**Информационно-аналитический отчет**

о работецентров «Точка роста», созданных **в 2019-2020 годах**

в МБОУ Ново-Горкинской СШ

(наименование муниципального образования)

**за второй квартал 2023 года**

**Аналитическая часть**

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся МБОУ Ново-Горкинская СШ современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также по дополнительным общеразвивающим программам.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по дополнительным общеразвивающим программам: «Лего-мастер», «Мир информатики», «Шахматы», «Очумелые ручки» и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах. Согласно плану во II квартале 2023 года на базе Центра проведены следующие социально-культурные мероприятия: открытый урок ОБЖ, уроки «Проектория», акция «Я – Гражданин России», шахматный турнир и т.д.

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

В отчетный период педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах, по осваиванию навыков программирования, 3D-печати, основ управления квадрокоптером.

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

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. 240 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля. Уровень занятости обучающихся дополнительными программами Центра «Точка роста» во II квартале 2023 года увеличился. Центр осуществляет сетевое взаимодействие с МКДОУ «Петушок».

Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает: публикации на школьном сайте; родительские собрания; индивидуальные консультации.

1. Количество объединений, открытых на базе центра «Точка роста» - 1

Объединения технического творчества:

• «Резьба по дереву» - 15 чел.

• «LEGO-мастер» - 15 чел.

Гуманитарная направленность:

• Клуб «Интерлингва» - 15 чел.

• Литературная студия «Вдохновение» - 15 чел.

• «В гостях у литературных героев» - 10 чел.

• «Этика и психология» - 15 чел.

Творческая направленность:

• Кукольный театр «Петрушка» - 15 чел.

• «Умелые руки» - 15 чел.

• «Волшебный карандаш» - 15 чел.

• «Русская дружина» - 15 чел.

• «Я в музее» - 15 чел.

Физкультурно-спортивная направленность:

• «Шахматы» - 15 чел.

• «Мини-футбол» - 20 чел.

• «Танцевальный кружок» - 30 чел.

Естественно-научная направленность:

• «Умка» - 15 чел.

• «Познание своего «Я»» - 15 чел.

• «Юный экспериментатор» - 15 чел.

2) Проекты, реализуемые во втором квартале 2023 года на базе Центров «Точка роста» (тема, направленность, социальный эффект, охват участников).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Направленность** | **Социальный эффект** | **Охват участников** |
| Домашний пластилин | Творческая | Изготовление пластилина в домашних условиях | 30 |
| Влияние СМИ на развитие личности подростка | Исследовательская  | Создание «Школьной Мастерской» с целью ознакомления подростков с влиянием на них различных СМИ | 100 |
| Изучение фитонцидной активности комнатных растений и их влияние на здоровье человека | Исследовательская | Здоровье детей во многом зависит от качества среды в помещении. Озеленение снижает концентрацию потенциально опасных веществ | 50 |

3. Численность учащихся, педагогов, ставших победителями, призерами, лауреатами Всероссийских (международных) конкурсных мероприятий и олимпиад:

- 5 учащихся, 1 куратор (Победители Всероссийского проекта образования и профориентации «Лифт в будущее»).

4. Примеры успешных практик реализации программ общего и дополнительного образования. В 2022-2023 учебном году были успешно реализованы программы общего образования по «ОБЖ», «Информатике» и «Технологии».

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 проводилась по следующим направлениям: «Изучение Правил дорожного движения. Профилактика ДТП», «Пожарная безопасность», «Мероприятия по действиям в ЧС и гражданская оборона» и др..

На уроках **информатики** максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки для учеников, ноутбук для учителя. С целью применения активно-деятельностных форм обучения используется 3D-принтер для печати сконструированных моделей. В процессе 3D-моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. В будущем полученные знания могут пригодиться тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

В рамках реализации программы **дополнительного образования «Lego мастер»** школьники приобретают навыки 21 века в IT-обучении. Занятия способствуют стимулированию мотивации учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развитию интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям.

Благодаря активному использованию оборудования (ноутбуки, интерактивная доска) в рамках предметной области «**Технология**» обучающиеся 5 – 8 классов осуществляют проектную деятельность. Имея постоянный выход в Интернет, учащиеся проверяют свои знания и получают необходимую дополнительную информацию по предмету.

Развивать технические навыки, воображение, умение работать с различным инструментом дети продолжают на кружке «**Резьбы по дереву**». Ребята совершенствуют навыки работы с электро- и деревообрабатывающими инструментами.

5. Программы, занесенные в Навигатор дополнительного образования – 13 («Этика и психология семейной жизни», «Тропинка к своему Я», «Экспериментальная химия», «Я в музее», «Умка (увлечем математикой каждого)», «В мире литературных героев», «Интерлингва», «Шахматы», «Волшебный карандаш», «Очумелые ручки», «Литературная студия «Вдохновение»», «Мир информатики», «Петрушка».

6. Примеры сотрудничества с местным бизнес сообществом в реализации проектов и профориентационной работе: ИП Благова Н.А..

7. Перечень проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий во втором квартале 2023 года.

• Конкурс соц.рекламы «Учитель – профессия дальнего следования главная на земле»

• Выставка «Светлый праздник»

• Выступление кукольного театра «Петрушка»

• Акция «Я – Гражданин России»

• Шахматный турнир

• Открытые уроки «Проектория»

• Всероссийский открытый урок по ОБЖ

• Урок по финансовой грамотности  в рамках направления «Экономика развития»

• Проект «Киноуроки в школах России»

• Международная акция «Диктант Победы»

• Концерт ЛДП, посвященный Дню России

8. Использование инфраструктуры Центров «Точка роста» в работе ЛДП (программы, наиболее значимые мероприятия, количество детей)

- День экологии «Наш общий дом — наша Земля»: мастер-класс «Цветы из салфеток», квест-игра "Юные экологи" – 30 чел.

- Концерт, посвященный Дню России – 30 чел.

**Показатели деятельности**

центров «Точка роста», созданных в 2019-2020 годах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора/показателя | Минимальное значение | Достигнутое значение**на 01.07.2023** |
| 1. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 124 | 124 |
| 2. | Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» | 77 | 77 |
| 3. | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 86,8 | 180 |
| 4. | Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 20 | 21 |
| 5. | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования | 100 | 140 |
| 6. | Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме | 56 | 60 |
| 7. | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе | 100 | 150 |
| 8. | Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий | 5 | 11 |
| 9. | Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология» | 100 | 100 |

Руководитель МОУО и.о. директора /Кузнецова Е.Ю. /

Исполнитель: Лебедева Н.Ю., 84935728367