**МОУ «Сторожевская СОШ»**

**Отчет о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за 2021-2022 уч. г.**

Работа центра «Точка роста» в 2021-2022 учебном году была организована на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Организация занятий центра разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Распоряжением Минпросвещения России от 01 ноября 2019 года № Р-109 « Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;

- Распоряжением Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-133 « Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;

- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N Р-133 (ред. от 15.01.2020) "Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта Современная школа национального проекта Образование и признании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. N Р-23 Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

- Уставом школы

- Планом работы центра

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2021-2022 уч. году образовательную деятельность осуществлял по основным общеобразовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам технического, физкультурно-спортивных профилей.

Так же в Центре «Точка роста» проводились занятия по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

Дополнительным образованием в Центре были охвачены обучающиеся 4 класса в количестве 15 человек. Также осуществлялось сетевое взаимодействие с Центром дополнительного образования. Все программы реализованы в полном объеме.

Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей. Продолжительность одного занятия 45 минут.

Так же оборудованием центра пользовались учащиеся школы на уроках технологии, информатики и основ безопасности жизнедеятельности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего обучается в школе | Всего обучающихся, использующих оборудование центра на уроках | | |
| Технология | ОБЖ | Информатика |
| 215 | 21 (9 класс) | 76 (8-11 классы) | 141 (5-11 классы) |
|  |  |  |  |

На базе центра проводились консультации для обучающихся по различным предметам:

химия, биология, география, информатика математика.

Согласно плана мероприятий были проведены различные квесты, марафоны, праздники, мастер-классы, конкурсы и праздники. Детям больше всего понравились квесты по безопасности жизнедеятельности, интеллектуальные марафоны, где ребята смогли проявить свои знания и умения, полученные на занятиях.

**План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий**

**в Центре «Точка роста» МОУ «Сторожевская СОШ»**

**на 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание деятельности | Сроки проведения | Ответственные |
| **Учебно-воспитательные мероприятия** | | | |
| 1 | Проведение мероприятий по безопасности. Беседы, классные часы. | Сентябрь | Педагог ОБЖ, педагог-организатор. |
| 2 | Работа с онлайн-платформой: «Учи.ги», «Инфоурок» и др. | В течение года | Учителя-предметники |
| 3 | Урок по безопасности в сети Интернет по материалам онлайн-площадки «Единый урок» (единыйурок.рф). | В течение года | Учитель информатики |
| 4 | Профориентационная работа в выпускных классах, проведение квестов, тестирование обучающихся | В течение года | Зам по ВР, классные руководители, соцпедагог |
| 5 | Всероссийский проект « Билет в будущее» (bilet-help.worldskills.ru) | В течение года | Педагоги |
| 6 | Участие во Всероссийских уроках цифры | В течение года | Учитель информатики |
| 7 | Всероссийский открытый онлайн-урок  «ПроеКТОрия» (proektoria. online). | В течение года | Педагоги информатики |
| 8 | Проведение эколого-краеведческих мероприятий в рамках различных акций | В течение года | ЗД, педагог- организатор,  классные руководители, |
| 9 | Организация и проведение мероприятий в каникулярное время | В течение года | Организаторы мероприятий |
| 10 | Подготовка на базе кабинетов к интеллектуальным играм, конкурсам | В течение года | Учителя-предметники |
| 11 | Проведение занятий кружка «Робототехника» | В течение года | Руководитель кружка |
| 12 | Подготовка и проведение школьного этапа ВСОШ по предметам | октябрь | Учителя-предметники |
| 13 | Подготовка и проведение школьного этапа олимпиады по предметам коми язык и литература, фольклор, литература РК. | Март | Учителя-предметники |
| 14 | Конкурс электронных открыток ко Дню матери | Ноябрь | Педагог-организатор |
| 15 | Лабиринт наук (предметные недели) school.mob-edu.ru (Цифровая онлайн- школа «БИТ» поможет подготовить детей к ГИА, олимпиадам, конкурсам) | Октябрь- апрель | Учителя-предметники |
| 16 | Защита индивидуальных проектов учащихся 11 класса | Декабрь-январь | Учителя-предметники |
| 17 | Проведение предметных недель (по плану шолы) | В течение года | ШМО |
| 18 | Проведение открытых уроков по предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» | В течение года | Учителя-предметники |
| 19 | Конкурс «Решение проектных задач» | Январь | Педагог информатики |
| 20 | Мероприятия ко Дню родных языков | Февраль | Языковеды |
| 21 | Открытые уроки по ОБЖ «Школа выживания человека в ЧС» | Февраль | Педагог-организатор ОБЖ |
| 22 | Школьная научно – практическая конференция учащихся 5 – 11 классов | март | Учителя-предметники |
| 23 | Разработка и реализация программ для оздоровительного лагеря с дневнымпребыванием во время каникул | Октябрь, Март, май | Руководитель лагеря с дневным пребыванием |
| 24 | Гагаринский урок «Космос – это мы» | Апрель | Классные руководители |
| 25 | День пожарной охраны. Тематические уроки ОБЖ | Апрель | Педагог-организатор ОБЖ |
| 26 | Подведение итогов работы Центра за учебный год | Май | Администрация |
| **Внеурочные мероприятия** | | | |
| 1 | Проведение выставок творческих работ обучающихся: «Краски осени», «Красавица зима», «Домашняя любимица» | В течение года | Учитель ИЗО, педагог-организатор |
| 2 | Проведение «Диктантов» (географический, исторический и т.д.) | В течение года | Учителя-предметники |
| 3 | Клуб интересных встреч «В мире профессий» | В течение года | Зам. по ВР, педагог – организатор, классные руководители |
| 3 | Проведение шахматно-шашечных турниров среди детей, учителей | По плану | Учителя физкультуры |
| 4 | Конкурс слайдовых презентаций «Великие люди с ограниченными возможностями здоровья» ко Дню инвалидов | Декабрь | Зам. по ВР, педагог – организатор, классные руководители |
| **Социо-культурные мероприятия** | | | |
| 1 | Круглый стол «Возможности общения в соцсетях: за и против» | Сентябрь | Учитель информатики, психолог, соцпедагог |
| 2 | День открытых дверей «Школа новых возможностей» для ветеранов педагогического труда. Экскурсия. | октябрь | Педагоги центра |
|  | Проведение экскурсий для  родителей в рамках Дня открытых  дверей. | В течение года | Педагоги центра |
| 3 | Уроки доброты, посвящённые Международному дню толерантности | Ноябрь | Педагог- организатор. психолог |
| 4 | Интерактивная экскурсия «Люди с безграничными возможностями», посвященная Международному Дню инвалидов | Декабрь | Педагог- организатор |
| 5 | Круглый стол «Дорогою добра», посвящённый весенней неделе добра | Апрель | Педагог-организатор |
| 6 | Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!» | Май | Педагог- организатор |

Данный план был реализован почти полностью.

На базе центра проводили тематический педсовет по теме **«Использование возможностей цифровой образовательной среды»**  а также методические советы.

Ребята активно принимали участие в дистанционных олимпиадах и цикле «Уроков цифры». С интересом создавали 3-Д модели. Особый интерес у ребят также вызывает робототехника. Они создают и программируют роботов из наборов LEGO.

Задачи центра «Точка роста» на 2022-2023 учебный год:

1. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности по технологии, информатике и основам безопасности жизнедеятельности.
2. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
3. По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих технологию и информатику, в рамках сетевой формы обучения.

Информацию подготовила заместитель директора по УР - Т.И.Карманова

Приложение №1

**Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей по состоянию на 01.07.2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование индикатора (показателя) | Достигнутое значение |
| 1 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета их 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) | 8 кл – 25  9 кл- 21  10 кл – 12  11 кл -18  **Всего: 76** |
| 2 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использование средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 4 кл – 15  Через РЦДО - 9 |
| 3 | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%) | Через «Фонд новых форм развития образования» прошли курсы **6 человек**  «Школа современного учителя» -**5 человек**  **ФГОС – 11 человек** |

**Показатели создания и функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора/показателя | Достигнутое значение |
|  | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 21 |
|  | Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» | 76 |
|  | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 24 |
|  | Численность детей, занимающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 141 |
|  | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования | 165 |
|  | Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме | - |
|  | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе | 156 |
|  | Количество проведенных на площадке Центров социокультурных мероприятий | Много |
|  | Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология» | 2 |  |