Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Курская основная общеобразовательная школа

Рассмотрено на заседании педсовета

Протокол № 8

от 17 декабря 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

директор школы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Канцурова И.В.

17.12.2021г.

Аналитическая справка – оценка деятельности центра

«Точка Роста» на базе МБОУ Курской ООШ в 2021г.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Курской ООШ был открыт 1 сентября 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

-                   преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;

-                   внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;

-                   дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;

-                   проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;

-                   организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.

**Задачами Центра является:**

* Создание условий для апробации и внедрения модели равного доступа к современному оборудованию и общеобразовательным программам.
* Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.
* Содействие развитию шахматного образования.
* Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность. формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся
* Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
* Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.

В Центре функционирует два кабинета: кабинет физики и кабинет химии и биологии. Кабинеты оснащены новой мебелью, современным оборудованием, демонстрационными комплектами для уроков химии, биологии и физики. Наборами и комплектами для практических и лабораторных работ, что дает уникальную возможность каждому применить на практике то или иное оборудование. В учебном процессе используется моноблочное интерактивное устройство, позволяющее выполнять множество функций, цифровые лаборатории, а так же ноутбуки и принтер.

Зона отдыха расположена в зоне рекреации и оснащена шахматными наборами и мебелью, что способствует развитию шахматного образования. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях внеурочной деятельности « Шахматный турнир».

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах,

Олимпиадах и творческих мероприятиях.

Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. На уроках биологии, химии и физики и внеурочных занятиях по шахматам обучающиеся осваивают знания в современном формате, используя высокотехнологичное оборудование. Такие уроки посещают все учащиеся школы с 1по 9 класс.

Информационная справка по приведению площадки центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в МБОУ Курской ООШ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование общеобразовательной  организации в соответствии с Уставом, на базе  которой создан центр образования естественнонаучной и технологической направленностей | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Курская основная общеобразовательная школа |
| 2 | Адрес фактического местонахождения  общеобразовательной организации | 346122 Ростовская обл., Миллеровский район, х. Каменка, ул. Почтовая, 15. |
| 3 | ФИО руководителя общеобразовательной  организации с указанием адреса электронной  почты и действующего контактного телефона | Канцурова Ирина Викторовна  [moukurskajasosh@rambler.ru](mailto:moukurskajasosh@rambler.ru)  тел. 8-928-766-05-23 |
| 4 | ФИО руководителя центра образования  естественно-научной и технологической  направленностей (куратора, ответственного за  функционирование и развитие) с указанием адреса  электронной почты и действующего контактного  телефона | Канцурова Ирина Викторовна  [moukurskajasosh@rambler.ru](mailto:moukurskajasosh@rambler.ru)  тел. 8-928-766-05-23 |
| 5 | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка  роста» официального сайта общеобразовательной  организации1 | <https://kurskaya.rostovschool.ru/?section_id=70> |
| 6 | Перечень рабочих программ по учебным  предметам, реализуемых на базе центра  образования естественно-научной и  технологической направленностей | 2021-2022 рабочая программа по химии 9 кл.   2021-2022 рабочая программа по физике 7 кл.   2021-2022 рабочая программа по физике 8 кл.   2021-2022 рабочие программы по физике  9 кл.   2021-2022 рабочие программы по биологии 5-9 классы. |
| 7 | Перечень дополнительных общеобразовательных  программ технической и естественно-научной  направленностей, реализуемых с использованием  средств обучения и воспитания центра  образования естественно-научной и  технологической направленностей | 2021-2022 рабочая программа дополнительного образования « Юный биолог» |
| 8 | Перечень программ внеурочной деятельности  общеобразовательной организации, реализуемых с  использованием средств обучения и воспитания  центра образования естественно-научной и  технологической направленностей | 2021-2022 рабочая программа по внеурочной деятельности по физике 7 кл.  2021-2022 рабочие программы по внеурочной деятельности «Шахматный турнир» 1-4 кл. |
| 9 | Ссылка на раздел официального сайта  общеобразовательной организации, в котором  размещены утвержденные программы из п.6-8 | <https://kurskaya.rostovschool.ru/?section_id=75> |
| 10 | Общее количество педагогических работников,  реализующих образовательные программы на базе  центра образования естественно-научной и  технологической направленностей | 3 |

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих

образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической

направленностей в МБОУ Курской ООШ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название программы повышения квалификации,  количество часов | Дата выдачи  удостоверения о  повышении  квалификации | Наименование  организации,  реализующей  программу | Численность  слушателей  программы из  ОО |
| 1 | «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка Роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно- научного направления»  36ч. | 2021г | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | 1 |
| 2 | «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка Роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно- научного направления»  36ч. | 2021г. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | 1 |
| 3 | «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка Роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно- научного направления»  36ч. | 2021г. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | 1 |