**Отчет о деятельности Центра образования «Точка роста»**

**МОБУ «Герасимовская СОШ» за 2021-2022 уч. год.**

В указе президента Владимира Путина «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» № 204 от 7.05.2018 года целей — обеспечить глобальную образования и сделать так, чтобы Россия вошла в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. Для достижения этой цели, образовательную среду, внедрить новые методы обучения, образовательные технологии, повысить мотивацию у обучающихся. В начале 2019 года для этого был разработан национальный проект «Образование». В его структуру вошли еще несколько проектов, один из которых получил название «Современная школа». Он и подразумевает под собой вышеназванную цель. 29 сентября 2020 г. в МОБУ «Герасимовская СОШ» состоялось торжественное открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Что же такое «Точка роста»? Это проект, который направлен на повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных цифровых, технологических, гуманитарных навыков и компетенций, а также на уменьшение разрыва между городскими и сельскими школами. Чтобы этого достичь, для школьных предметов «Технология», «Информатика» и безопасной жизнедеятельности» образовательные программы. Данные предметные области реализуются на всех уровнях образования, а также в формате дополнительного образования. Центр не являются главным в обучении - это лишь структурное подразделение школы. В учебном плане остались те же темы, но только теперь дети работали с новыми технологиями: занимались 3D-моделированием, осваивали работу с квадракоптерами, шлемами виртуальной реальности.

Также было введено дополнительное (внеурочное) образование, где дети смогли заниматься медиатворчеством, проектной деятельностью, шахматами.

Образовательные направления:

Основные общеобразовательные программы:

•«Технология», Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»

II.Дополнительные

общеобразовательные

естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей:

• проектная деятельность

• научно-техническое творчество

• шахматное образование

• IT-технологии

• Медиа-творчество

• социокультурные мероприятия

информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность.

Целью педагогической деятельности дополнительного образования школы является развитие обучающегося:

- интеллектуальное совершенствование;

- становление его как личности, как субъекта учебной деятельности;

- создание у детей базы образованности;

- формирование у учащихся общей культуры;

- расширение кругозора;

- развитие личности;

- поддержка индивидуальности;

- удовлетворение познавательного интереса ребенка;

- накопление социального опыта;

- улучшение коммуникативных навыков.

Детские объединения дополнительного образования посещают обучающиеся школы (70% от общего количества) в том числе и дети с ОВЗ. Педагоги Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОБУ «Герасимовская СОШ» прошли дистанционное обучение в Институте развития образования, повысили квалификацию, получили соответствующие сертификаты.

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, технического и гуманитарного профилей.

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

⋅«Гибкие компетенции проектной деятельности»

⋅«Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология».

Приняли участие в мероприятиях:

- II Всероссийский Форум Центров «Точка роста»: « Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».

- «Дополнительное образование детей: проблемы и перспективы».

- Региональный фестиваль лучших практик технической направленности

**Кадровый состав Центра образования «Точка роста»**

**МОБУ «Герасимовская СОШ» на 2021- 2022 учебный год.**

Для работы в Центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» » МОБУ «Герасимовская СОШ» подобрана команда специалистов из педагогов школы. В Центре функционируют работают педагоги с высшим образованием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | должность | категория |
| 1. | Колотухина Елена Анатольевна | Руководитель центра «Точка роста», учитель истории и обществознания | первая |
| 2. | Бражкин Денис Виикторович | Учитель ОБЖ и технологии | высшая |
| 3. | Гемберг Марина Ивановна | Учитель биологии и химии | высшая |
| 4. | Сергушкина Елена Евгеньевна | Учитель английского языка, | высшая |
| 5. | Жабина Эльмира Рахматуловна | Учитель русского языка и литературы | первая |
| 6. | Лихобаба Наталья Генадьевна | Учитель русского языка и литературы | высшая |

Педагоги Центра образования «Точка роста» прошли дистанционное обучение в Институте развития образования, повысили квалификацию, получили соответствующие сертификаты и продолжают повышать свой профессиональный уровень, участвуя в цикле информационно-методических онлайн-семинарах.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных социокультурных мероприятий на 2021-2022 учебный год в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия: «Шахматный турнир», «Блокада Ленинграда»,«Маленькие герои большой войны», Всероссийская неделя безопасности, «Терроризм-угроза обществу», профилактические часы «Доза алкоголя – губит душу и волю» и другие.

Параллельно ведется работа педагогами -организаторами в реализации социально-культурных мероприятий, разрабатываются проекты. В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» нашей школы ребята учатся работать в команде, готовятся к участию в различных конкурсах, форумах, слетах. Обучающиеся дополнительного образования являются активными участниками акций, марафонов, дистанционных конкурсов, фестивалей.

По руководством своих наставников ребята участвовали во Всероссийском шахматном онлайн-турнире; во Всероссийской космической лабораторной работе «Космолаб-2021»; во Всероссийском открытом уроке «ПроеКТОрия, участие в акциях «Письмо Победы», «Мы за ЗОЖ», «Георгиевская ленточка», «Мы за безопасность на дорогах», «Неделя добрых дел», «Помоги ветерану» и т.д.

Обучающиеся дополнительного образования являются активными участниками таких мероприятий:

-акция, приуроченная ко Всемирному дню борьбы со СПИДом;

-экологическая акция «Каждой пичужке – кормушка»

-всероссийский урок безопасности «Безопасность в интернете»

-международный день родного языка;

-всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по темам: «Персональные помощники»; «Цифровое искусство: музыка в IT». «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер» и др.

В рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» ученики нашей школы являются слушателями видеолекций от ведущей IT-кампании страны, работающей в области разработки социальных сетей. Участвуя в подобных мероприятиях, наши воспитанники приобретают не только возможность познакомиться с особенностями работы профессионалов различных направлений IT- индустрии, но так же получают опыт работы в интересном им направлении, могут почувствовать себя частью большой команды России, объединенной общими целями и интересами.

Детские объединения дополнительного образования посещают обучающиеся школы (70% от общего количества). В Центре «Точка роста» прошли мероприятия:

**Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста»**

**в 2021-22 учебном году.**

|  |  |
| --- | --- |
| Сентябрь -декабрь | Организация участия обучающихся центров «Точка роста» во Всероссийской олимпиаде школьников |
| Сентябрь -май | Профориетационные уроки «Онлайн ПроеКТОриЯ» |
| Сентябрь | Площадка «Мир возможностей» (знакомство обучающихся и их родителей 5 класса с работой центра «Точка роста») |
| Ноябрь | Конкурс чтецов литературных произведений Драгунского «Талантиум» |
| Ноябрь | Реализация профориентационных мини-проектов « Личный профессиональный план» |
| Декабрь | Участие в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в компетенции «Мобильная роботехника» на базе ГАПОУ «Оренбургский колледж экономики и информатики» |
| Декабрь | Квест-игра «Все профессии хороши-выбирай на вкус» |
| Декабрь | Шахматный турнир «Белая ладья» |
| Декабрь | Выставка и демонстрация работ кружка «Робототехника» |
| Декабрь | Участие обучающихся в рамках Национальной программы «Цифровая экономика РФ» в курсах по программированию |
| Февраль | Единый классный час «Великие научные открытия» |
| Февраль | Школьная научная практическая конференция в рамках празднования Дня науки |
| Февраль | Открытые уроки по ОБЖ «Школа выживания человека в ЧС» |
| Февраль | 15 февраля- День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. (онлайн мероприятие, с приглашением участников боевых действий) |
| Февраль | Интерактивная игра «В мире информатики» |
| Март | Практикум «Оказание первой помощи» |
| Март | Клуб интересных встреч  «В мире профессий» |
| Март | Открытое занятие кружка «Управление роботом с помощью внешних воздействий» для обучающихся начальной школы. |
| Март | Проект «Каждой пичужке своя кормушка» |
| Март | Интерактивный урок «Кибербезопасность» |
| 18-23 апреля 2022 г. | Участие в он-лайн неделе информатики (мастер –классы педагогов центров «Точка Роста» по вопросам преподавания информатики на современном оборудовании) |
| Апрель | Интерактивная игра «Занимательный английский» для обучающихся 4 класса |
| Апрель | 2 апреля- Международный день детской книги. Мероприятие «Любимые прочитанные книги» |
| Апрель | 22 апреля- День земли. Фестиваль «Визитная карточка планеты Земля» |
| Апрель | Оказание первой доврачебной помощи при травмах. Практические занятия. |
| Апрель | Шахматный турнир |
| Апрель | 12 апреля - День космонавтики Мероприятие « Дорога в космос ».  Мастер-класс «Пилотирование квадрокоптера» |
| Май | Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!» (в режиме видео-конференц связи) |
| Май | Соревнования квадрокоптеров |
| Май | Творческий отчет «Презентация деятельности центра» |
| Май | Виртуальная экскурсия «Сезонные изменения в жизни природы весной» |
| Июнь | Соревнования роботов на тестовом поле |
| Июнь | Турнир смекалистых |
| Июнь | Региональный фестиваль лучших практик технической направленности |