МБОУ «Зиянчуринская СОШ»

Мониторинг выполнения показателей функционирования центров образования "Точка роста 2021"

 МО Кувандыкский городской округ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели |  |
| 1 | Название образовательной организации ( далее ОО)  | МБОУ «Зиянчуринская СОШ» |
| 2 | Общее количество обучающихся в ОО (в соответствии с федеральной статистикой ОО-1 на 20.09.2021)  | 205 |
| 3 | Укажите ссылку на страницу официального сайта ОО, где размещены документы о центре "Точка роста" (расписание уроков и занятий, рабочие программы, новости о центре)  | <https://zian.kuvschool.ru/?section_id=69> |
| 4 | Укажите количество обучающихся 1-4 классов, которые изучают предмет "Окружающий мир" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 68 |
| 5 | Укажите количество обучающихся 1-4 классов, которые изучают предмет "Технология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 14 |
| 6 | Укажите количество обучающихся 5-9 классов, которые изучают предмет "Физика" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 69 |
| 7 | Укажите количество обучающихся 10-11 классов, которые изучают предмет "Физика" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 9 |
| 8 | Укажите количество обучающихся 5-9 классов, которые изучают предмет "Химия" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 40 |
| 9 | Укажите количество обучающихся 10-11 классов, которые изучают предмет "Химия" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 9 |
| 10 | Укажите количество обучающихся 5-9 классов, которые изучают предмет "Биология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 124 |
| 11 | Укажите количество обучающихся 10-11 классов, которые изучают предмет "Биология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 9 |
| 12 | Укажите количество обучающихся 5-9 классов, которые изучают предмет "Технология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 25 |
| 13 | Укажите количество обучающихся 5-9 классов, которые изучают предмет "Информатика" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 0 |
| 14 | Укажите количество обучающихся 10-11 классов, которые изучают предмет "Информатика" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».  | 0 |
| 15 | Укажите 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  | 124 |
| 16 | Перечислите курсы внеурочной деятельности естественно-научной и технологической направленностей с указанием количества часов, класса и количества обучающихся. Пример, курс "Юный натуралист", 5 класс, 36 час, 12 чел.  | Кружок «Мой проект», 1-4 класс, 34 часа, 68 чел.; курс «Знакомая и незнакомая химия», 8-9 класс, 34 часа, 12 чел.; кружок «Разговор о правильном питании», 5-6 класс, 34 часа, 55 чел. |
| 17 | Перечислите программы дополнительного образования естественно-научной направленности, предусматривающие использование оборудования Точки роста, с указанием количества часов, класса и количества обучающихся. Пример, программа "Мир под микроскопом", 7 класс, 36 час, 10 чел. | Курс «Юный биолог», 5 класс, 34 часа, 10 чел.; «Занимательная физика», 8-10 класс. 34 часа, 12 человек.  |
| 18 | Перечислите программы дополнительного образования технологической направленности, предусматривающие использование оборудования Точки роста, с указанием количества часов, класса и количества обучающихся. Пример, программа "Мир робототехники", 7 класс, 36 час, 10 чел. | - |
| 19 | Укажите общую численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста», человек  | 22 |
| 20 | Укажите численность обучающихся, ставших участниками, призерами и победителями научно-практических конференций, олимпиад школьников по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей, чел  | Участники олимпиад: – школьный тур -46 уч-ся;- муниципальный тур -6 уч-ся.Призеры:- школьного тура – 8 уч-ся;- муниципального – 1 уч-ся. |
| 21 | Укажите данные о реализации программ в сетевой форме, когда Ваша ОО является базовой ( т.е. для учащихся Вашей ОО) - название программы/модуля, название организации-участника, количество учащихся. | - |
| 22 | Укажите данные о реализации программ в сетевой форме, когда Ваша ОО является организацией-участником ( т.е. для учащихся другой ОО) - название программы/модуля, название базовой организации, количество учащихся. | - |
| 23 | Укажите названия научно-практических конференций, олимпиад школьников по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей, в которых имеете победителей и призеров регионального и федерального уровней. Данные с 01 сентября 2021 года.  | - |
| 24 | Укажите опыт, которым вы готовы поделиться в 2022 году как успешным (открытые уроки, занятия, фрагменты уроков, описание опыта в форме статьи и т.д.) | Онлайн-занятия:1. Лабораторная работа по физике "Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках" 8 класс (27.01.2022 г.)
2. Практикум по химии "Удивительное рядом" для учащихся 8 класса (22.02.2022 г.)
3. Занятие внеурочной деятельности по биологии "Мини-исследование "Микромир" для учащихся 5-6 класса (15.03.2022 г.)
 |
| 25 | Укажите тематику семинаров/вебинаров, консультаций, по которым вам необходима помощьВопросы/Проблемы, возникающие в ходе реализации мероприятия | Вебинар по химии «Подготовка к ЕГЭ с использованием оборудования центра «Точка роста». |