# C:\Users\DNS\Desktop\на сайт точка роста\программа центра.tif

# Содержание

1. [Пояснительная записка 3](#_TOC_250001)
2. [Паспорт программы 3](#_TOC_250000)
3. Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей 4
4. План мероприятий в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 8
5. Базовый перечень показателей результативности деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 11
6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 12
7. Ожидаемые результаты реализации программы 13

# Пояснительная записка

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.

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством МБОУ «Обусинская СОШ», осуществляющей образовательную деятельность по ОП НОО, ООО и СОО 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.

Задачами Центра являются охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в школе дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время. Доступность качественного образования детям и развитие школ на селе – основные задачи Центров «Точка Роста».

 Инфраструктура Центра используется и во внеурочное время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, 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. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г № Р-23 «Об утверждении методических рекомендации по созданию мест по 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»;
4. Распоряжение Министерства образования Иркутской области от 30.05.2019 г. №347-мр «О создании Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;

5.Приказ МБОУ «Обусинская СОШ» №51/3 от 20.06.2019 г. «О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;6. Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ «Обусинская СОШ» |
| **Основные****разработчики программы** | Руководитель, 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 «Основыбезопасности жизнедеятельности». |
| **Задачи** | * 100% охват контингента обучающихся, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания,
* 100% 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** | 2019 –2024 годы |

* 1. **Функции Центра по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ**

# Цифрового и гуманитарного профилей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Функции Центра** |  |
| 1. | Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей«Технология»,«Информатика»,«Основы безопасности жизнедеятельности»,в том числе обеспечение внедрения обновленногосодержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта«Современная школа» национального проекта«Образование» | * реализация обновленного содержания общеобразовательных программ, разработать расписание, скоординированные в рамках работы не только базовой школы, но школ близлежащих сел;

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, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие;* организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ;
* 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.);
* участие в разработке вариативных модулей технологической подготовки современного производства – инженерно-технологического, агротехнологического, сервис-технологического (сфера услуг) или интегративного модуля изучения содержания учебного материала
 |
| 2. | Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей. | * Шахматы;
* Виртуальная реальностьVR/AR;
* Геоинформационные технологии;
* Основы робототехники;
* Программирование в среде Scratch
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Обеспечениесоздания, апробации и внедрения моделиравного 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;
* проведение сетевых уроков по предметам

«Технология», «ОБЖ», «Информатика». |
| 4. | Организация внеурочнойдеятельности для летних пришкольныхлагерей. | * программа пришкольного лагеря
* занятия в кружках.
 |
| 5. | Развитие шахматного образования. | * организация мероприятий в Центре по направлению шахматное образование (турниры для всех возрастных групп учащихся разных уровней, занятия в кружках), привлечение родительской общественности на мероприятиях;
* работа многофункциональной зоны - Шахматная гостиная, обеспечивающая возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игре в свободное время, осуществление анализа и разбора шахматных партий.
 |
| 6. | Вовлечение обучающихся ипедагогов впроектную деятельность. | * разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года;
* занятия в творческих группах
* условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;
* презентация продуктов проектной деятельности
* участие в системе открытых онлайн уроков

«ПроеКТОриЯ».интеллектуальные квесты по созданию проектов для педагогов и обучающихся. |
| 7. | Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основныеи дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного и социокультурногопрофилей. | * составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей;
* повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, лего- конструирование, 3Д-моделирование);
 |
| 8. | Реализациямероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарныхкомпетенций. | * сайт школы, страница в Инстаграме.
 |
| 9. | Информационное сопровождение учебно- воспитательнойдеятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационныхресурсах. | * 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».
 |
| 10. | Содействие созданию и развитиюобщественного движения школьников, направленного на личностное развитие. | * деятельность волонтерского отряда
 |

* 1. **План мероприятий в Центре «Точка роста» на 2021 год**

**Мероприятия на 2021 год по ОБЖ по линии Точка роста:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Участники | Сроки | Кол-во |
| 1 | Беседы « Об ухудшении оперативной обстановке связанной с бытовыми пожарами и принимаемых мерах по их предотвращению на территории Осинского муниципального района» | 5-11 кл | январь |  |
| 2 | Викторина посвященные Дню Отечества  | 7 класс. | февраль |  |
| 3 | Месячник по военно-патриотическому воспитанию | 8-11 кл. | февраль |  |
| 4 | Районная военно-спортивная игра «Зарница» | 9-11 кл | 25.02 |  |
| 5 | Школьный праздник «А ну-ка парни!» | 9-11 кл. | 22.02 |  |
| 6 | Участие в Едином открытом уроке «Первая помощь»  | 10-11 кл. | 2.03 |  |
| 7 | Митинг у памятника воинам ВОВ  | Вся школа | 9.05 |  |
| 8 | Военные сборы | 10 кл. | 24.05-29.05 |  |
| 9 | Месячник по ГО и ЧС  | Вся школа | сентябрь- октябрь |  |
| 10 | Высокая ответственность. Права и обязанности старших школьников | 8-11 классы | 2 неделя сентября |  |
| 11 | Профилактика суицидального поведения | 7-11 классы | 3 неделя сентября |  |
| 12 | Стрельба из пневматической винтовки | 7-9.,10-11 кл. | октябрь |  |
| 13 | Международный день отказа от курения: Неделя профилактики употребления табачных изделий «Мы за чистые легкие» | 5-11 классы | 15-20 ноября |  |
| 14 | Неделя по профилактике ВИЧ и пропаганде нравственных и семейных ценностей «Здоровая семья» | 5-11 классы | 29.11-4.12 |  |
| 15 | Инструктажи по ТБ на каникулы, «Тонкий лед», «Комендантский час», «Осторожно с пиротехникой», «Осторожно с огнем», пожароопасный период, ПДД | 1-11 кл | В течении года |  |
| 16 | Организация и проведение общешкольной эвакуации | Вся школа | Раз в четверть |  |
| 17 | Работа с военкоматом. Подготовка документов к воинскому учёту и профессионально-психологический отбор юношей 2005 года рождения  | юноши 15-17 лет | В течение года |  |
| 18 | Районные конкурсы | 5-11 кл | В течение года |  |
| 19 | Мероприятия, посвящённые Всемирному дню инвалидов иМеждународному дню волонтёров | 1-11 кл | Декабрь |  |

**Мероприятия на 2021 год по кружку «Геоинформационные технологии»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Участники | Сроки | Кол-во |
| 1 | День заповедников и национальных парков | 7-8 кл |  11 января |  |
| 2 | Областная краеведческая олимпиада «Моя малая родина!» | 5-11 классы | 12.02 |  |
| 3 | Международный конкурс «На Великом чайном пути», номинация «Продукция интеллектуального и научно-технического творчества» | 10 класс | До 12.02 |  |
| 4 | Районный интеллектуальный конкурс «Эрудит» | 9-10 классы | 26.02 |  |
| 5 | Час Земли. Участие в акции | 5-11 кл | 30 марта |  |
| 6 | Профориентационный проект «Цифровая инженерия будущего» | 8-11 классы | 2.04-28.05 |  |
| 7 | Профориентация: экскурсия в Лесхоз | 9-11 кл | 8.04 |  |
| 8 | В честь празднования 60-летияпервого полета человека в космос и Дня космонавтики лабораторная работа «Космолаб 2021» | 7-11 классы | 12 апреля |  |
| 9 | Виртуальное космическое путешествие с использованием VR-шлема | 5,10 классы | 15 апреля |  |
| 10 | Межрегиональная сетевая образовательная игра «Ожившие картинки» | 8-11 классы | 15-17 апреля |  |
| 11 | Экологический месячник:- уборка школьной территории;- уборка вокруг своего дома;- уборка своей улицы;- экологический десант по берегу реки Обуса | 1-11 кл | апрель |  |
| 12 | Межрегиональная олимпиада | 8-11 классы | апрель |  |
| 13 | Уборка, покраска памятников | 8-11 классы | 1-7 мая |  |
| 14 | Митинг у памятника воинам ВОВ  | Вся школа | май |  |
| 15 | День защиты детей. | 10 кл. | 1 июня |  |
| 16 | Экология – это все то что нас окружает | 11 класс | 1 неделя сентября |  |
|  | День Здоровья  | Вся школа |  2 сентябрь |  |
| 17 | День Байкала.Беседа, викторина  | 9-11 кл | первое воскресенье сентября |  |
| 18 | «Месячник пожилых людей». | 9-11 кл | октябрь |  |
| 19 | Золотая Осень. | 11 кл. | октябрь |  |
| 20 | Географический диктант | 9-11 кл. | 29 ноября |  |
| 21 | Новый год | 11 кл. | декабрь |  |

**Мероприятия на 2021год по кружку «Основы робототехники»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Участники | Сроки | Кол-во |
| 1 | Открытый урок «Основы робототехники» | 5-6 кл | 26 января |  |
| 2 | Международный конкурс «На Великом чайном пути», номинация «Продукция интеллектуального и научно-технического творчества» | 5-6 классы | До 12 февраля |  |
| 3 | ВОШ по технологиирегиональный этап | 10-11 классы | 18-19 февраля |  |
| 4 | В честь празднования 60-летияпервого полета человека в космос и Дня космонавтики занятие «Космическая техника» | 5-6 классы | 12 апреля |  |
| 5 | Подведение итогов кружка | 5-6 класс | май |  |
| 6 | Работа над программой  | Руководитель | август |  |
| 7 | Набор ребят в кружок «Робототехника»  | 5 кл. | сентябрь |  |
| 8 | «Месячник пожилых людей»,показательные соревнования для бабушек и дедушек. | 5-6 кл | октябрь |  |
| 9 | ВОШ по технологии муниципальный этап | 7-11 классы | ноябрь |  |

**План мероприятий по информатике на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Сроки | участники | Кол-во |
| 1 | Участие во Всероссийской акции «Час кода» | По графику | 2-11 кл |  |
| 2 | Круглый стол «Общение в социальных сетях: за и против | январь | 9-11 кл |  |
| 3 | Участие в мероприятии в честь Дня космонавтики | апрель | 6б, 7 кл |  |
| 4 | Участие в Цифровом диктанте | апрель | 1-11 кл |  |
| 5 | Конкурс «Фотограф»  | май | 5-7 кл |  |
| 6 | Разработка программы дополнительного образования | август |  |  |
| 7 | Неделя компьютерной графики и анимации, 5-7 классы | ноябрь | 5-7 кл |  |
| 8 | Мероприятия по урокам безопасности персональных данных | ежеквартально | 3-8 кл |  |
| 9 | Открытые занятия по программированию в среде Scretch | октябрь | 5-7 кл |  |

**План проведения мероприятий по шахматам на 2021 год.**

**«Точка Роста» МБОУ «Обусинская СОШ имени А.И.Шадаева»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | мероприятие | участники | время провед. | приняло участие |
| 1 | Рождественский турнир по шахматам | семейные команды | январь | 6 ком. |
| 2 | Первенство школы по шахматам и шашкам, посвященное «Сагаалгану» | 1-11 классы | февраль | 24 |
| 3 | Первенство школы на приз клуба «Белая ладья» | 2007г.р. и младше | февраль | 12 |
| 4 | Первенство района на приз клуба «Белая ладья» | 2007г.р. и младше | февраль | 4 |
| 5 | Первенство школы на приз клуба «Чудо-шашки» | 2007г.р. и младше | март | 20 |
| 6 | Первенство района на приз клуба «Чудо-шашки» | 2007г.р. и младше | март | 4 |
| 7 | Первенство школы по шахматам и шашкам, посвященное Дню космонавтики | 1-11 классы | апрель | 30 |
| 8 | Первенство МО «Обуса» по шахматам и шашкам, посвященное Дню Победы | Бабушки, дедушки, родители и дети | май |  |
| 9 | «Сур-Харбан» МО «Обуса» | команды | июнь |  |
| 10 | Районный «Сур-Харбан» | Команда МО «Обуса» | июнь |  |
| 11 | Первенство ЛДП «Ромашка» по отрядам | 1-7 классы | июнь |  |
| 12 | Первенство ЛДП «Ромашка» | Команда отряда | июнь |  |
| 13 | Первенство школы по шахматам и шашкам | 1-11 классы | октябрь |  |
| 14 | Спартакиада Осинского района  | Команда МО «Обуса» | октябрь |  |
| 15 | Первенство района по шашкам, шахматам и настольному теннису, памяти ветерана педагогического труда Лаврентьева Л.В. | 1-11 классы команда школы | ноябрь |  |
| 16 | Спартакиада МО «Обуса» | Команда школы | декабрь |  |
| 17 | Товарищеская встреча по шахматам и шашкам  | МБОУ «Ново-Ленинская СОШ»,МБОУ «Улейская СОШ», МБОУ «Кутанская СОШ» | октябрь |  |
| 18 | Уроки доброты, посвящённые Международному дню толерантности |  | ноябрь |  |

* 1. **Базовый перечень показателей результативности Центра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование индикатора (показателя)** | **Значение** |
| 1 | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (чел.) | 78 |
| 2 | Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» (чел.) | 110 |
| 3 | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (чел.) | 106 |
| 4 | Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе центров «Точка роста» (чел.) | 25 |
| 5 |  Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (чел.) | 0 |
| 6 | Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (чел.) | 23 |
| 7 | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (чел.) | 95 |
| 8 | Количество проведённых на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий в год) | 26 |
| 9 | Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология» (чел., процентов) | 100% |

# Кадровый состав по реализации деятельности Центра

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория персонала** | **Позиция (содержание деятельности)** | **ФИО педагога** | **Должность в школе** | **Обучение (проходил****/не проходил обучение в рамках проекта)** |
| Управленческий персонал | Руководитель | **Балханова Жаннета Архиповна** | **Учитель математики** | **Да** |
|  | Педагог по шахматам | **Балханов Ефрем Анатольевич** | **Учитель физической культуры** | **Да** |
| Педагог по предмету«Основы безопасности жизнедеятельности» | **Пиханов Михаил Кузьмич** | **Учитель технологии**  | **Да** |
| Педагог по предмету«Информатика» | **Барлукова Галина Валерьевна** | **Учитель****информатики** | **Да** |
| Педагог по предмету «Технология» | **Пиханова Алла Михайловна** | **Учитель технологии** | **Да** |

* 1. **Ожидаемые результаты реализации программы**

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

1. Охватить 100% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» преподаваемых на обновленной материально-технической базе и применении новых методов обучения и воспитания;
2. Охватить 100% обучающихся дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, а также с использованием дистанционных форм обучения и сетевого пространства;
3. Выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового и шахматного образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

**Приложения:** Рабочие программы