Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей
в *(субъект РФ)* по состоянию на декабрь 2022 учебного года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиииндикатора/показателя | Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года | Достигнутое значение в целом по субъекту РФ |
| 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) | 132 | 217 |
| 2. | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 90 | 110 |
| 3. | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%) |  | 4 |

**Аналитическая справка работы Центра «Точка роста» за 2020 – 2022 учебные годы**

В декабре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ «Подсинская СШ» 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, естественнонаучного, технического 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, естественнонаучного, технического 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 современным оборудованием и техническими новинками.

**1. Эффективное использование оборудования Центра.**

Обучающиеся 5-11классов на новом оборудовании осваивают предмет «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, ПО для 3Д-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер. Промышленный дизайн дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе LEGO. 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 коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, 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, творческих мероприятиях.

**Кадровый состав Центра «Точка роста» на 2020 учебный год**

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Должность** | **Название внеурочной деятельности** | **Курсы повышения квалификации** |
| 1. | Эргардт Надежда Владимировна | Руководитель центра «Точка роста», учитель начальных классов | - | ХакИРОиПК,»Проектирование деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» и ее интеграция в ООП ОО», 36ч. с 06.10.2020 по 21.10.2020г. |
| 2. | Крицкий Федор Сергеевич | учитель технологии, педагог  | Робототехника |  |
| 3. | Бутенко Ирина Анисимовна |  Учитель технологии |  | ХакИРОиПК,» Обновления содержания и методов обучения предметной области» Технология»: Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды», 72ч.с 01.06.2020-по 26.06.2020г. |
| 4. | Сапешко Галина Сергеевна | Учитель обж |  | Платформа цифрового образования «Элемент» «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| 5. | Зорин Николай Федорович | Учитель физики |  | Платформа цифрового образования «Элемент» «Гибкие компетенции проектной деятельности» |

**В 2020-2021 учебном году в Центе «Точка Роста» функционировали следующие объединения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объединений | класс | Количествообучающихся |
| 1 | «Школа ведущих» | 5 кл. | 12 чел. |
| 2 | «Основы финансовой грамотности» | 5-10 кл. | 36 чел. |
| 3 | Я –гражданин | 9 кл. | 12 чел. |
| 4 | Мир проектов | 9 кл. | 12 чел. |
| 5 | Отряд ЮИД | 6 кл. | 12 чел. |
| 6 | Робототехника | 5-6 кл | 14 чел. |
| 7 | Шахматы | 5-7 кл. | 25 чел. |

**Мероприятие, проходившие в Центре Точка Роста за 2020 – 2021 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** **конкурса** | кол-во участников | Победитель, призёр, участие | руководитель | Дата проведения |
|  |
| Участие в конкурсе – Всероссийском проекте «Память Победы», посвященном 75- й годовщине Победы в Великой Отечественной войне Исследовательский проект«Моя родословная» -«Создание генеалогического древа семьи» | 1 | участие | Вечер Т.П. | Октябрь. |
|  |
| Республиканский конкурс«Слет отрядов ЮИД» | 8 человек | Участие | Ширковец О.А., Лапшина Н.Н.,Вечер Т.П. | СентябрьСертификат |
| Республиканский конкурс «Безопасное колесо» | 4 человека | призеры | Ширковец О.А., Лапшина Н.Н.,Вечер Т.П. | 1 неделя октябряГрамоты |
| Республиканский конкурс «Избирательное право» | 7 человек | участие | Третьякова О.С., Бахтина Т.Н.,Лапшина Н.Н.,Шведова О.В.,Вечер Т.П. | ОктябрьСертификаты |
| Республиканский конкурс«ЮИД на каникулах» | Отряд «ЮИД» - 20 участников 7-8 классы | победители | Сапешко Галина Сергеевна | С 26 по 30.10.Диплом |
|  |
| Конкурс «Безопасное колесо» | 4 человека | Отряд ЮИД-1 место | Ширковец О.А., Лапшина Н.Н. | 4 неделя сентябряДиплом |
|  |  | Поспелова Алена –1 А класс - призер | Никитченко Д.А. |  |
| Муниципальная конференция НПК обучающихся 9 - 11 классов | 1 работа | Победитель | Никулина Н.В. | 28.10.2020Диплом |
| Международнаяакция «Тест по истории Великой Отечественной войне» | 9 человек9 класс | УчастиеРешение заданий в режиме онлайн | Третьякова О.С | 03.12.2020 года в День Неизвестного солдата в России.Сертификаты |
| Межрегиональный конкурсИгра-соревнование «Командный кубок КИТА-2020». | 12 человек | участие | очно | ОктябрьСертификат |
| Проект «Бизнес песочница» | 87 человек | участие | очно | Ноябрь-декабрьСертификат |
| Технология: возможности «Точки Роста» (в режиме видео-презентации) | 59 человек | участие | очно | декабрь |
| «Свеча памяти» в рамках Всемирного дня памяти жертв ДТП. | 191 человек | участие | очно | ноябрь |
| На базе школы «Шахматный турнир» | 12 человек | участие | очно | декабрь |
| На базе школы «Турнир Роботов» | 10 человек | участие | очно | апрель |
| На базе «Подсинского СДК» «Шахматный турнир» | 16 человек | участие | очно | май |
| Школьный фестиваль презентаций учебных проектов | 27 человек | участие | очно | апрель |
| Всероссийский конкурс «Диктант ПобЕды» | 65 человек | участие | очно | МайСерификат |
| Республиканский проект «Кванториум» | 51 человек | участие | очно | Ноябрь-декабрьСертификат |
| Мастер-класс по ОБЖ «Школа выживания человека в ЧС» |  204 человека | участие | очно | апрель |
| Мероприятие«Чудеса науки» | 46 человек | участие | очно | март |

**Дистанционные конкурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** **конкурса** | Кол-во участников | Победитель, призёр, участие | Руководитель | Дата проведения  |
| Урок МужестваВидео встреча старшеклассников с участниками «Боевого братства» РХ | 9, 11 класс, юнармейцы  | участие | Онлайн встреча, онлайн экскурсия по музею МВД РХ | Октябрь  |
| Участие в межрегиональном квесте «Давайте знакомиться, друзья | 5 человек | Конкурс молодых педагогов:Участие в межрегиональном квесте «Давайте знакомиться, друзья! | Онлайн тест | ДекабрьСертификат |
| Семинар: «Разработка программы воспитания: анализ потенциала школ и проектирование целей | 21 человек | участие | онлайн | Январьсертификат |
| Семинар:Эксперт Всероссийских проверочных работ с контролем объективности в Республике Хакасия в 2020 году | 5 человек | участие | онлайн | Декабрьсертификат |
| Республиканский семинар «Уроки мужества: писатели Хакассии о Войне» | 62 человека | участие | онлайн | ноябрь |
| Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры» | 53 человека | участие | онлайн | апрель |
| День интернета. Всероссийский урок безопасности школьников в сети интернет | 22 человека | участие | онлайн | ноябрь |
| Республиканский конкурс среди педагогических коллективов «Кинохроника Победы»Фильм«17 мгновений весны»Всероссийский экологический диктант | 11 человек39 человек | Победителиучастие | Дистанционнодистанционно | ДекабрьДипломыОктябрьСертификаты |
| Всероссийский этнографический диктант | 49 человек | участие | дистанционно | Ноябрьсертификат |
| Всероссийский химический диктант | 12 человек | участие | дистанционно | Майсертификат |
| Региональная акция «Доброволец России» | 15 человек | участие | дистанционно | апрель-май |
| Всероссийская Акция ВИДЕОКЛИП к 75-летию Победы в ВОВ. | 3 человека | участие | дистанционно | апрель-май |
| Региональная акция «Альбом Победы» приуроченная к празднованию 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне | 43 человека | участие | дистанционно | апрель-май |
| Визитка команды ЮИД «Культура на дороге-залог безопасности» | 4 человека | участие | дистанционно | Октябрьсертификат |
| Конкурс «ЮИД действует» | 4 человека | участие | дистанционно | Октябрьсертификат |
| Конкурс «Устройство велосипеда» | 4 человека | участие | дистанционно | Октябрьсертификат |
| Конкурс знатоков ПДД «Я в ответе» | 4 человека | участие | дистанционно | Октябрьсертификат |
| Конкурс «Первая помощь пострадавшему в ДТП» | 4 человека | участие | дистанционно | Октябрьсертификат |
| Соревнование «Фигурное вождение велосипеда» | 4 человека | участие | дистанционно | Октябрьсертификат |
| Командный конкурс видеороликов «Топ-5 полезных советов избирателю» | 7 человек | участие | дистанционно | Ноябрьсертификат |
| Визитная карточка «Будущее страны – это мы!», «Топ-5 полезных советов избирателю» | 7 человек | участие | дистанционно | Ноябрьсертификат |
| Республиканская олимпиада по избирательному праву | 7 человек | участие | дистанционно | Ноябрьсертификат |
| Командный конкурс«Точка зрения» | 7 человек | участие | дистанционно | Ноябрьсертификат |
| Командный конкурс«Наша инициатива» | 7 человек | участие | дистанционно | Ноябрьсертификат |
| Видео встреча волонтеров школы с представителем Президента РФ – Меняйло | 23 человека | участие | дистанционно | ноябрь |
| Видео встреча старшеклассников с участниками «Боевого братства» РХ | 21 человек | участие | дистанционно | октябрь |
| Проведение акции в поддержку медицинских работников | 15 человек | участие | дистанционно | декабрь |
| ФЛЭШМОБ «Посвященный ко дню космонавтики» | 58 человек | призеры | дистанционно | Декабрьграмота |
| Участие в реализации образовательной программы с применением инновационного цифрового ресурса «Якласс» | 1 человек | участие | дистанционно | МартСертификат |
| Всероссийский конкурс работ, по робототехнике посвящённый 75-летию Победы | 3 человека | участие | дистанционно | май |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование индикатора/показателя | Минимальное значение, начиная с 2020 года | Значение по годам |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центра (человек) | 53 | 53 | 87 | 132 |
| 2. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центра (человек) | 238 | 238 | 257 | 287 |
| 3. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Математика и информатика» на базе Центра (человек) | 75 | 75 | 100 | 125 |
| 4. | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра, в рамках внеурочной деятельности | 133 | 133 | 154 | 168 |
| 5. | Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе, на базе Центра (человек) | 35 | 35 | 35 | 45 |
| 6. | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек | 45 | 45 | 52 | 61 |
| 7. | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социальнокультурных компетенций (человек) | 34 | 34 | 123 | 165 |
| 8. | Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 9. | Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология», «Информатика», «ОБЖ» ежегодно (процентов) | 35% | 45% | 50% | 65% |
| 10. | Повышение квалификации иных сотрудников Центра «Точка роста» ежегодно (процентов) | 15% | 15% | 35% | 45% |

**Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста"**

**за 2020-2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-8 классах | количество обучающихся по предмету "ОБЖ" | количество обучающихся по предмету "Информатика" | численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами и внеурочной деятельностью | численность детей, занимающихся шахматами | численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования | численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций |
| **53** | **238** | **151** | **133** | **35** | **123** | **34** |

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 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) не менее 60% охват контингента обучающихся 5-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Сотрудники центра "Точка роста"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | ФИО | Должность | Курсы повышения квалификации  | Внеурочная деятельность и Дополнительное образование |
| 1. | Эргардт Надежда Владимировна( до июня 2022) | Руководитель центра «Точка роста» | ХакИРОиПК,»Проектирование деятельности Центра образования цифрового  и гуманитарного профилей «Точка Роста» и ее интеграция в ООП ОО», 36ч. с 06.10.2020 по 21.10.2020г. |   |
| 2 | Вакулина Ирина Юрьевна( с сентября 2022) | Руководитель (Точка роста» |  | Технический триддинг,Медиацентр « В Фокусе» |
| 2. | Крицкий Федор Сергеевич | учитель технологии, педагог |  Платформа цифрового образования «Элемент» «Гибкие компетенции проектной деятельности» | «3-Д моделирование», «Роботехника |
| 3. | Троякова Наталья Геннадьевна 9 до октября 2022) |  Учитель технологии | «Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: разработка VR/AR приложений», 72 ч., 17.12.2021 | «Промышленный Дизайн» |
| 4 | Елисова Виктория Борисовна ( с октября 2022 года) | Учитель технологии | Платформа «Мой университет»Курсы «Учитель технологии. Точка роста» |  |
| 5. | Сапешко Галина Сергеевна | Учитель Обж | Платформа цифрового образования «Элемент» «Гибкие компетенции проектной деятельности» | «ДЮП» |
| 5. | Зорин Николай Федорович | Учитель физики | Платформа цифрового образования «Элемент» «Гибкие компетенции проектной деятельности» | «Шахматы» |

3. Соответствие наполняемости и периодичности сайта требованиям законодательства. Соответствует приказу № 831 от 14.08.2020 г.  "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации"

4 В Центре Точка роста были разработаны и реализованы программы дополнительного м образования

**5. Центр «Точка роста» охватил 60 % обучающихся. Дополнительным образованием и внеурочной деятельностью**

**В 2021-2022 учебном году в Центе «Точка Роста» функционировали следующие объединения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объединений | класс | Количествообучающихся |
| 1 | «Школа ведущих» | 10 кл. | 12 чел. |
| 2 | «Основы финансовой грамотности» | 5-6 кл. | 96 чел. |
| 3 | Я –гражданин | 9 кл. | 12 чел. |
| 4 | Мир проектов | 8-9, 11 кл. | 93 чел. |
| 5 | Отряд ЮИД | 6 кл. | 12 чел. |
| 6 | Робототехника | 2-4 кл | 14 чел. |
| 7 | Шахматы | 5-10 кл., 2-4 кл. | 50 чел. |
| 8 | Медиа центр | 8 кл. | 11 чел. |
| 9 | Промышленный дизайн | 5-6 кл. | 24 чел. |
| 10 | Игротека «Обжейка» | 2 кл. | 15 чел. |
| 11 | 3-Д моделирование | 5-8 кл. | 24 чел. |
| 12 | Медиацентр « ВФокусе» | 5-11 классы | 12 чел. |
| 13 | Технический триддинг | 1-4 классы | 41 чел |
| 14 | Отряд ДЮП | 7 классы | 12 чел |
| Итого: 428 детей |

Мероприятия, проходившие в Центре Точка Роста за 2021 – 2022 уч. гг.

( Все представлено на сайте школы во вкладке «Точка Роста»)

Результативность в конкурсах различного уровня.

Участие в муниципальных и региональных мероприятиях, в том числе.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Дата  | Мероприятие, форма работы | Результат | Количество участников |
|  | ежемесячно | Очном формате |  | 201 участник |
| 1 | октябрь | День ИТ-знаний | участие | 15 человек |
| 2 | сентябрь | Всероссийский конкурс Союзмультфильм и канала Мультиландия "Мультикотики" | 1 победитель | 3 участника |
| 3 | Декабрь-февраль | Республиканская НПК «Молодежное предпринимательство Хакасии, в том числе формирование компетенции WorldSkilds Russia» | Команда победителей | 12 участников |
| 4 | Ноябрь-декабрь | Деловая игра по предпринимательству. Руководитель СЦК «Предпринимательство» РХ - Жалонкина С.Н. | участие | 16 человек |
| 5 | Сентябрь- май | Тематические классные часы | участие | 256 участников |
| 6 | октябрь | Всероссийские олимпиады школьников | Участие, 25 победителей и призеров | 187 участников |
| 7 | Октябрь-ноябрь | Республиканский конкурс «Избирательное право» | победители | 12 участников |
| 8 | Ноябрь- декабрь | Очно работал мобильный технопарк «Кванториум» «Роботехника»,«IT-квантум», «Геоквантум» | участие | 90 участников |
| 9 | декабрь | Гуманитарная декада в рамках филологической декады «Служа великим целям века: к 200-летию со дня рождения Н.А.Некрасова | участие | 221 участник |
| 10 | ноябрь | Республиканский конкурс для детей мигрантов «Живём в России – Россию знаем» | Участие, победители и призеры | 35 участников |
| 11 | декабрь | Районные соревнования «Шахматный турнир» | Участие, победители 2 человека, призеры 4 человека | 23 участника |
| 12 | декабрь |  конкурс «Избирательное право» Олимпиада | 4 победителя | 12 участников |
| 13 | январь | Семинары по обновленным ФГОС | участие | 30 участников |
| 14 | март | Муниципальное мероприятие «День открытых дверей МБОУ «Подсинская СШ» «Формирование системы мотивации к здоровому образу жизни» на базе «Точка Роста» | участие | 189 участников |
| 15 |  март | Программа единого методического дня«Формирование функциональной грамотности как требование ФГОС нового поколения» на базе Алтайского района | участие | 45 участников |
| 16 | октябрь, март | Региональное мероприятие «апробация модели оценки ИКТ-компетентностей» | участие | 8 участников |
| 17 | январь- апрель | Муниципальный конкурс «Учитель года-2022» | 1 победитель | 1 участник |
| 18 | октябрь-апрель | Всероссийская предметные «Ростконкурс» по информатике и биологии (очно-заочно) | Победители и призёры 11 учащихся | 11 участников |
| 19 | март | Выступление перед учащимися о работе сайта Красноярск стата | участие | 87 участников |
| 20 | март | Республиканское мероприятие «День открытых дверей в Подсинской средней школе на базе Центра «Точка роста»Интегрированный открытый урок «Статистика и жизнь» | участие | 28 участников |
| 21 | март | Выступление на Методическом Дне (в двух секциях) в Белом Яре по теме: «Приемы и методы формирования функциональной грамотности на уроках математики и финансовой грамотности»  | участие | 46 участников |
| 22 | апрель | Профессиональный конкурс Дебют-2022 (открытые уроки) | 1 победитель | 1 участник |
| 23 | апрель | 3Д Мейкер (республиканский конкурс) | 2 призера | 3 участника |
| 24 | апрель- май | Республиканский «Хакатон» | 1 призер | 4 участника |
| 25 | апрель | Муниципальный конкурс «Трюки науки» | участие | 85 участников |
| 26 | май | «Шахматный турнир» на уровне села Подсинего | участие, 1 победитель, 2 призера | 9 участников |
| 27 | март | Муниципальный «Шахматный турнир» | 1 победитель, 2 призера | 6 участников |
| 28 | сентябрь | Площдка для написания Международного исторического диктанта Победы на тему Второй мировой войны. |  Сертификаты | 29 детей, 4 педагога |
| 29 | сентябрь | Площадка проекта «Билет в будущее» - Шоу профессий |  | 50 детей |
| 30 | Сентябрь  | Акция «Голубь мира» |  Акция | 5-6 классы |
| 31 | Сентябрь – декабрь  | Федеральный проект «Билет в будущее» | Тестирования, профориентационные встречи |  |
| 32 | Сентябрь | Родительское собрание совместно с ХПК РХ | Профориентационная работы |  |
| 33 | Сентябрь | Уроки безопасности | Профилактика | 165 чел |
| 34 | Октябрь | 90 летия Дня гражданской обороны РФ. | Мероприятия, приуроченные ко Дню гражданской обороны | 78 детей |
| 35 | Октябрь | Районный мастер – класс «Технический триддинг» Чо это такое | Районное мероприятия | 12 чел |
| 36 | Ноябрь | Кинопоказ «Безопасные дороги», викторина по ПДД | Лагерные мероприятия на осенних каникулах | 50 чел |
| 37 | Ноябрь | Уроки сухого строительства. Проектория | Проект «Билет в будушее» | 32 чел |
| 38 | Ноябрь | Второй Районный шахматный турнир «Точка роста» |  | 24 участника |
| 39 | Ноябрь | Студенческий десант | Профориентационная работа, мастер - классы | 14 |
| 40 | Ноябрь | Второй студенческий десант  | Профориентационная работа, мастер - классы | 10 чел |
| 41 | Ноябрь | Мероприятие, посвященное Международному судебному процессу над бывшими руководителями гитлеровской Германии |  | 27 чел |
| 42 | Ноябрь | Всероссийский проект «Регион добрых дел» Встреча волонтеров с представителем проекта Никитой Мальчиковым |  | 17 чел |
| 43 | Ноябрь | Приглашение субъектов профилактики УФСИН по профориентационной работе на базе Точка Роста  | Профориентационная встреча | 31 чел |
| 44 | Ноябрь | Профилактическая встеча «Осторожно! Тонкий лед!»Сотрудник МЧС России | Профилактическая работа | 64 чел |
| 45 | Ноябрь | Республиканский конкурс «Живу в России, Россию знаю! | Запись видеороликов  | 16 чел. |
| 46 | Ноябрь | Всероссийский урок ОБЖ «Дорожная безопасность» | Профилактическая работы | 67 чел |
| 47 | Декабрь | Мастер – класс от добровольцев Красного креста по спасению жизни людей | Практика | 91 чел |
| 48 | Декабрь | Новогодний инженеринг совместно с Детским технопарком «Кванториум «Хакасия» | Сборка машинок и снеговиков из фанеры | 63 |
| 49 | Декабрь | Новогодние брелоки 3D ручкой | Изготовление брелоков | 41 |

8**. Дистанционные мероприятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название** **конкурса** | кол-во участников | Победитель, призёр, участие | Дата проведения  |
| Участие в форуме ЦФО «Кванториум», «IT-Куб», «Точка Роста», инфраструктура нацпроекта «Образование», для развития способностей и талантов детей | 2 | участие | сентябрь |
| Экологический диктант | 23 | участие | ноябрь |
| Конкурс «Ценный кадр» | 13 | участие | октябрь-ноябрь |
| Всероссийский конкурс методических разработок и педагогических идей "Современный урок русского языка" | 2 | участие | декабрь |
| Виртуальная экскурсия по особо охраняемым территориям России (Всемирный день охраны мест обитания) | 45 | участие | декабрь-январь |
| Республиканский конкурс «Молодой учитель-2022» | 1 | участие | март |
| Республиканский конкурс «Точка Роста: ресурсы, эффективность, качество» | 2 | участие | март |
| Урок цифры | 178 | участие | сентябрь-март |
| Олимпиада онлайн «Безопасные дороги» | 78 | участие | февраль |
| Дистанционно «Двадцатые международные педагогических чтения» Конференция«Как любить детей» | 12 | участие | февраль-март |
| Неделя правовых знаний | 36 | участие | февраль-март |
| Просмотр фильма «Школа выживания человека в ЧС»(5-6 кл.) | 65 | участие | февраль |
| Проектория «Шоу профессий» | 98 | участие | октябрь-апрель |
| Республиканский конкурс на лучшую методическую разработку по атникоррупционному просвещению обучающихся | 1 | победитель | март |
| Гагаринский урок «Космос – это мы» | 221 | участие | апрель |
| Платформа РЭШ | 15 человек | участие | ноябрь-апрель |
| Яндекс учебник | 50 человек | участие | сентябрь-май |
| Платформа «Учи.ру» | 201 | участие, победа, призеры | октябрь-апрель |
| Цифровая образовательная платформа «Учи.ру» |  |  |  |
| Дистанционное обучение | 456 | участие | сентябрь- март |
| Дистанционный конкурс (IT- CUBE) рисунков, 3 Д моделей и видео роликов «Мы видим в вас героев славных!» | 5 человек | 2 призера,3 участника | март |
| Всероссийская олимпиада школьников по биологии,математике,химии,физике,информатике | 70 чел | 5 призеров | сентябрь |
| Курсы «Комьюните – менеджер» 48 часов на платформе Фонд Рыбакова | 5 чел | сертификаты | октябрь |
| Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству Банк России |  |  | Декабрь |
| Всероссийская олимпиада «Безопасные дороги» | 200 | 55 | Декабрь |
| Всероссийская олимпиада на платформе «Сириус» Космические приключения | 111 | 45 | декабрь |
| Этнографический диктант | 28 | - | Ноябрь |
| Географический диктант | 30 | - | декабрь |
| Акция «Час кода» |  |  |  |
| Игры по финансовой грамотности. СБербанк | 76 | Сертификаты участников | декабрь |
| Уроки цифры. Быстрая разработка приложений | 81 |  | В течение года |

9. Эффективное использование оборудования Центра.

В настоящее время центр «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки технологии, ОБЖ, информатики, физики, химии, биологии, математики и др. Предметы естественно-научного цикла проводятся в соответствии с расписанием и календарнотематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование. На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в IT-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, в визуальных средах программирования. При освоении темы 3Dмоделирования 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 обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности. На уроках технологи с целью применения активно - деятельностных форм обучения также используется ПО для 3Д-моделирования.

Родители и обучающиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна и что каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей. Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает: ⋅

публикации на школьном сайте; ⋅

родительские собрания;

индивидуальные консультации; ⋅

День открытых дверей

12. Проведение методических мероприятий (по плану методической работы школы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки проведения |
| ***Методические семинары*** * + - 1. Работа с детьми, имеющими особые образовательные потребности как фактор повышения качества образования
			2. Создание образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность обучающихся путём применения современных педагогических и информационных технологий в рамках ФГОС
			3. Повышение качества образовательного процесса через реализацию системно-деятельностного подхода в обучении, воспитании, развитии обучающихся
			4. Здоровьесберегающие технологии при работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья
 | сентябрь ноябрьянварьмарт |
| Открытые уроки1.Открытые уроки учителей по теме самообразования, методических семинаров2. Открытые уроки аттестующихся педагогов | в течение года |
| Организация индивидуальных консультаций педагогов | в течение года |
| Постоянно действующие методические семинары по реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО | в течение года |
| Заседание ШМО | в течение года |
| Педсоветы, совещания | в течение года |
| Предметные недели | в течение года |
| Наставничество | январь-май |
| В рамках Дня открытых дверей «Мастер классы» | март |
| Курсовая подготовка учителей | в течение года |
| Разработка рабочих программ в конструкторе (обновленный ФГОС) | январь- май |
| Организация районных семинаров, мастер – классов, конкурсов, турниров | Сентябрь - декабрь |
| Дни открытых дверей для студентов ХГУ | Ноябрь - декабрь |

13. Работа с родителями

На протяжении всего периода существования в образовательной организации центров «Точка Роста», родители были привлечены к таким мероприятиям, как День открытых дверей «Точка Роста», «Трюки науки», в рамках работы ГИА, Профориентационная работа, открытые уроки, классные мероприятия, волонтерские движения, мастер классы, круглые столы, в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования, республиканские и муниципальные родительские собрания. Охват родителей составил около 55 %. Благодаря открытости центра гуманитарного профиля «Точка Роста», родители смогли познакомиться современным оборудованием и эффективной работой центра в урочное и внеурочное время.

15. Анализ рабочих программ профильных предметов (по конструктору обновлённых ФГОС).

Активная работа идет в рамках обновленного ФГОС для 1-4 классов, 5 классов. Обучение прошли около 14 педагогов и запланировано дальнейшее обучение коллег на новый учебный 2023 учебный год. На сегодняшний день разработано 25 рабочих программ в конструкторе. На протяжении всего учебного года, педагоги выступали на методических мероприятиях, семинарах, вебинарах, тематических педсоветах в рамках обновленного ФГОС.

16. Содержание сборника планов – конспектов уроков, внеурочной деятельности по профильным предметам (по профилю Точки роста)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет, класс | Учитель | Форма урока | Тема урока | Форма предоставления(технологическая карта урока, сценарный план, конспект и т.д.) |
| 1 | 8а | Крицкий Ф.С. | Интегрированный  | Организация ввода и вывода данных | Технологическая карта урока |
| 2 | 8б | Крицкий Ф.С. | Открытия новых знаний | Знакомство с системой программирования на языке высокого уровня Paskal | Технологическая карта урока |
| 3 | 4б | Писаренко Е.В. | урок путешествия | Время глагола | Технологическая карта урока |
| 4 | 11 | Эргардт Н.В. | Открытия новых знаний | Селекция микроорганизмов». Биотехнология | Технологическая карта урока |
| 5 | 10-11  | Вечер Т.П., Гураль А.И. | Интегрированный | «Статистика и жизнь» на уроках математики и финансовой грамотности | Сценарий урока |
| 6 | 5а | Десятова Е.Е. | Открытия новых знаний | «Правила кухни» | Сценарий урока |
| 7 | 8а, 8б | Фокина О.Н. | Открытия новых знаний | «Почему люди путешествуют» | Сценарий урока |
| 8 | 10 | Зорин Н.Ф. | Интегрированный | Планеты Солнечной системы | Сценарий урока |
| 9 | 9а,б | Куликова Л.В., Ямщикова Т.С. | Интегрированный | Здоровье и проблемы рационального питания | Сценарий урока |

17. Количество договоров по сетевому взаимодействию.

С ноября месяца заключили договор ДТ «Кванториум «Хакасия» (ГБУ ДО РХ "РЦДО"). Заключен договор о сетевом взаимодействии с детским технопарком «Кванториум «Черногорск. Также заключен договор с ГБУ ДО РХ «РЦДО» по поросам содействия в патриотическом воспитании подрастающего поколения

18. Проведение совместных мероприятий с другими точками роста либо оказание помощи.

В оказании помощи помогли МБОУ «Кайбальской СШ». Консультировали и предложили сетевого партнера ДТ «Кванториум «Хакасия» (ГБУ ДО РХ "РЦДО"). В рамках дня открытых дверей «Точка Роста» школа пригласила «Кванториум» г. Абакан на мастер классы. Курировали в конкурсных мероприятиях на базе ГБУ ДО РХ «РЦДО» «Детский технопарк «Кванториума» г. Абакан.

19. Планирование 2023 год (основные показатели по направлениям)

Задачи центра «Точка роста» на 2023 – 2024 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по технологии по курсу «Промышленный дизайн. 3-Д моделирование» и охватить 50% процентов детей
2. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности по технологии, информатике и основам безопасности жизнедеятельности, шахматы.
3. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
4. По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих технологию и информатику, в рамках сетевой формы обучения.
5. Разработка взаимодействия с родительским сообществом учеников школы
6. Реализовать программу наставничества для обучающихся 8-11 классов и активистов школьного олимпиадного движения общеобразовательного учреждения на базе Центра «Точка роста»;
7. Создать и реализовать активное информационное сопровождение в социальное и медийное сопровождение через работу школьного Медиацентра «В Фокусе»
8. Продолжать реализовывать программу начального технического моделирования «Технический триддинг»

**Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста"**

**за 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-8 классах | Количество обучающихся по предмету "ОБЖ" | Количество обучающихся по предмету "Информатика" | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами и внеурочной деятельностью | Численность детей, занимающихся шахматами | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций |
| **98** | **261** | **221** | **159** | **50** | **210** | **116** |

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 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) не менее 60% охват контингента обучающихся 5-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

 21. Показатели эффективности деятельности Центров образования «Точка роста»

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2020-2022 уч.год** |
| НАСТАВНИЧЕСТВО | 30% |
| УПРАВЛЯЮЩИЙ СОВЕТ  | 45% |
| СЕТЕВАЯ ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ | 20% |
| Количество обучающихся школы вовлечены в программы дополнительного образования | не менее 80% |
| Количество уроков, проведённых на базе Центра |  210 уроков |

Руководитель центра «Точка Роста И.Ю.Вакулина (расшифровка подписи)