Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно- научной и технологической направленностей

в МКОУ «Кежемская СОШ» за I квартал 2024 год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование индикатора/показателя** | **Значение** |
| 1. | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 58 обучающихся |
| 2. | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитанияЦентра «Точка роста» (человек) | 58 обучающихся |
|  | Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием дистанционных форм обучения |  |
|  | Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием сетевой формы реализации образовательных программ |  |
| 3. | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федеральногооператора (%) | 52% |

Аналитическая часть отчета.
Центр «Точка роста» открылся в сентябре 2022 года.

1. Обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов
«Биология», «Химия», «Физика», с использованием приобретённого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

Неотъемлемой частью основных образовательных программ является внеурочная деятельность.
В Центре «Точка роста» проводятся занятия курсов внеурочной
деятельности:
 -Моя биологическая лаборатория- 8-9 кл.

 -Робототехника – 5-7 кл.

Все программы реализуются в полном объеме.
Так же в Центре реализуются программы дополнительного образования:
• Юный биолог – 5-6 кл.
• Занимательная физика- 7-9 кл.
• Экспериментальная химия-9-11 кл.
• Робототехника – 8-11 кл.

1. В январе педагог дополнительного образования прошла курсы повышения квалификации «Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста». Платформа «Инфоурок» 72 часа.

Посетили семинары:

- «Организация исследовательской деятельности обучающихся на основе ресурсов центра «Точка роста».

- «Организация проектной деятельности обучающихся на основе ресурсов центра «Точка роста».

- «Формирование метапредметных результатов обучения в условиях обновленного ФГОС на основе ресурсов центра «Точка роста».

Конкурсы: с 15 по 29 марта ребята приняли участие в Квест-игре «На перекрестке наук» на платформе цифрового образования «ЯКласс».

В центре «Точка роста» прошли мероприятия:

- «Чудеса физики» педагог провела с ребятами опыты по исследованию динамики движения бруска по наклонной плоскости, и наблюдали за температурой остывания воды, используя цифровую лабораторию «Точки роста».

- «День Науки» к этому дню в центре «Точка роста» прошла неделя науки, ребята 5 класса получили задание изучить деятельность русского ученого Д.И. Менделеева. Изготовили книжки-малышки, и вручили обучающимся первого класса. Провели акцию «Умники и умницы» для ребят из классов с ограниченными возможностями здоровья.

3. Наши ребята с большим удовольствием занимаются на занятиях во
внеурочной деятельности и занятиях по дополнительному
образованию. Активные ребята, совместно с педагогом проводят
мастер-классы для учащихся начальной школы и учащихся ОВЗ
классов. Учащиеся, совместно с руководителем,
показывают, как измерять температуру окружающей среды, освещенность кабинета. Измеряют с помощью температурного зонта температуру воды. Ребята
учатся программировать робота, ставят эксперименты на
оборудовании Архимед по Биологии и Физике.