | 1 | Выполнение учебно-исследовательского проекта с использованием оборудования ЦТР | Мутуева Ц.Ц. 8(914) 4787175 |
| Онлайн олимпиада на платформе «Сириус» | Всероссийская предметная олимпиада по химии, школьный этап | 32 |  - | 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 |
| Урок исследование  | "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры" | 23 | Учащиеся 7 класса научились использовать мульдатчик ЦТР для определения температуры тела |  Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Урок исследование | «Опыты по наблюдению теплового расширения газов» | 23 | Учащиеся 7 класса с помощью оборудования ЦТР изучили свойства газа при нагревании | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Лабораторная работа | "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости" | 73 | Учащиеся 9 класса используя оборудование ЦТР определили ускорение тела | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Лабораторная работа | Определение коэффициента жесткости пружины Определение коэффициента трения | 73 | Учащиеся 9 класса используя оборудование ЦТР проделали лабораторные работы | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Внеурочное занятие  | Техника безопасности в кабинете физики.  | 19 |  Учащиеся ознакомились с правилами безопасности в кабинете физики | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Исследовательский марафон  | «Измерение ускорения свободного падения»«Измерение средней плотности вещества» | 19 | Учащиеся 9 класса используя оборудование ЦТР проделали лабораторные работы | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |
| Онлайн олимпиада на платформе «Сириус» | Всероссийская предметная олимпиада по физике, школьный этап | 50 |  | Жалсанова Ц.Б. 8(924)3737105 |

*О проведенных мероприятиях на базе Центра в рамках сетевого взаимодействия* **с другими Центрами «Точка роста»/Кубами/Кванториумами**- в таблице размещаются основные сведения с **кратким описанием и (или) ссылкой на материалы подраздела «Мероприятия» вкладки «Точка роста» на сайте образовательной организации** о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий по учебным предметам «Химия, «Биология», «Физика» и др. (для Точек роста 2021-2024г.)

 *В том числе указывается информация,* включая исследовательскую деятельность обучающихся, мероприятия по повышению качества образования по предметам, конкурсы и иные события, соответствующие целям и задачам деятельности центров «Точка роста».

***Таблица2***

***Количество проведенных на базе Центра мероприятий в рамках сетевого взаимодействия с другими Центрами/Кубами/Кванториумами (\* в кратком описании указать более конкретную информацию) в течение отчетного месяца***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Формамероприятия** | **Наименование****мероприятия** | **Количествообучающихся,принявшихучастие вмероприятии** | **Краткое описание результата и ссылка на материалы-новости подраздела «Мероприятия»** | Контактные данные ответственного за проведенное мероприятие |

*Дополнительные данные* о численности обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых функционирует центр «Точка роста», ставших участниками, призерами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей (/цифрового и гуманитарного профилей).

***Таблица3 (заполняется в эл.форме - ежемесячно)***

### ***Информация о мероприятиях обучающихся Центра на федеральном, региональном, муниципальном уровнях в течение отчетного месяца***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровни проведения** | **Форма мероприятия** | **Наименование****мероприятия** | **Количествообучающихся,принявшихучастие вмероприятии** | **Достигнутые значения (призовые места). Краткое описание результата, ссылка на материалы-новости подраздела «Мероприятия»** | Контактные данные ответственного за проведенное мероприятие |
| федеральный | - | - | - | - | - |
| региональный | - | - | - | - | - |
| муниципаль-ный | - | - | - | - | - |