**Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста»**

1. Информационное обеспечение создания и функционирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год создания 2022 | | | |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан Центр «Точка роста» | | | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Черкасскопореченская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района Курской области |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | | | 307832, Курская Область , р-н Суджанский, с. Черкасское Поречное, ул. Выгонок-2, д.9 |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | | | Воронецкая Марина Николаевна  [sudjansk496@mail.ru](mailto:sudjansk496@mail.ru)  8-906-574-90-74 |
| 4. | ФИО руководителя Центра «Точка роста» (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | | | Метленко Татьяна Александровна  [nedbaevat@list.ru](mailto:nedbaevat@list.ru)  8-910-271-56-22 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел  «Центр «Точка роста», размещенный в главном меню официального сайта общеобразовательной организации | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 6. | Ссылка на информация роста» | подраздел о Центре | «Общая  «Точка | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 7. | Ссылка на подраздел «Документы» | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 8. | Ссылка на подраздел  «Образовательные программы» | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 9. | Ссылка на подраздел «Педагоги» | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 10. | Общая численность  педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе Центра «Точка роста» | | | 3 |
| 11. | Ссылка на подраздел  «Материально-техническое обеспечение» | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 12. | Ссылка на занятий» | подраздел | «Режим | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 13. | Ссылка на подраздел  «Мероприятия» | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 14. | Ссылка на подраздел «Обратная связь (контакты, социальные сети)» | | | <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta> |
| 15. | Публикации о Точке роста в СМИ  (Ссылки на СМИ) | | | <https://vk.com/public155828554> |

1. Сведения о достижении показателей создания и функционирования Центр «Точка роста»1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Плановое значение **по каждой образовательной организации** на конец отчетного года2 | Достигнутое 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) | 56 | 56 |
| 2 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности Центра «Точка роста» (человек) | 14 | 14 |
| 3 | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)3 | 100 | 100 |

1 Таблица заполняется отдельно по каждой образовательной организации

2 Показатели рассчитаны в Приложении 2

3 В случае обучения в последнем квартале по программам повышения квалификации предоставить дополнительными файлами отсканированные копии документов о прохождении обучения по программам из реестра программ повышения квалификации

1. **Анализ достигнутых показателей создания и функционирования Центра «Точка роста» на базе**

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Черкасскопореченская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района Курской области

(полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан Центр «Точка роста»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  индикатора/показателя | Достигнутое значение  в **III** квартале |
|  | 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) | 56 |
|  | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 14 |
|  | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)[[1]](#footnote-1) | 100% |

1. Качество реализации рабочих программ:

Перечень рабочих программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей, в том числе из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (факультативы, спецкурсы и т.д.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебный предмет** | **Класс** | **ФИ педагога** |
| Биология | 5,7,6,8,9, 11 | Васильченко Светлана Викторовна |
| Химия | 8-9,11 | Васильченко Светлана Викторовна |
| Физика | 7-9,11 | Бондарева Инна Викторовна |

Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра образования естественно-научной и технологической направленностей, в том числе и проектная деятельность[[2]](#footnote-2).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование кружка | ФИО руководителя | Срок реали-зации | Количество часов             в неделю | Возраст обучающихся |
| Роль физики в развитии медицины | Бондарева Инна Викторовна | 1 | 1 | 11 класс |
| Юные химики | Васильченко Светлана Викторовна | 1 | 1 | 8 класс |
| Юные химики | Васильченко Светлана Викторовна | 1 | 4 | 9 класс |
| Химия и мы | Васильченко Светлана Викторовна | 1 | 2 | 11 класс |

Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей. Кроме того, программы реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период(детские и молодежные объединения,кружки, секции, клубы и т.д.).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование кружка | ФИО руководителя | Срок реали-зации | Коли-чество часов             в неделю | Возраст обуча-ющихся |
| Робототехника | Чебанов Максим Николаевич | 1 | 2 | 10-13лет |

1. Анализ результатов государственной итоговой аттестации по программам единого государственного экзамена и основного государственного экзамена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет ЕГЭ | Год | Кол-во участников | Средний тестовый балл |
| Физика  Биология | 2021 | 0 | 0 |
| 2022 | 1 | 54 |
| 2023 | 2 | 55,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет ОГЭ | Год | Кол-во участников | Средний тестовый балл |
| Биология | 2021 | 0 | 0 |
| 2022 | 2 | 27 |
| 2023 | - | - |

Разработка, утверждение и реализация сетевых образовательных программ с использованием высокооснащенных ученико-мест, в том числе для расширения реализуемых в Центре «Точка роста» направлении образовательных программ, внеурочной деятельности и условий для организации проектной деятельности обучающихся **информация за данный период отсутствует**

1. Реализация плана работы Центра «Точка роста»

**Сведения о реализации Центром «Точка роста» образовательных мероприятий и участии обучающихся и педагогических работников в мероприятиях, соответствующих целям и задачам деятельности Центров «Точка роста»**

1. План деятельности Центра «Точка роста» и статус его реализации (реквизиты утверждения,ссылка), в том числе участие в реализации мероприятийЕдиного муниципального/регионального комплексного плана. 1.Реквизиты утверждения https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/

2.План <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/70/1185/Plan_meropriyatiy_1_compressed.pdf>

3. <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>

1. Участие в совместных мероприятиях инфраструктуры национально проекта «Образование» (краткое описание, фото, ссылки), в том числе в рамках реализации ЕКП и МКП

16.10.2023. Урок цифры. «Мессенджеры». На уроке ученики получили возможность примерить на себя роли IT-специалистов, которые создают и развивают сервисы цифровых коммуникаций, и смогут попробовать свои силы в решении задач, с которыми сталкиваются мобильные разработчики, дизайнеры, продакт- и комьюнити-менеджеры. <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2160>

23.10.23г. Внеурочное занятие по биологии "Мир животных под цифровым микроскопом" Внеурочное занятие с использованием оборудования центра образования "Точка роста" по биологии в 7классе "Мир животных под цифровым микроскопом" <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2183>

12.10.2023г. Внеурочное занятие по физике «Физика на страже здоровья» Внеурочное занятие с использованием оборудования центра образования "Точка роста" по физике 9 класс «Физика на страже здоровья» <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2148>

22.11.2023г.Внеурочное занятие по биологии «Вода, знакомая и не знакомая» Цель:  
- дать понятие об аномальных свойствах воды;  
- раскрыть строение воды, объяснить её свойства;  
- расширить кругозор учащихся; - - формирование навыков работы с дополнительными источниками информации;  
- воспитание у учащихся умения работать в команде, бережного отношения к воде. <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2276>

15.11.2023 Внеурочные занятия по биологии «Химический состав семени» «Работа с колориметром. Определение мутности воды» Цель: создание условия для изучения химического состава растений и выявление практического применения растительных  веществ в жизни человека. Цель: формирование знаний, умений, навыков по определению органолептических показателей воды и значения их в определении качества воды. <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2250>

07.11.2023 г.Региональный семинар-практикум «Совершенствование навыка избирательного применения цифровых ресурсов, дистанционных технологий и методов электронного обучения на основе индивидуального подхода»

Цель – обеспечение высокого качества образования в соответствии с меняющимися запросами населения и перспективными задачами развития экономики. <http://b24702.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/7455506405>

20.11.2023г. Урок цифры «Облачные технологии: в поисках снежного барса» Цель: познакомить обучающихся с облачными технологиями. <https://sh-cherkasskoporechenskaya-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tsentr-tochka-rosta>

7.12.2023 года прошел Всероссийский методический онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия» с дистанционным подключением представителей всех субъектов Российской Федерации.  
Площадка мероприятия: Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Ульяновской области <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2343>

07.12.2023 В рамках Фестиваля опыта работы стажировочных площадок по естественнонаучному направлению учитель физики МКОУ «Черкасскопореченская СОШ» Суджанского района Бондарева И.В. приняла участие в работе стажировочной площадки «Межпредметная интеграция физики с предметами естественно-научного цикла».  
Стажировочная площадка была организована на базе МБОУ «СОШ №14» г. Железногорска в формате ВКС. <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2335>

14.12.2023 В рамках реализации национального проекта "Образовани" с использованием современного оборудования Центра «Точка роста»,естественно-научной и технологической направленностей, было проведено занятие по дополнительному образованию "Робототехника" <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2376>

1. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

27.09.2023 г  Региональный семинар "Система наставничества в общеобразовательной организации" <https://vk.com/public155828554?w=wall-155828554_2105>

1. Проведение профориентационной деятельности с обучающимися, проведение и организация участия обучающихся во внеклассных мероприятиях, олимпиадах, конкурсах и иных событиях естественнонаучной и технологической направленностей.

**Линцова Анна, 9 класс призер Всероссийской олимпиады школьников по химии**

**Филимонов Никита , 11 класс, МКОУ «Черкасскопореченская СОШ», биология, 2 место.**

**Конюхов Михаил , 9 класс, МКОУ «Черкасскопореченская СОШ», биология, 2 место.**

1. Опыт использования инфраструктуры нацпроекта «Образование» и достижение детей на базе инфраструктуры (Информация о достижениях и результатах проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся и о педагогах, имеющих значительные достижения в части реализации образовательных программ) **информация за данный период отсутствует**
2. Информация о педагогах, имеющих значительные достижения в части реализации образовательных программпо учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

**- руководитель центра «Точки Роста» Метленко Татьяна Александровна ,** **призер регионального конкурса видеороликов по эффективному сетевому взаимодействию центров образования «Точка роста» (в номинации «Возможности использования цифровой лаборатории по химии»);**

**учитель физики центра Точки Роста Бондарева Инна Викторовна ,Региональный конкурс «Лучшая разработка внеурочной деятельности».призер**

1. В случае обучения в последнем квартале по программам повышения квалификации предоставить дополнительными файлами отсканированные копии документов о прохождении обучения по программам из реестра программ повышения квалификации [↑](#footnote-ref-1)
2. Рекомендуется обеспечить ориентацию не менее 1/3 объема внеурочной деятельности обучающихся на достижение планируемых результатов учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», при этом объем программ естественно-научной направленности рекомендуется определять на уровне не менее 20% от общего объема внеурочной деятельности. [↑](#footnote-ref-2)