**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа п.Первомайский»**

**Дергачевского района Саратовской области**

**Центр образования цифрового и гуманитарного профилей**

**«Точка роста»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТА**На заседании педагогического советаПротокол №\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **УТВЕРЖДАЮ**Директор МОУ «СОШ п.Первомайский»\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.БоковаПриказ №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ПРОГРАММА**

**Центра образования**

**цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

**2023-2024 учебный год**

**Разработчики программы:**

Проектная группа

Руководитель проектной группы:

Айтмухамбетова А.Ш.

Альшина Н.В.

**Содержание**

1. Аннотация………………………………………………………….……….….2
2. Паспорт программы……………………………………………..………….....3
3. Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»……………………………………………………..………..…6
4. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий…………………………………….……………………..……...10
5. Базовый перечень показателей результативности деятельности Центра…13
6. Кадровый состав………………………………………………………………14
7. Ожидаемые результаты реализации программы …………………………...15
8. Перечень дополнительных программ Центра «Точка роста»..…………….16
9. План первоочередных действий по функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»..……………………17
10. Материально-техническое обеспечение………………………………….....18
11. Анализ работы центра «Точка роста» за 2022-2023 учебный год………….21

**Аннотация**

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в общеобразовательных учреждениях создаются Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее Центр).

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п.Первомайский» Дергачевского района Саратовской области и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

 **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Деятельность Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». |
| **Основания для разработки программы** | Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». |
| **Нормативная база** | 1. Конституция Российской Федерации;2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;3. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и План мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400).4. Федеральный Закон от 29 декабря 2012г. «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;5. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897, в редакции приказа Миноборнауки России от 11.12.2020 г. № 712 (далее - ФГОС ООО);6. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №287 (далее - ФГОС ООО-2021);7. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.13.2020г. №712 (далее- ФГОС СОО) (для X-XI классов всех общеобразовательных организаций); 8. Примерная ООП основного общего образования, протокол ФУМО от 8 марта 2022 г. №1/22(далее ПООП ООО-22);9. Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания, обучения отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20);10. Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПин 1.2.3685-21);11. Концепции, утвержденные решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2018 года:Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»;Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.Концепция развития математического образования в Российской Федерации, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. N 2506-р;12. Примерная ООП основного общего образования, протокол ФУМО от 8 апреля 2015 года№1/20 от 4 февраля 2020 года в части предметной области «Технология» (далее – ПООП ООО);13. Примерная ООП основного общего образования, протокол ФУМО от 8 марта 2022 г. №1/22(далее ПООП ООО-22);14. Примерная ООП среднего общего образования, протокол ФУМО от 28 июня 2016 г.№2/16-з (далее- ПООП СОО);15. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г № Р-23 «Методические рекомендации 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 определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;16. Приказ Управления образования Дергачевского района от 30.04.2019 г. «О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»17. Приказ МОУ «СОШ п.Первомайский» от 30.04.2019 г. «О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»18. Положение о функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МОУ «СОШ п.Первомайский»;19. Устав МОУ «СОШ п.Первомайский». |
| **Основные разработчики программы** | Директор школы и педагоги Центра образованияцифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». |
| **Целевые ориентиры программы** | Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и 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 совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». |
| **Задачи** | - 100% охват контингента обучающихся 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;- не менее 70% охват контингента обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства. |
| **Сроки реализации программы** | 01.09.2023 – 31.08.2024 |

**Функции Центра по обеспечению реализации**

**основных и дополнительных общеобразовательных программ**

**цифрового и гуманитарного профилей**

| **№** | **Функции Центра** | **Комментарии** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». | * детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», включая интеграцию ИКТ в учебные предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» .
* реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, графики, скоординированные в рамках работы не только базовой школы, но школ поселения;
* с учетом оснащения Центра современным оборудованием организовать функциональные зоны формирования цифровых и гуманитарных компетенций, в том числе в рамках предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ», определить новые виды образовательной деятельности: цифровые обучающие игры, деятельностные, событийные образовательные практики, квесты, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие;
* формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия): 3D-моделирование; робототехника и системы автоматического управления;
* изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, мастер-классов, семинаров с применение проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон Центра (коворкинг, медиазона и др.);
 |
| 2. | Реализация программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках дополнительного образования. | * программа «Робототехника»
* программа «3D-моделирование»
* программа «Программирование на Python»
* программа «Квадрокоптер»
* программа «Канал первый»
* программа «Шахматы»
* программа «Лего-конструирование»
* программа «Юнармия»
* программа «Нотка»
* программа «Театр в чемоданчике»
 |
| 3. | Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий. | * апробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм
 |
| 4. | Внедрение кратковременных форм реализации программ дополнительного образования.Организация внеурочной деятельности в каникулярный период | * деятельность Хобби-центра (на каникулах)
* программа пришкольного лагеря «Солнышко»
* занятия в кружках.
 |
| 5. | Содействие развитию шахматного образования. | * организация мероприятий в Центре по направлению шахматное образование (турниры для всех возрастных групп обучающихся разных уровней, занятия в кружках), привлечение родительской общественности на мероприятиях;
* работа многофункциональной зоны - кабинет проектной деятельности обеспечивающая возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игре в свободное время, осуществление анализа и разбора шахматных партий.
 |
| 6. | Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность. | * разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года;
* условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации
* презентация продуктов проектной деятельности
* форум научно-исследовательских и проектных работ обучающихся «Первые шаги в науку»;
* участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория», «Финансовая грамотность», «Урок цифры»
 |
| 7. | Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного и социокультурного профилей. | * составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей;
* повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, лего-конструирование, 3Д-моделирование);
 |
| 8. | Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций. |  «Школьная жизнь» на сайте школы, «Позитивные новости» в контакте.Онлайн-тестирование ОГЭ, пробное онлайн-тестирование по предметам. Всероссийские онлайн диктанты. Всероссийские олипиады школьников. Профориентация, работа по сетевому взаимодействию с учебными заведениями Дергачевского района. Финансовая грамотность. Взаимодействие с СДК |
| 9. | Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах. | * подготовка информационных материалов о деятельности Центра для размещения на сайте школы и СМИ.
* организация проведения Дней открытых дверей Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
 |

**План**

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра «Точка роста»**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ответственный** | **Срок исполнения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Массовые мероприятия** |
| 1 | Праздник «Золотая осень» | Айтмухамбетова А.Ш., педагог-организатор, родители, педагоги, обучающиеся | октябрь 2023 г. |
| 2 | Осенний и весенний Хобби-клуб на каникулах | Айтмухамбетова А.Ш., педагог-организатор, педагоги | каникулы. |
| 3 | Первенство школы по шахматам | Берекешева Э.К. – педагог по шахматам | 31 октября 2023 г. |
| 4 | Праздник, посвященный Дню Матери | Айтмухамбетова А.Ш., педагог-организатор, педагоги | 30 ноября 2023 г. |
| 5 | Спортивный праздник с участием родителей и жителей поселка «Шахматная страна» | Берекешева Э.К. – педагог по шахматам | 15 декабря 2023 г. |
| 6 | Праздник «Новый год» | Айтмухамбетова А.Ш. - педагог-организатор, родители, педагоги | 28 декабря 2023 г. |
| 7 | Праздники «23 февраля» и «8 марта» | Айтмухамбетова А.Ш. - педагог-организатор, | 1 раз в год |
| 8 | Форум научно- исследовательских и проектных работ обучающихся «Первые шаги в науку» | Руководители проектов | апрель 2024 г. |
| 9 | «Праздник детских шахмат», посвященный Дню космонавтики | Берекешева Э.К. – педагог по шахматам | 11 и 12 апреля 2024 г. |
| 10 | Акция «Пасхальные традиции» | Айтмухамбетова А.Ш.педагог-организатор, Альшина Н.В. - педагог ДО | апрель |
| 11 | Акция «79 лет Победы в ВОВ» | Айтмухамбетова А.Ш. - педагог-организатор, педагоги | 9 мая 2024 г. |
| 12. | Участие воспитанников центра в конкурсах, конференциях различного уровня | педагоги ДО | сентябрь - май |
| **Профориентационные мероприятия** |
| 13 | Участие в онлайн-уроках «Проектория» | Жумушева И.А. | сентябрь - май |
| 14 | Участие в онлайн-уроках «Финансовая грамотность» | Жумушева И.А. | сентябрь - май |
| 15 | Участие в федеральном проекте «Билет в будущее» | Жумушева И.А. | сентябрь - май |
| 16 | Участие в «Уроке цифры» | Жумушева И.А. | 1 раз в четверть |
| 17 | Участие обучающихся 8-9 классов в программе «Код будущего» в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика РФ» | Альшина Н.В. | октябрь - май |
| **Сетевое взаимодействие** |
| 18 | Театральный спектакль в рамках недели детской книги. Совместное мероприятие с СДК | Айтмухамбетова А.Ш.-педагог дополнительного образования | март 2024 г. |
| 19 | Спортивный праздник «Шахматная страна» с участием родителей и жителей поселка | Берекешева Э.К., - педагог дополнительного образования | декабрь 2023 г. |
| 20 | Проведение на базе центра «Точка роста» Межмуниципального фестиваля «Технофест – Пионер» | Бокова И.В. - директор школы,Альшина Н.В. - педагог дополнительного образования | март 2024 г. |
| 21 | Проведение турнира между центрами «Точка роста» Дергачевского района «Меткий стрелок», посвященного памяти бойца СВО Р.Ш.Давыдова | Миронов Д.А. – педагог дополнительного образования | февраль 2024 г. |
| **Информационное сопровождение**  |
| 22 | Публикация результатов работы центра «Точка роста» на сайте школы <https://shkolapervomajskijdergachvskij-r64.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/> | Жумушева И.А. - педагог дополнительного образования | 1 раз в неделю |
| 23 | Публикация результатов работы центра «Точка роста» на странице школы в VK <https://vk.com/public211449375> | Яковенко Е.А. - педагог дополнительного образования | 1 раз в неделю |
| 24 | Публикация результатов работы центра «Точка роста» на странице школы в Одноклассниках <https://ok.ru/group/70000001204361> | Бокова И.В. - директор школы  | 1 раз в неделю |

**Базовый перечень показателей результативности Центра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование индикатора/показателя | Значение по годам |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1**.** | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центра (человек) | 33 | 31 | 32 | 30 |
| 2. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центра (человек) | 33 | 31 | 32 | 30 |
| 3. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Математика и информатика» на базе Центра (человек) | 33 | 31 | 32 | 30 |
| 4. | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра, в рамках  | 56 | 50 | 44 | 95 |
| 5. | Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе, на базе Центра (человек) | 28 | 28 | 30 | 32 |
| 6. | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек) | 33 | 31 | 32 | 30 |
| 7. | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных мероприятий | 56 | 350 | 46 | 95 |
| 8. | Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий | 12 | 12 | 17 | 19 |
| 9. | Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология», «Информатика», «ОБЖ» ежегодно (процентов) | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 10. | Повышение квалификации иных сотрудников Центра «Точка роста» ежегодно (процентов) | 100% | 100% | 100% | 100% |

**Кадровый состав по реализации деятельности Центра**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория персонала** | **Позиция (содержание деятельности)** | **Ф.И.О.** | **Должность в школе** | **Обучение (проходил в рамках проекта)** |
| Упрпавляющий персонал | Педагог-организатор. Педагог дополнительного образования. | Айтмухамбнтова Айганым Шайдуловна | Учитель технологии | да |
| Основной персонал  | Педагог дополнительного образования | Миронов Дмитрий Андреевич | Учитель физической культуры и ОБЖ | да |
| Педагог по шахматам | Жумушева Ильнара Асланбековна | Учитель информатики | да |
| Педагог дополнительного образования | Альшина Надежда Владимировна |  | да |
| Педагог по шахматам | Берекешева Эльмира Куспановна | учитель биологии | да |
| Педагог дополнительного образования | Яковенко Елена Александровна | Учитель немецкого языка | да |

**Ожидаемые результаты реализации программы**

Успешно действующий Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» позволит:

1.Охватить 70% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей, преподаваемых на базе центра «Точка роста»;

2.Выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового и шахматного образования, проектной деятельности, творческой самореализации участников.

**Перечень**

**дополнительных программ Центра «Точка роста»**

**на 2023-2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дополнительной программы** | **ФИО руководителя** | **час в неделю** | **к/чел** |
| 1 | «Робототехника» 10-12 лет | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 2 | «Соревновательная робототехника» 11-16 лет  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 3 | «Квадрокоптер» 11-16 лет (сборная)  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 4 | «Программирование на языке Python» 14-16 лет  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 5 | «3D-моделирование» 11-16 лет (сборная)  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 6 |  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 7 | Юный шахматист 1 группа 7- 10 лет  | Жумушева И.А. | 2 |  |
| 8 | Юный шахматист 2 группа 7- 10 лет | Жумушева И.А. | 2 |  |
| 9 | «Шахматная гостиная» 1 группа 11-13 лет | Берекешева Э.К. | 2 |  |
| 10 | «Шахматная гостиная» 1 группа 14-16 лет | Берекешева Э.К. | 2 |  |
| 11 | «Театр в чемоданчике» 1 группа 7-10 лет | Айтмухамбетова А.С. | 2 |  |
| 12 | «Театр в чемоданчике» 1 группа 7-10 лет | Айтмухамбетова А.С. | 2 |  |
| 13 | «Юнармия» 14-16 лет  | Миронов Д.А. | 2 |  |
| 14 | «Юный стрелок» 14-16 лет | Миронов Д.А. | 2 |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
|   | **Итого:**  |  |  |  |

**План первоочередных действий по функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Результат** | **Сроки** |
|  | Организация набора детей, обучающихся по программам Центра.  | Приказы о зачислении обучающихся | Август |
|  | Организация набора детей, обучающихся по программам Центра в системе персонифицированного дополнительного образования Саратовской области | Обработка заявок, формирование групп | Август-сентябрь |
|  | Реализация программ центра «Точка роста»  | Разработка/корректировка:программ. | Август2023в течение года |
|  | Зачисление детей в группы в системе АИС «Навигатор» | Формирование групп, зачисление детей в «Навигатор» по приказу школы. | Сентябрь |
|  | Работа центра в соответствии с планом работы и расписанием | Проведение занятий по расписанию | Сентябрь-август |
|  | Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников и педагогов Центров, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ»:1. Анализ кадрового состава Центров2. Обеспечение участия педагогов и сотрудников в повышении квалификации на онлайн платформе3. Обеспечение участия педагогического состава в очных курсах повышения квалификации, программах переподготовки кадров | Представление информации о кадровом составе Свидетельство о повышении квалификацииОтчет по программам переподготовки кадров | Сентябрь 2023 – август 2024 |

**Материально-техническое обеспечение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Оборудование наименование** | **Кол-во** |
|
|  | Видеокамера | 1 |
|  | Видеокамера Rekam DVC-340 | 1 |
|  | Воротник шейный | 1 |
|  | Зеркальный фотоаппарат CANON EOS 2000D kit | 1 |
|  | ИнтерактивнаяпанельРrestigio MULTIBOARD 65" L-SERIES | 1 |
|  | Канцелярские ножи | 5 |
|  | КартапамятиmicroSDXC UHS-IU1 KINGSTON Canvas Select 64ГБ | 1 |
|  | Квадрокоптер «ТЕLLO» | 3 |
|  | Квадрокоптер DJI Mavic Air Flame | 1 |
|  | Клеевой пистолет скомплектом запасныхстержней | 3 |
|  | Комплект для обучения шахматам | 3 |
|  | Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей | 3 |
|  | Микрофон LANE LM-510, стойка в комплекте | 1 |
|  | Многофункциональный инструмент (мультитул) | 2 |
|  | МФУ НР Аккумуляторная дрель-винтоверт | 2 |
|  | Набор бит | 1 |
|  | Набор имитаторов травм и поражений | 1 |
|  | Набор пилок для лобзика | 2 |
|  | Ноутбук тип 1 | 1 |
|  | Ноутбук тип 2 | 10 |
|  | Ноутбук тип 3 | 1 |
|  | Планшет APPLE Ipad 2018 | 1 |
|  | Принтер | 1 |
|  | Ручной лобзик 200мм | 5 |
|  | Ручной лобзик 300мм | 3 |
|  | Система виртуальной реальности | 1 |
|  | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | 1 |
|  | Тренажер-манекен для отработки приемов удаления иногороднего тела из верхнихдыхательных путей | 1 |
|  | Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации | 1 |
|  | Цифровой штангенциркуль | 3 |
|  | Шина лестничная | 1 |
|  | Электролобзик | 2 |
| 33. | 3D принтер | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Мебель наименование** | **Кол-во** |
|
|  | Полка напольная дляучебно-наглядных пособий | 1 |
|  | Пуф | 3 |
|  | Пуф | 3 |
|  | Стол | 3 |
|  | Стол | 2 |
|  | Стол для учебной деятельности | 14 |
|  | Стол для учебной деятельности | 1 |
|  | Стол для учебной деятельности | 12 |
|  | Стол для учителя | 1 |
|  | Стол шахматный | 3 |
|  | Стул | 6 |
|  | Стул | 30 |
|  | Стул | 4 |
|  | Стул+столик | 12 |
|  | Табурет к шахматному столу | 6 |
|  | Тумба выкатнаясвыдвижными ящиками | 1 |
|  | Тумба выкатнаясвыдвижными ящиками | 1 |
|  | Шкаф для учебно-наглядных пособий | 2 |
|  | Шкаф для учебно-наглядныхпособий | 2 |
|  | Шкаф для учебно-наглядныхпособий | 3 |

**Анализ**

 **работы центра «Точка роста» за 2022-2023 учебный год**

С использованием оборудования «Точка роста» регулярно проходили мероприятия:

1. **Урок цифры**

«Искусственный интеллект в образовании» – 25 человек,

«Разработка игр» – 18 обучающихся;

«Исследование кибератак»- 27 человек;

«Цифровое искусство: музыка и IT» - 15 человек «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер» - 19 человек

1. **Онлайн-уроки финансовой грамотности**

9 уроков в течении первого полугодия 2022-2023 учебного года в которых приняли участие 22 обучающихся с 6 по 11 класс;

9 уроков во втором полугодии 2022-2023уч.года – 24 человека

1. **Онлайн-тестирование** по профориентации на сайте <https://testometrika.com/business/test-to-determine-career/> прошли 12 обучающихся 9 классов, результаты которого они используют при написании проектов по выбору профессии;
2. **Открытые онлайн-уроки «Проектория»**1-9 классы просмотрели 49 человек
3. **Школьная онлайн-олимпиада по всем предметам**
4. **Проведенные по плану Центра «Точка роста» мероприятия:**

- праздник «Золотая осень» - 1-9 классы 47 человек;

- праздник «Новый год» - 1-9 классы 47 человек;

- 23 февраля;

- 8 марта

- 1 мая

- 9 мая

- 1 июня «День защиты детей»

Фотоконкурс СОИРО «Точка зрения»; Экологический диктант 2022, Всероссийский социальный детский конкурс «Школьная еда- пища для ума»; Международная акция «Экология- дело каждого»; защита проектов по информатики; Видеопоздравления : ко Дню учителя ,ко дню матери, к дню защитника Отечества, к 8 марта и т.п. репортажи в рамках проведения общешкольных мероприятий, благотворительная ярмарка в поддержку участников СВО, Всероссийский день библиотек. Волонтерские акции «Капля жизни», «Письмо солдату», «Стоп-спид»; Мастер- класс «Новогоднее 3 D оформление школы»; Районный конкурс видеороликов «Хорошо, что Новый год к нам приходит каждый год» и т.п.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Направленность** | **Форма обучения** | **Возраст от** | **Возраст до** | **итого** |
| Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата" | Техническая  | Очная | 12 | 15 | **9** |
| Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата"" | Техническая  | Очная | 12 | 15 | **9** |
| Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности 3D-моделирование и программирование""(1 группа)  | Техническая  | Очная | 11 | 14 | **10** |
| Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности 3D-моделирование и программирование" (2 группа) | Техническая  | Очная | 11 | 14 | **9** |
| Скретч-программирование | Техническая  | Очная | 11 | 12 | **8** |
| «Робототехника»(1 группа) | Техническая | Очная | 10 | 13 | **6** |
| «Робототехника»(2 группа) | Техническая | Очная | 10 | 13 | **9** |
| Лего-конструирование(1 группа) 1,3кл | Техническая | Очная | 6 | 10 | **9** |
| Лего-конструирование(2 группа) 2,4кл | Техническая | Очная | 6 | 10 | **13** |
|  |  |  |  |  |  |
| "Юный шахматист"(1 группа) 2,3кл | Физкультурно-спортивная | Очная | 7 | 10 | **9** |
| "Юный шахматист"(2 группа) 4кл | Физкультурно-спортивная | Очная | 7 | 10 | **15** |
| Шахматная гостинная(1 группа)5,6кл | Физкультурно-спортивная | Очная | 12 | 14 | **13** |
| Шахматная гостинная(2 группа)7,8,9 | Физкультурно-спортивная | Очная | 12 | 14 | **11** |
|  |  |  |  |  |  |
| Юный стрелок | Физкультурно-спортивная | Очная | 11 | 14 | **10** |
| Юнармия | Туристско-краеведческая | Очная | 11 | 15 | **10** |
|  |  |  |  |  |  |
| Телеканал «Первый школьный»6,7кл | Социально-гуманитарная | Очная | 11 | 14 | **10** |
|  |  |  |  |  |  |
| «Нотка» | Художественная | Очная | 6 | 10 | **14** |
| «Театр в чемоданчике» | Художественная | Очная | 6 | 7 | **15** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории муниципального образования** | **Охват ДО (портал)****чел.** | **Охват ДО (портал)****%** | **Охват ДО (организации культуры)****чел.** | **Охват детей программами спортивной подготовки (за рамками портала) чел.** | **Охват детей всего****(чел.)** | **Охват детей всего****(чел)** |
| 95 | 95ч | 100 | 0 | 80 | 80 | 100% |

**Охват детей дополнительными образовательными программами по направленностям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техническаячел/% от общего числа детей, охваченных ДО | Социально-гуманитарнаячел/% от общего числа детей, охваченных ДО | Художественнаячел/% от общего числа детей, охваченных ДО | Естествен нонаучнаячел/% от общего числа детей, охваченных ДО | Физкультурно-спортивнаячел/% от общего числа детей, охваченных ДО | Туристско-краеведческаячел/% от общего числа детей, охваченных ДО |
| 80/84% | 9/9% | 30/32% | 0 | 80/84% | 15/16% |

**Участие в конкурсах 2022-23 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ФИО** | **Класс****(ФИО руководителя)** | **Наименование****(указать. полное название)** | **Дата и место проведения** | **Результат** |
| 1 | Жукубаев Аскар, Жукубаев Айдар | 8 кл.Альшина Н.В. | IX Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ | сентябрь 2022г.Москва | Диплом лауреата |
| 3 | Жукубаев Аскар | 8 кл.Альшина Н.В. | Онлайн-викторина «Инженерия и я» | ноябрь 2022СОИРО. Мобильный кванториум г.Саратов | Диплом победителя |
| 4 | Бигалиев Дияс | 7 кл.Альшина Н.В. | Фотоконкурс «Точка зрения» | декабрь 2022СОИРО. Мобильный кванториум г.Саратов | 1 место |
| 5 | Жукубаев Аскар, Жукубаев Айдар, Дускалиев Мирлан | 8 кл.Альшина Н.В. | IV Международная конференция учащихся «Научно-творческий форум» | февраль 2023г.Москва | Диплом лауреата  |
| 8 | Дускалиев Мирлан, Жукубаев Айдар, Жукубаев Аскар | 8 кл.Альшина Н.В. | III Международный открытый научно-технический фестиваль «Калашников-Техно-Фест» | февраль 2023г.Ижевск | Сертификат участия |
| 11 | Жукубаев Аскар | 8 кл.Альшина Н.В. | Заочный этап регионального конкурса для школьников сельских школ и малых городов «АгроНТРИ-2023»Номинация «АГРОРОБОТЫ» | СГАУ им. Вавилова, г.Саратов. апрель 2023 | сертификат участника |
| 12 | Клушев Дамир | 7 кл.Альшина Н.В. | Заочный этап регионального конкурса для школьников сельских школ и малых городов «АгроНТРИ-2023»Номинация «АГРОКОПТЕРЫ» | СГАУ им. Вавилова, г.Саратов. апрель 2023 | победитель заочного регионального этапа |
| 13 | Берекешева Самира | 5 кл.Альшина Н.В. | Заочный этап регионального конкурса для школьников сельских школ и малых городов «АгроНТРИ-2022»Номинация «АГРОМЕТЕО» | СГАУ им. Вавилова, г.Саратов. апрель 2023 | победитель заочного регионального этапа |
| 14 | Бигалиев Дияс | 7 кл.Альшина Н.В. | Заочный этап регионального конкурса для школьников сельских школ и малых городов «АгроНТРИ-2023»Номинация «АГРОКОСМОС» | СГАУ им. Вавилова, г.Саратов. апрель 2023 | победитель заочного регионального этапа |
| 15 | Тасов Ерхан | 6 кл.Альшина Н.В. | Заочный этап регионального конкурса для школьников сельских школ и малых городов «АгроНТРИ-2023»Номинация «АГРОСМАРТ» | СГАУ им. Вавилова, г.Саратов. апрель 2023 | победитель заочного регионального этапа |
| 16 | Иглакова Эльмира | 6 кл.Альшина Н.В. | Заочный этап регионального конкурса для школьников сельских школ и малых городов «АгроНТРИ-2023»Номинация «АГРОБИО» | СГАУ им. Вавилова, г.Саратов. апрель 2023 | сертификат участника |
| 17 | Жукубаев Аскар, Дускалиев АмирДускалиев Мирлан | 8 кл.Жумушева  | Турнир по шахматам г. Ершова | Март 2023г. Ершов | Сертификат участия |
| 18 | Дускалиев МирланДускалиев Мирлан | 8 кл.Жумушева | Турнир по шахматам Кубок Гагарина | март 2023. Саратовская шахматная Федерация г.Саратов | Сертификат участия |
| 19 | Дускалиев МирланДускалиев МирланБерекешева СамираИглакова Эльмира  | 5,6,8 классЖумушева  | Областной этап онлайн турнира РДДМ по шахматам "Движение первых"!  | Февраль 2023  | Сертификат участия |
| 20 | Дускалиев МирланЖукубаев АскарЖукубаев Айдар | 8 класс Жумушева И.А.  | «Фестиваль Роботов» г.Саратов  | Октябрь 2022 | Участие  |
| 21 | Дускалиев МирланЖукубаев АскарЖукубаев Айдар | 8 класс Жумушева И.А. |  X областной конкурс компьютерного творчества и исследовательских работ "ЦИФРОВАЯ ПАЛИТРА" | Март 2023  | Лауреат  |
| 22 | Кабаева Виктория.Длишева Сандугаш | Яковенко Е.А. | Муниципальный конкурс социальной рекламы «Стиль жизни- здоровье!» | октябрь | 23 |
| 23 | Бигалиев Дияс (стих)Клушев Дамир(3д) | Яковенко Е.А | Муниципальный конкурс творческих работ«Моя замечательная мама!» | ноябрь | 13 |
| 24 | Телеканал первый школьный | Яковенко Е.А | Муниципальный конкурс презентаций«Здоровая нация – это мы!» | Ноябрь  | 3  |
| 25 | Длишев ДаниярДлишева Сандугаш  | Яковенко Е.А | Международный творческий конкурс«Скоро, скоро Новый год!»  | январь | 1  |
| 26 | Кабаева Виктория | Яковенко Е.А | Международный конкурс цифровых фотографий «К нам опять пришла зима!» | январь | сертификат |
| 27 | Клушев Дамир | Яковенко Е.А | Всероссийский конкурс детского творчества«Юный журналист» | февраль | Призер |
| 28. | Дускалиев Мирлан | 8 кл.Берекешева Э.К. | Районные соревнования по шахматам. Личное первенство на 2-й доске | 20.01.2023гр.п.Дергачи | 1 место |
| 29 | Дускалиев Амир | 5 кл.Берекешева Э.К. | Районные соревнования по шахматам. Личное первенство на 1-й доске | 20.01.2023гр.п.Дергачи | 2 место |
| 30 | Бигалиев Дияс, Жукубаев Аскар | 7, 8 кл.Альшина Н.В. | Открытый хакатон «Космический код» | апрель 2023 г. Центр цифрового образования детей «IT-Куб» г.Балашов | 3 место |
| 31 | Берекешева Самира, Иглакова Эльмира | 5, 6 кл.Альшина Н.В. | Муниципальный фестиваль «Технофест – Пионер» | апрель 2023 г.Центр «Точка роста» МОУ «СОШ пе.Первомайский» | 3 место в номинации «Истории в Scratch» |
| 32 | Ушаков Амир, Жукубаев Айдар | 7,8 кл.Альшина Н.В. | Муниципальный фестиваль «Технофест – Пионер» | апрель 2023 г.Центр «Точка роста» МОУ «СОШ пе.Первомайский» | 1 место в номинации «Битва роботов» |
| 33 | Ерикенов Аян  | 4 кл.Клушева Ж.С. | Муниципальный конкурс творческих работ «Учитель – профессия на все времена»  | Октябрь 2022 | 1 место |
| 34 | Коллектив начальных классов | Клушева Ж.С. | Районная интерактивная акция «За свой успех благодарю» в фотоконкурсе «Учитель в объективе», номинация «Педагоги и ученики: в шутку и всерьёз» | Октябрь 2022 | 1 место |
| 35 | Садовая Алеся | 3клКлушева Ж.С. | Районная интерактивная акция «За свой успех благодарю» в конкурсе видеороликов «Учитель как источник вдохновения», номинация «Любимым учителям посвящается» | Ноябрь 2022 | 1 место |
| 36 | Садовая Алеся | 3клКлушева Ж.С. | IX межмуниципальный сетевой проект «День Матери» | Ноябрь 2022 | 1 место |
| 37 | Тасов Есенхан | 3клКлушева Ж.С. | IX межмуниципальный сетевой проект «День Матери» | Ноябрь 2022 | 1 место |
| 38 | Дускалиев Даурен | 4 кл.Клушева Ж.С. | Муниципальный конкурс творческих работ, посвященный празднику 23 февраля «Защитники Отечества» | Февраль 2023 | 1 место |
| 39 | Дускалиева Алина | 1 кл.Клушева Ж.С. | Муниципальный творческий конкурс «Человек и космос» номинация «Рисунок» | Апрель 2023 | 1 место |
| 40 | Жумалиев Руслан | Клушева Ж.С. | Муниципальный творческий конкурс «Человек и космос» номинация «Легоконструирование» | Апрель 2023 | 3 место |
| 41 | Телеканал Первый Школьный  | Яковенко Е.А. |  УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ МУЗЕЙНОМ УРОКЕ «ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ» | апрель | сертификат |

**ИТОГО:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2020-2021** | **2021-2022** | **2022-2023** |
| **муниципальные** | **13** | **15** | **16** |
| **межмуниципальный** | **0** | **4** | **3** |
| **региональные** | **9** | **11** | **14** |
| **международные** | **1** | **1** | **4** |
| **всероссийские** | **1** | **1** | **2** |

**Перечень**

**дополнительных программ Центра «Точка роста»**

**на 2023-2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дополнительной программы** | **ФИО руководителя** | **час в неделю** | **к/чел** |
| 1 | «Робототехника» 10-12 лет | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 2 | «Соревновательная робототехника» 11-16 лет  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 3 | «Квадрокоптер» 11-16 лет (сборная)  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 4 | «Программирование на языке Python» 14-16 лет  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 5 | «3D-моделирование» 11-16 лет (сборная)  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 6 |  | Альшина Н.В. | 2 |  |
| 7 | Юный шахматист 1 группа 7- 10 лет  | Жумушева И.А. | 2 |  |
| 8 | Юный шахматист 2 группа 7- 10 лет | Жумушева И.А. | 2 |  |
| 9 | «Шахматная гостиная» 1 группа 11-13 лет | Берекешева Э.К. | 2 |  |
| 10 | «Шахматная гостиная» 1 группа 14-16 лет | Берекешева Э.К. | 2 |  |
| 11 | «Театр в чемоданчике» 1 группа 7-10 лет | Айтмухамбетова А.С. | 2 |  |
| 12 | «Театр в чемоданчике» 1 группа 7-10 лет | Айтмухамбетова А.С. | 2 |  |
| 13 | «Юнармия» 14-16 лет  | Миронов Д.А. | 2 |  |
| 14 | «Юный стрелок» 14-16 лет | Миронов Д.А. | 2 |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
|   | **Итого:**  |  |  |  |