**Отчет работы Центра образования «Точка роста» за 2019-2020 учебный год**

24 сентября 2019 года в нашем общеобразовательном учреждении состоялось открытие центра образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование»

 Цель работы Центра «Точка роста» повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных технологических и гуманитарных навыков.

 "Точка Роста" - это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной сельской школы в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом, - это возможность стать Центром притяжения для детей и родителей!

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Занимательная информатика», «Промышленный дизайн», «Робототехника» и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходило практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Благодаря получению виртуального шлема и квадрокоптеров обновлено содержание предметной области «Информатика», «География» с формированием таких новых компетенций, как технологии цифрового пространства. Также использование шлема на индивидуальных психологических занятиях.

Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования.

План мероприятий на 2019-2020 учебный год выполнен на 100%.

1. **Кадровый состав Центра**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.  | Должность | категория |
| 1. | Шадирова Кистаман Амирхановна | Руководитель центра «Точка роста», замдиректора по допобразованию |  |
| 2. | Койлубаева Альбина Ашибиевна | Педагог дополнительного образования |  |
| 3. | Оразбаева Карина Резвановна | Учитель информатики |  |
| 4. | Мансурова Сабират Эсманбетовна | Учитель технологии, ИЗО | высшая |
| 5. | Аджигельдиева Нурсиет Рахметовна | Учитель ОБЖ |  |

1. **Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.  | дата | курсы |
| 1. | Шадирова Кистаман Амирхановна | Октябрь 2019Июнь 2020 | Гибкие компетенции проектной деятельностиКПК методистов и педагогов дополнительного образования |
| 2. | Койлубаева Альбина Ашибиевна | Октябрь 2019Июнь 2020 | Гибкие компетенции проектной деятельностиКПК методистов и педагогов дополнительного образования |
| 3. | Оразбаева Карина Резвановна | Июнь 2019Июнь 2020 | Гибкие компетенции проектной деятельности |
| 4. | Мансурова Сабират Эсманбетовна | Июнь 2019 | Гибкие компетенции проектной деятельности |
| 5. | Аджигельдиева Нурсиет Рахметовна | Июнь 2019Декабрь 2019 | Гибкие компетенции проектной деятельности |

1. **В Центре образования «Точка роста» были разработаны и реализованы программы дополнительного образования и программы внеурочной деятельности.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.  | должность | Название дополнительного занятия | классы |
| 1. | Койлубаева А.А. | Педагог дополнительного образования | «LEGO-конструирование**»** | 3А, 3Б |
| 2. | Койлубаева А.А. | Педагог дополнительного образования | «Роботоконструирование» | 4А, 4Б |
| 3. | Койлубаева А.А. | Педагог дополнительного образования | Школьный интеллектуальный клуб «Белая ладья» | 4-7 |
| 4. | Койлубаева А.А. | Педагог дополнительного образования | «Театр и мы» | 5-6 |
| 5. | Койлубаева А.А. | Педагог дополнительного образования | «Юный фотограф» | 6 |
| 6. | Койлубаева А.А. | Педагог дополнительного образования | «Шевели мозгами» | 9 |
| 7. | Мансурова С.Э. | Учитель технологии и ИЗО | «Промышленный дизайн» | 5-8 |
| 8. | Мансурова С.Э. | Учитель технологии и ИЗО | «Геоинформационные технологии» | 7-8 |
| 9. | Оразбаева К.Р. | Учитель информатики | «Виртуальная и дополненная реальность» | 5-9 |
| 10. | Оразбаева К.Р. | Учитель информатики | «Основы программирования на языке Python» | 5-6 |
| 11. | Аджигельдиева Н.Р. | Учитель ОБЖ | «Школа безопасности и основы первой помощи» | 7-9 |
| 12. | Аджигельдиева Н.Р. | Учитель ОБЖ | «Уроки здоровья и безопасность жизнедеятельности» | 10-11 |

1. **Центр «Точка роста» охватил 85 % обучающихся. Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды, обучающиеся категории ОВЗ.**
2. **Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Мероприятие | организатор | результат |
| 1 | 24.09.2019 | Открытие ЦО «Точка роста» | Шадирова К.А., Оразбаева К.Р. |  |
| 2 | 25.09.-14.10.2019 | Составление списка кружков и утверждение рабочих программ, набор (запись) учащихся на кружки | Руководитель и педагоги центра |  |
| 3 | 6.11.-7.11.2019 |  1 Всероссийский Форум руководителей центров "Точка Роста": Национальный проект "Образование": сообщество, команда, результат". "Крокус Экспо" г. Москва | Шадирова К.А. |  |
| 4 | 11.2019-03.2020 | «Урок цифры» | Оразбаева К.Р. |  Сертификаты |
|  | 12.2019 | Работа в системе «Навигатор ДО» | Шадирова К.А. |  |
| 5 | 11.2019-04.2020 | Дистанционное занятие по курсу дополнительного образования детей «НАЙДИ ИДЕЮ» | Шадирова К.А. | Сертификаты |
| 6 | 05.12.2019 | Акция «Добрые уроки» | Шадирова К.А. |  |
| 7 | 12.2019-03.2020 | Всероссийский открытый урок на портале «Проектория» | Шадирова К.А., Оразбаева К.Р. |  |
| 8 | 19.12.2019 | Открытые уроки | Педагоги Центра |  |
| 9 | 23.12.2019 | Курсы повышения педагогов ОБЖ | Аджигельдиева Н.Р. |  |
|  | 12.2019 | КПК «Автоматизированное проектирование и 3D-моделирование цифровых технологических процессов» | Шадирова К.А., Оразбаева К.Р. |  |
| 10 | 02.02.2020 | Образовательная сессия педагогов по информатике на базе детского технопарка «Кванториум» | Оразбаева К.Р. |  |
| 11 | 11.2019-04.2020 | Онлайн-уроки финансовой грамотности | Шадирова К.А. |  |
| 12 | 2-6.03.2020 | Интернет-олимпиада по безопасности жизнедеятельности | Алжигельдиева Н.Р. |  |
| 13 | 19.12.2020 | Всероссийский шахматный турнир, муниципальный этап | Койлубаева А.А. | 3 место |
| 14 | 02.2020 | Всероссийский конкурс театральных постановок по басням И.А. Крылова, муниципальный этап | Койлубаева А.А. | 3 место |
| 15 | 21.02.2020 | Всероссийский конкурс технического моделирования и конструирования «Конструктор - мир фантазий и идей» | Койлубаева А.А. | Диплом I, II степени |
| 16 | 28.02.2020 | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" | Шадирова К.А. | Аджигельдиева З.А., 8 кл – финалист республиканского этапа |
| 17 | 02.2020 | Республиканский конкурс «Золотые правила нравственности», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, зональный этап | Мансурова С.Э. | Финалисты |
| 19 | 28.02.2020 | Зональный этап интеллектуально-познавательной игры «Билимли бол» | Педагоги | 1 место |
| 20 | 03.2020 | Онлайн - олимпиада «Я люблю математику!» от Яндекс.Учебник | Оразбаева К.Р. | Дипломы победителей и Сертификаты участников |
| 21 | 01.06.2020 | онлайн-игра Квиз, плиз! Большая перемена | Шадирова К.А. |  |

19 декабря по всей России в Центрах гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста», созданных по программе федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» прошли открытые уроки. В том числе прошли мероприятия и в нашем Центре «Точка роста», где учащиеся вместе с наставниками продемонстрировали чему удалось научиться за 3 месяца с момента открытия Центра, рассказали о первых проектах с использованием нового учебного оборудования.

Мансурова С.Э., учитель технологии, провела открытое занятие по промышленному дизайну с элементами игры, имеющее социальное и творческое направление, по теме «Мы явление, а не случайность» с обучающимися 6 и 7 классов. Занятие преследовало цель, как через добро к другим людям, помимо приобретения определенного набора знаний и умений, можно раскрыть и развить свой потенциал и реализовать себя творчески. Учащиеся выступили с проектами по промдизайну, участвовали в интересных играх и т.д. В конце занятия ребята разделились на две площадки, где рассказали о своей деятельности в кружке и провели мастер-классы присутствующим гостям.

Аджигедьдиева Н.Р., учитель ОБЖ, провела открытый урок ОБЖ по теме «Сердечно-легочная реанимация», который проводился в три этапа: теоретическая часть – рассказ педагога, просмотр видео-ролика «Сердечно-легочная реанимация», практическая часть (работа с манекенами).

Оразбаева К.Р., учитель информатики, провела открытое мероприятие в виде игры «Умники и умницы» с приглашенными гостями из администрации сельского поселения. Ребята провели мастер-классы по работе с квадрокоптерами, VR-шлемом, с программами по 3Д-моделированию и Scratch-программированию, показали какими навыками овладели при создании презентаций. Увидев то, как дети освоили новые технологии и программы, гости высказали предложение о возможности обучения детьми взрослого населения села.

1. **Планирование на 2020-2021 год**
* 100 % охват обучающихся
* Разработать методические рекомендации для педагогов и обучающихся школ района по вопросам реализации дополнительных образовательных программ в сетевой форме
* Проведение защиты проектов обучающихся
* Проведение мероприятий районного уровня