**Отчетная информация по работе Центра «Точка роста»**

**МАОУ «Нежинский лицей Оренбургского района»**

**за 2020-2021 учебный год**

1 октября года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МАОУ «Нежинский лицей Оренбургского района» был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

**Цели Центра:**

• создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;

• обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности".

**Основные задачи Центра:**

1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;

2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей;

3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В Центре функционируют две зоны. Кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций. Кабинеты оснащены мебелью, современным техническим оборудованием.

Обучающиеся 7-11классов на новом оборудовании освоили предмет «Технология», «ОБЖ» и «Информатика». 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. На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. На уроках технологии в 5 -11 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ручной инструмент, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер.

На занятиях дополнительного образования по программам: Графический дизайн, Виртуальная реальность, З-д моделирование, Спасатель, Студия Объектив, Шахматы, Робототехника дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного клуба.

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. В коворкинг зоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

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, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

**2. Мероприятия, реализуемые в Центре «Точка Роста» по программе «Образовательный консорциум, как ресурс развития общекультурных компетенций, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности»**

**(МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»**

**МБОУ «Лицей №1п.Первомайский»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название направления | | | Наименование мероприятия | Сроки | | Место проведения | | Ответственный | |
| БезОпасность | | | Тренинг «Безопасность вокруг нас» | Октябрь  2020 | | МАОУ «СОШ Экодолье» | | Талипов Ж.Ш. | |
| Открытие клуба КЛИО | Декабрь 2020 | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Ахматова Ф.К. | |
| Квест  «Победи себя»  8-11 кл. | Январь 2021 | | МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»  МБОУ «Лицей №1п.Первомайский» | | Важнина Т.А. | |
| Муниципальная игра «Умники и Умницы» | Март 2021 | | МБОУ «Лицей №1п.Первомайский»» | | Кожомина Т.А. | |
| Круглый стол  «Родитель будущего» | Март 2021 | | МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»  МБОУ «Лицей №1п.Первомайский»» | | Назина И.С. | |
| Профориента  ция | | | Профориентационный клуб «АйТи – молодец» | январь-март 2021 | | МАОУ «СОШ Экодолье» | | Христофорова Т.А.  Иштерякова Т.И. | |
| I Заседание Клуба КЛИО | Январь2021г. | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Дуйсенбаева А.А. | |
| Профориента-  ционныйквест «Образование.  Занятость.  Карьера.» | Январь 2021 | | МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»  МБОУ «Лицей №1п.Первомайский»» | | Назина И.С. | |
| Творческая игра для детей и родителей  «Город профессий» | Март 2021 | | МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»  МБОУ «Лицей №1п.Первомайский» | | Касимова И.А. | |
| Педагоги 21 века | | | Встреча с коуч-тренерами «Профес-  сиональ  ное выгорание» | Октябрь  2020 | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Касимова И.А. | |
|  |  | |  | |  | |
| II Заседание Клуба КЛИО | февраль | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Касимова И.А. | |
| Тренинг по проектной деятельности  «Портфель проектов» | Март 2021 | | МАОУ «СОШ Экодолье» | | Христофорова Т.А.  Иштерякова Т.И.  Дружинина Е.А. | |
| Творчество без границ (Техническое творчество) | | | Шахматный турнир «Белая ладья» | Октябрь  2020 | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Гречишкина О.С. | |
| Конкурс буктрейлеров «Прочти! Не пожалеешь!» | Декабрь-март 2021 | | МАОУ «СОШ Экодолье» | | Дружинина Е.А.  Христофорова Т.А. | |
| III Заседание Клуба КЛИО | март | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Касимова И.А. | |
| Итоговая презентация  Центра образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста»  «Точка роста в действии» | Март 2021 | | МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»  МБОУ «Лицей №1п.Первомайский»» | | Касимова И.А.  Христофорова Т.А.  Кожомина Т.А. | |
|  | | | IV Заседание Клуба КЛИО | апрель | | МАОУ «Нежинский лицей» | | Куспанова Ж.Р. | |
| В рамках программы образовательного консорциума, в которой принимают участие 3 образовательных учреждения МАОУ «Нежинский лицей», МАОУ «СОШ Экодолье»  МБОУ «Лицей №1п.Первомайский» педагогами Центра МАОУ «Нежинский лицей» были проведены следующие мероприятия: Квест «Победи себя» среди учащихся 8 -11 кл., в котором команда Нежинского лицея заняла 2 место. Ежемесячно проводились заседания клуба любителей истории и обществознания «КЛИиО»,который начал функционировать в декабре 2021 года ,в формате игр, викторин, дискуссии. Команда Нежинского лицея заняла 2 место в исторической игре: «Колесо истории». В муниципальной игре «Умники и умницы» в заключительном этапе обучающаяся 9б класса Янбекова Руслана заняла 2 почетное место.  В Шахматном турнире «Белая ладья», организатором которого является Нежинский лицей, принимали участие ребята из семи образовательных учреждений.  Участники команды Нежинский лицей завоевали два первых и два вторых места.  В региональном онлайн турнире «Шахматы в Точке роста» участники Нежинского лицея заняли 1 и 2 место.  **3. Мероприятия, реализуемые в рамках** **плана учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с 01.10.2021г.-29.05.2021г.** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **№**  **п\п** | **Содержание деятельности** | | | **Сроки проведения** | | **Ответственные** | |
| 1 | Форум –открытие Центра гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста» | | | 29.09.2020 года  14.00 | | **Педагогический коллектив центра** | |
| 2 | «Мой любимый учитель» (конкурс рисунков; графический дизайн) | | | 5 Октября 2020 года | | **Выдренкова И. С.** | |
| 3 | День психического здоровья (класс 6 Д; лекция, интеллектуальная игра) | | | 9 октября 2020 года  14.00 | | **Усманов А. М.** | |
| 4 | Викторина «Все о ЗОЖ» | | | 11 ноября 2020 года  14.00 | | **Важнина Т. А.** | |
| 5 | Подготовка к фестивалю Робостар56 | | | Ноябрь 2020 года (на протяжении всего месяца) | | **Шамаев С. Ю.** | |
| 6 | Акция «Моя мама самая лучшая» | | | C 23.11.20 по 27.11.20 | | **Лидер Е. В.**  **Выдренкова И. С.**  **Широков Ю. Р.** | |
| 7 | Интерактивная экскурсия «Моя точка роста» | | | 27.11.20 г. 14.00 | | **Усманов А. М.** | |
| 8 | Интеллектуальный марафон «Хочу всё знать», посвященный Дню Конституции РФ | | | 11 .12. 20 г.14.00 | | **Усманов А. М.** | |
| 9 | Выставка «Новогоднее чудо» | | | 16 декабря 2020 года 14:00 | | **Выдренкова И. С.**  **Широков Ю. Р.** | |
| 10 | Шахматный турнир | | | 8 января 2020 года 12:00 | | **Гречишкина О. С.** | |
| 11 | 3D-моделирование, мастер-класс | | | 20 Января 2021 года 14:00 | | **Широков Ю. Р.** | |
| 12 | День российский науки (8 февраля) | | | 8 февраля 2021 года, время 14:00 | | **Педагогический коллектив центра** | |
| 13 | «Золотое перо», праздник посвященный дню писателя | | | 3 марта 2021 года, 14:00 | | **Усманов А. М.** | |
| 14 | Хобби-центр «Чудо своими руками**»** | | | 18 марта 2021 года, 14:00 | | **Педагогический коллектив центра** | |
| 15 | Шахматный турнир 2021 | | | 27.03.2021, время 13:00 | | **Гречишкина О. С.** | |
| 16 | «Смело в космос», праздник посвященный дню Космонавтики | | | 12 апреля 2021 года, 14:00 | | **Давыдова О. А.** | |
| 17 | Презентация работы кружков | | | 30 апреля 2021 года, 14:00 | | **Педагогический коллектив центра** | |
| 18 | «Расскажем детям о войне» видео урок, посвященный Дню Победы в ВОВ | | | 7 мая 2021 года, 14:00 | | **Педагогический коллектив центра** | |
| 19 | Шахматный турнир, посвященный дню детства | | | 16.05.2021 года, 13:00 | | **Гречишкина О. С.** | |
| 20 | Социально-значимый проект «Школа добрых дел» | | | 20 мая 2021 года, 14:00 | | **Педагогический коллектив центра** | |

В рамках плана учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проводились конкурсы, выставки, лектории, шахматные турниры, олимпиады. В конкурсе рисунков «Мой любимый учитель» 6 а класс занял 1 место, в викторине «Все о ЗОЖ», проводимой в рамках Дня здоровья среди 5х классов -5б класс занял 1место,5а-2 место ,5в, г разделили 3 место. В День Космонавтики в Точке роста состоялась тематическая выставка рисунков и поделок, лучшие работы были отмечены дипломами. Еженедельно проводились шахматные турниры среди ребят, посещающих шахматный кружок. Обучающиеся студии «Объектив» приняли участие в конкурсах фотографий «По малой Родине моей», «Мой любимый город».

4.Информация об участии школьников Оренбургского района в перечневых олимпиадах в 2020-2021 уч. г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер и название олимпиады | Сроки проведения | Профиль олимпиады | Уровень олимпиады | Количество участников от ОО | Из них победителей и призеров |
| Всероссийская олимпиада школьников | апрель | технология | региональный | 1 | 1 |
| отборочный тур Евразийской многопрофильной Олимпиады старшеклассников  «Поиск» | февраль | технологический | региональный | 2 | 0 |
| отборочный тур Евразийской многопрофильной Олимпиады старшеклассников «Поиск» | февраль | гуманитарный | региональный | 6 | 2 |
| Региональные предметные олимпиады |  | технологический | региональный | 4 |  |
| Региональные предметные олимпиады | февраль | Гуманитарный | региональный | 10 |  |
| Межрегиональная олимпиада по физике  Отборочный тур |  | технологический | региональный | 3 |  |
| Евразийский конкурс творческих компьютерных работ «Университетская IT-весна» | с 01.03. по 27.03 | технологический | региональный | 1 |  |
| Евразийская олимпиада по информатике | 10апреля | технологический | региональный | 2 | 1 |
| Научно-практическая конференция ОГУ «Университетские школы» среди обучающихся 1-11класс  (заочный этап) | Апрель2021 | Гуманитарный  Технологический  Естественно-научный | региональный | 10 | 3 |
| Научно-практическая конференция ОГУ «Университетский учебный округ» среди обучающихся 1-11класс  (заочный этап) | апрель | Гуманитарный  Технологический  Естественно-научный | региональный | 9 | 4 |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи-будущее науки» | март | технологический | региональный | 1 | 1 |
| Всероссийский конкурса чтецов «Живая классика» | март | гуманитарный |  | 3 | (призеры и победители зонального этапа) |
| Всероссийский конкурс сочинений» Без срока давности» Региональный этап | апрель |  |  | 3 | 3 |

**В Точке роста есть все условия для подготовки к олимпиадам и конкурсам. На протяжении учебного года учителя готовили обучающихся к олимпиадам, используя ресурсы Центра. На протяжении года в кабинетах Точки роста проходили занятия по проектной деятельности.**

Обучающиеся лицея приняли участие в Научно-практических конференциях:

- Научно-практическая конференция среди обучающихся 5-11 классов «Шаг в будущее науки» (лицейский, зональный и муниципальный этап). В зональном этапе приняли участие 5 обучающихся, из которых 4 обучающихся заняли призовые места и прошли в муниципальный этап. В муниципальном этапе 4 призовых места (Черемных М. -кл.1 место, Рахимова С.10 кл. -1место, Игошкина В.6а кл. -1место, групповой проект 6а класса-2 место)

- Научно-практическая конференция среди обучающихся 1-4 классов «Юные исследователи», в зональном этапе приняли участие 19 учащийся, все обучающиеся получили дипломы победителей и призеров.

- В областной конференции, проводимой Оренбургским государственным университетом «Университетские школы», в отборочном туре приняли участие 10 обучающихся 3 - 11 класс. Все участники получили сертификаты участников. Все 10 участников прошли в следующий тур,3 участника заняли призовые места (Рахимова С,10 кл. -1 место, Гребенников М.4 кл. -2 место, Аблязов З.3 кл. -3 место)

-В областной конференции, проводимой Ассоциацией Оренбургский Учебный Округ, приняли участие 10 обучающихся 3 - 11 класс. Все участники получили сертификаты участников. В заключительном этапе 4 обучающихся стали победителями и призерами (Рахимова С,10 кл. -2 место, Аблязов З.3 кл. -2 место, Рябинина А.-1 место, Игошкина В.-3 место)

-В областной конференции исследовательских работ, проводимой многопрофильным центром- «Первые шаги в науку» среди обучающихся до 14 лет приняли участие обучающиеся 6а класса - Игошкина В., Атежев Андрей, обучающаяся 5б класса -Дегтярева Валерия, обучающиеся 1 класса-Тваури София.

**-**ВоВсероссийском конкурсе исследовательских работ ОО «Доктрина» –«Мы гордость Родины», обучающаяся 5б класса Дегтярева Валерия награждена орденом.

- В X Международном фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества обучающаяся 5б класса Дегтярева Валерия награждена дипломом 1 степени.

В учебный план для 10-х классов включен учебный курс «Индивидуальный проект». В конце учебного года в лицее была организована лицейская НПК «Шаг в будущее», на которой обучающиеся 10 класса представили свои проекты.

На протяжении всего учебного года обучающиеся Нежинского лицея принимали активное участие в конкурсах и олимпиадах зонального, муниципального, регионального, всероссийского значения: участниками Евразийской многопрофильной олимпиады старшеклассников «Поиск» стали 10 обучающихся,5 из которых прошли отборочный тур. На заключительном этапе Рахимова София стала призером олимпиады по русскому языку, литературе и английскому языку.

В отборочном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике «Сириус» 4 обучающихся стали победителями и призерами.

Обучающиеся лицея стали победителями и призерами Всероссийской олимпиады УЧУ.РУ по математике, Всероссийской интернет-олимпиады «Клеверенок», Олимпиады «Навыки 21 века»,

На протяжении учебного года обучающиеся 9 классов принимали участие в Региональном проекте «Мой первый бизнес». Все участники получили сертификаты.

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МАОУ «Нежинский лицей Оренбургского района» в 2021 году стал площадкой для проведения регионального уровня: «Небо близко», районного семинара «Школа молодого педагога», Областного конкурса профессионального мастерства работников системы образования «Учитель Оренбуржья».

В 2020-2021 учебном году команды были организованы лицейский, зональный, этапы математического конкурса «В поисках математических приключений» среди учащихся 7-х классов. На зональном этапе команда Нежинского лицея заняла 2 место. В зональном этапе интеллектуальной игры по иностранным языкам среди 8,6 классов команды Нежинского лицея заняли почетное 1 место (команда 6 класса -1место, команда 8 класса -1 место). В муниципальном этапе интеллектуальной игры по иностранным языкам команда 8 класса заняла 2 место.

Во Всероссийском конкурсе чтецов «Живая классика» на зональном этапе обучающиеся Нежинского лицея заняли 1 место. в муниципальном этапе победитель зонального этапа Хабибулина Диана ,8а класс стала призером.

В игре «Что? Где? Когда?» в муниципальном этапе Команда Нежинского лицея прошла в полуфинал.

**6. Кадровый состав Центра «Точка роста»**

100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации. Педагоги Центра Образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» прошли курсы повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Должность** | **Название внеурочной деятельности** | **Курсы повышения квалификации** |
| 1. | Джуламанова  Жанчак Балобековна | Директор МАОУ  «Нежинский лицей» |  | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; |
| 2. | Касимова Ильмира Алиевна | Руководитель  Центра «Точка роста» |  | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; |
| 3. | Выдренкова Ирина Сергеевна | Учитель ИЗО,технологии. | Педагог дополнительного образования «Графический дизайн» | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»;  Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области Технология »; |
| 4. | Важнина Татьяна Александровна | Учитель ОБЖ | Педагог дополнительного образования  «Спасатель» | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»  ООО «Высшая школа делового администрирования «Профессионально-педагогическая компетентность педагога дополнительного образования в условиях ФГОС» |
| 5. | Лидер Екатерина Владимировна | Учитель биологии | Педагог дополнительного образования  «Студия Объектив» | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| 6. | Гречишкина Ольга Сергеевна | Педагог дополнительного образования | Педагог дополнительного образования  «Шахматы» | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| 7. | Сумкина Юлия Игоревна | Учитель информатики | - | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| 8 | Давыдова Олеся | Учитель информатики | Педагог дополнительного образования  «Виртуальная реальность» | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности |
| 9 | Широков Юрий Рафаилович | Учитель технологии | Педагог дополнительного образования  «3-д моделирование» | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности |
| 10 | Сидорова Екатерина Михайловна | Учитель технологии |  | Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности |

100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации. Педагоги Центра Образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» прошли курсы повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности».

**7. Участие педагогов в конкурсах, семинарах, конференциях.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **ФИО** | **Наименование конкурсов, семинаров, конференций** | **Результаты участия** |
|  | **Региональный уровень** | | |
| 1 | Сумкина Юлия Игоревна | Межрегиональный образовательный форум  02.04.2021 года | Сертификат №Благодарность |
| I Региональный форум центров «Точка роста» | Сертификат |
| II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 2 | Джуламанова  Жанчак Балобековна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 3 | Широков Юрий Рафаилович | Областной методический онлайн-семинар учителей технологии  Оренбургской области  «Совершенствование методической компетентности учителя технологии»  18 мая 2021 года | Сертификат |
| II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 5 | Касимова Ильмира Алиевна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 6 | Выдренкова Ирина Сергеевна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 7 | Важнина Татьяна Александровна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 8 | Лидер Екатерина Владимировна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 9 | Гречишкина Ольга Сергеевна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 10 | Сумкина Юлия Игоревна | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 11 | Давыдова Олеся | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |
| 12 | Широков Юрий Рафаилович | II Всероссийский Форум Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | Сертификат |

Педагоги Центра принимали участие в семинарах и форумах регионального и Всероссийского уровней. Учитель информатики Сумкина Юлия Игоревна принимала участие в качестве спикера в Межрегиональном образовательном форуме, в I Региональном форуме центров «Точка роста», где продемонстрировала мастер-класс на тему «3-Д графика. Работа с объектами.»

Учитель технологии Широков Юрий Рафаилович 18 мая 2021 года принял участие в качестве спикера в Областном методическом онлайн-семинаре учителей технологии Оренбургской области и выступил с темой «Совершенствование методической компетентности учителя технологии».

Все педагоги приняли участие во II Всероссийском Форуме Центров «Точка Роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».

**8.** Индикаторы и показатели, достигнутые при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точки роста».

Обучающихся в школе всего: 1250, из них 1-4 классов – 623, 5-9 классов – 581, 10-11 классов – ­­­­46. Во вторую смену обучаются 654 чел. (23 кл.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | План | Факт |
| 1. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год) | 252 | 252 |
| 2. | Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» (человек в год) | 252 | 252 |
| 3. | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год) | 84 | 84 |
| 4. | Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста» (человек в год) | 20 | 30 |
| 5. | Численность человек, **ежемесячно** использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год) | 100 | 210 |
| 6. | Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (человек в год) | 619 | 619 |
| 7. | Численность человек, **ежемесячно** вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год) | 100 | 150 |
| 8. | Общая численность человек, осваивающих программы общего и дополнительного образования с использованием материально-технической базы Центров «Точка роста» | 665 | 665 |
| 9. | Количество проведенных на площадке Центра «Точка  роста» социокультурных мероприятий (мероприятий в год) | 2 | 2 |
| 10. | Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка  роста» по предметной области «Технология», ежегодно  (процентов) | 100% | 100% |

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1)65% охват контингента обучающихся 5-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

2)65% контингента обучающихся 5-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.