**ОТЧЁТ**

**о работе Центра образования цифрового и гуманитарного**

**профилей «Точка роста» за 2022 – 2023 учебный год**

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Краснощёковская СОШ№1» был открыт в декабре 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

Цель деятельности Центра образования «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

 Была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы Центра образования на базе МБОУ «Краснощёковская СОШ№1». Утверждены приказ о создании Центра, Положение о деятельности Центра, медиаплан по информационному сопровождению работы Центра, план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий. Назначен руководитель Центра.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку и являются активными слушателями вебинаров «Центра Национального проекта «Образование», АИРО им. А.М. Топорова.

 Новое оборудование Центра позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного цифровой и гуманитарной направленности, шахматное обучение, проектную, профориентационную и внеурочную деятельности, функциональную грамотность.

Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, используют высокоскоростной интернет и другие ресурсы Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В результате работы Центра школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Я.Класс», «Яндекс Учебник», «Учи.ру», «Российская электронная школа».

Ученики 5-9 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности на платформе РЭШ, 4 классов – на платформе «Учи.ру»

На Учи.ру педагогами школы был организован мониторинг знаний учащихся 3-4, 7-8 классов в он-лайн режиме. Ученикам понравилась новая форма контрольных работ.

**Ребята приняли участие в мероприятиях:**

1. Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги»,
2. Конкурс на знание русского языка среди школьников «Грамотеи»,
3. Олимпиада для всех «А я знаю окружающий мир» для 1-4 классов
4. Образовательный марафон «Космическое приключение»
5. Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на Учи.ру
6. Марафоны на Учи.ру
7. Уроки Цифры
8. Шахматный турнир «Юный шахматист»

**В Центре «Точка роста» функционируют программы:**

1. «Первая медицинская помощь»
2. «3D- моделирование »
3. «Белая ладья»
4. «Яндекс Учебник»

**Кадровый состав Центра:**

• Руководитель, Кривошейцева Н.И.

• Педагог по шахматам, Доронина М.Д.

• Педагог по предмету «ОБЖ», Рутенберг С.А.

• Педагоги по предмету «Технология», Холодулина Н.В.

• Педагог по предмету «Информатика», Пивоваров Е.В.

Педагоги Центра в течении 2022-2023гг. учебного года проходили курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах и практиках:

1. Стажерская практика по теме «Формирование математической грамотности учащихся 5-7 классов во внеурочной деятельности через командную игру» на базе МОУ «Сростинская СОШ» Егорьевского района

2.«Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология»

3.II Всероссийского Форума Центров «Точка роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».

**Эффективное использование оборудования Центра.**

Обучающиеся 4-11классов на новом оборудовании осваивают предметы «ОБЖ», «Информатика» и «Технология».

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках **«Основы безопасности жизнедеятельности»** применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

Работа проводится по следующим направлениям:

**1. Изучение Правил дорожного движения. Профилактика ДТП.**

В целях активизации работы по предупреждению дорожно-транспортного травматизма и предупреждения дорожно-транспортных происшествий в период всего учебного года, а также в целях обеспечения безопасности подростков во время каникул, в школе проводится систематическая работа, которая включает, интерактивные уроки с применением онлайн-тренажёров, классные часы, инструктажи, беседы и родительское собрание. При подаче материала активно используется интерактивное оборудование, онлайн-тренажеры

**2. Мероприятия по действиям в ЧС и гражданская оборона.**

В условиях современной социально-политической обстановки и угрозе террористических актов особо актуальной становится работа по действиям в ЧС и гражданской обороне.

По плану школы проводится учебная эвакуация при пожаре. Интерактивные занятия с применением онлайн-тренажёров для закрепления и отрабатывания навыков при ЧС.

**4.** На уроках **информатики** максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки, ноутбук для учителя. Работая с платформой Яндекс Учебника, учащихся учатся анализировать выполненные задания, выявлять ошибки, определять проблемные области и самосовершенствоваться, развивая необходимые навыки. Система помогает ребёнку улучшать знания, а учителю — наблюдать за прогрессом в реальном времени и адаптировать домашние задания под потребности учеников.

Модуль рабочей программы «Технологии» для обучающихся 4 классов включает в себя курс информатики с использованием материально-технического оборудования Центра «Точка роста» и нацелена на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

1. В рамках предметной области **«Технология»** школьникам 5 – 9 классов представится возможным осуществлять проектную деятельность.

Имея постоянный выход в Интернет, позволяет использовать веб-сервис LearningApps.org, 7 классов создают онлайн упражнения по темам: «Кулинария», «Искусство оформления блюд», «Волшебный мир тканей», «Силуэт и стиль в одежде», используя шаблоны «Таблица соответствий», «Викторина с выбором правильного ответа», «Классификация». С помощью Веб-сервиса LearningApps.org учащиеся проверяют свои знания и получают необходимую дополнительную информацию по предмету.

Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования: интерактивного комплекса, принтера, сканера, мобильный класса с ноутбуками, ноутбуков для учителя, 3D-принтера.

1. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка, мастер-классов, на уроках математики, как элемент развитии логики при решении шахматных задач

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

Сведения о достижениях и результатах обучающихся объектов нацпроекта «Образование», центра «Точка роста»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субъект РФ | Наименование ОО | Объект НПО | Год создания объекта | Краткое описание результата | Ссылки на материалы\новости (при наличии) | Контактные данные |
| 1 | Алтайский край | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснощёковская средняя общеобразовательная школа№1» |  | 2020 | Проводятся шахматные турниры школьного уровняучастие в 14 районной зимней Спартакиаде по шахматам | https://shkola1krasnoshhkovo-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/turniry-po-shahmatam-v-klube-belaya-ladya.html |  Mdd70@yandex.ru |
| 2 |  |  |  |  | программа "Наставничество" по работе с платформой "Яндекс Учебник" | [Точка роста (gosuslugi.ru)](https://shkola1krasnoshhkovo-r22.gosweb.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/tochka-rosta/) |  pivovarov@krschool.ru |
| 3 |  |  |  |  | Мастер - классы "Первая медицинская помощь" для учащихся 5-9 классов | https://shkola1krasnoshhkovo-r22.gosweb.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/tochka-rosta/ |  rutenberg2016sergei@mail.ru |
| 4 |  |  |  |  | Краевой конкурс школьных инициатив «Я считаю» | [Победа в краевом конкурсе школьных инициатив «Я считаю» (gosuslugi.ru)](https://shkola1krasnoshhkovo-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_156.html) |  olya.naz@mail.ru |

2. Сведения о педагогах, имеющих достижения в рамках реализации образовательных программ на базе инфраструктуры национального проекта «Образование»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субъект РФ | Наименование ОО | Объект НПО | Год создания объекта | Краткое описание результата | Ссылки на материалы\новости (при наличии) | Контактные данные |
| 1 | Алтайский край | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснощёковская средняя общеобразовательная школа№1» |  | 2020 | Доронина М.Д. | [Зимняя районная Спартакиада прошла 18-19 февраля в Берёзовке | Районный вестник - новости Краснощековского района и Алтайского края (krasnoschekovo.ru)](https://krasnoschekovo.ru/rajon/zimnyaya-rajonnaya-spartakiada-proshla-18-19-fevralya-v-beryozovke/)<https://t.me/rai_vest>  |  Mdd70@yandex.ru |