

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Волчихинская средняя школа №2»
Волчихинского района Алтайского края**

Утверждаю
Директор МКОУ «Волчихинская СШ №2»
Цицилина С.В.
Приказ от 30.08.02024. №306

**ПРОГРАММА
Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»
2024-2025 год**

Волчиха, 2024 г

Содержание

Оглавление

Оглавление	3
Паспорт программы	4
Функции Центра по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.....	5
Базовый перечень показателей результативности Центра	18
Кадровый состав по реализации деятельности Центра.....	19
Ожидаемые результаты реализации программы	19
Материально-техническое обеспечение	24

Оглавление

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 казенного общеобразовательного учреждения Волчихинской средней школы №2, 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.

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конституция Российской Федерации; 2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273; 3. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»; 4. 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 определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»; 5. Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 02.03.2012 №238, в соответствии с приложением о праве ведения дополнительного образования детей и взрослых. 6. Дорожная карта по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МКОУ «Волчихинская средняя школа №2» 7. Положение о функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МКОУ «Волчихинская средняя школа №2»
Основные разработчики программы	Руководитель и педагоги Центра образования цифрового 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	01.09.2024 – 31.08.2025

Функции Центра по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей

№	Функции Центра	Комментарии
1.	<p>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».</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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; ● организация контроля за реализацией обновленных общеобразовательных программ; ● разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ; ● формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого

№	Функции Центра	Комментарии
		<p>взаимодействия): 3D-моделирование; робототехника и системы автоматического управления;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, мастер-классов, семинаров с применением 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 (например, робототехника).
2.	<p>Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.</p>	<p>Техническая направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лего - конструирование 1 класс 2. 3D моделирование и проектирование 7 - 9 класс 3. Основы видеомонтажа 7 - 9 класс <p>Научно – техническая направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школьный квадрокоптер 6 - 9 класс <p>Естественно – научная направленность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Школа безопасности и основы оказания первой помощи 5 – 8 класс <p>Социально-педагогическая направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЮИД (Юный инспектор дорожного движения) 5 - 8 класс 2. ДЮП - дружина юных пожарных 2 - 9 класс 3. Рисуем на компьютере 2 - 4 класс 4. Дети в Интернете 5 - 7 класс <p>Художественно-эстетическая направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волшебный лист бумаги 3 - 4 класс 2. Волшебный мир бисера 5 класс <p>Художественная направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пирография - искусство выжигания 5 - 6 класс

№	Функции Центра	Комментарии
		Спортивно – оздоровительная направленность: 1. Шахматы. Начальная подготовка 1. 1 - 2 класс 2. Шахматы. Начальная подготовка 2. 3 – 4 класс
3.	Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового и гуманитарного профилей детям иных населённых пунктов сельских территорий.	<ul style="list-style-type: none"> ● апробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм; ● проведение сетевых занятий
4.	Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.	<ul style="list-style-type: none"> ● сетевые занятия Научного центра. ● работа со школами филиалами МКОУ «Волчихинская СШ №2»
5.	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.	<ul style="list-style-type: none"> ● программа пришкольного лагеря «Орлята России» ● занятия в кружках ● составление плана работы на осенних и весенних каникулах
6.	Содействие развитию шахматного образования.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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

№	Функции Центра	Комментарии
		разбора шахматных партий.
7.	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.	<ul style="list-style-type: none"> ● разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года; ● занятия научного общества; ● 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 «Молодая Россия»; муниципального конкурса исследовательских работ «Исследуя будущее - создаем настоящее» ● участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория», урок - Цифра; ● Интеллектуальные квесты по созданию проектов для педагогов и обучающихся.
8.	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.	<ul style="list-style-type: none"> ● составление плана-графика повышения профессионального мастерства учителей; ● повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, легио-конструирование, 3D-моделирование);
9.	Реализация мероприятий по информированию и	1. Раздел «Точка Роста» на сайте школы https://shkola2volchixa-r22.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta

№	Функции Центра	Комментарии
	просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.	<p>2. Сферум https://sferum.ru</p> <p>3. ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru</p> <p>4. Страницы в социальных сетях</p> <ul style="list-style-type: none"> ● МКОУ «Волчихинская СШ №2» (vk.com) https://vk.com/club213985680 ● МКОУ «Волчихинская СШ №2» (ok.ru) https://ok.ru/group/70000001800057
10.	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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».
11.	Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.	Сотрудничество с «Движение первых» (Российское движение детей и молодежи) https://будьвдвижении.рф

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» при МКОУ «Волчихинская СШ № 2»

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Сентябрь					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция «День знаний»	2 сентябрь 2024	учащиеся, родители	Нагорная А.В., педагог-организатор, Зам. директора по ВР
	2	Акция, посвященная международному Дню толерантности в борьбе с терроризмом	3 сентября 2024	1 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог-организатор
	3	Акция «Твой безопасный маршрут в школу и домой»	16-20 сентября	1-4 классы Отряд ЮИД	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
	4	Единый урок безопасности в сети Интернет	19 сентября	6, 7 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	5	Урок цифры	23 - 30 сентября	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	6	Погружение в виртуальную реальность	17, 24 сентября	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	7	Обновление содержания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Труд. (технология)», с учетом использования обновленного учебного оборудования, программы воспитания школы	сентябрь	педагоги	Цицилин В.П., учитель технологии

	8	Мастер - класс «Осенний лист»	26 сентября	3 класс	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
	9	Урок безопасности «Пожар в школе»	сентябрь	9 класс	Бибко В.А., учитель ОБЖ
Социокультурные мероприятия	10	Конкурс шахматных поделок	23 - 27 сентября	1 - 11 класс	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
	11	Проект «Подарок учителю»	26 - 27 сентября	обучающиеся 4, 5 классов	Нагорная А.В., педагог организатор

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Октябрь					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	01 - 13 октября	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	2	День учителя Изготовление стенгазеты «Учитель не звание, учитель призвание.	4 октября	учащиеся 3 класса	Нагорная А.В., педагог организатор
	3	Территория безопасности	7 - 14 октября	1 - 11 классы	Минченко М.С., руководитель ЦТР, Потапенко С.В., педагог дополнительного образования, Бибко В.А., учитель ОБЖ, Цицилин В.П., учитель технологии
	4	Региональный день шахмат в Алтайском крае	14 - 18 октября	Учащиеся школы	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования, Минченко М.С., руководитель центра
	5	Погружение в виртуальную реальность	15, 22, 29 октября	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	6	Урок	октябрь	5 класс	Бибко В.А.,

		безопасности «Безопасный маршрут»			учитель ОБЖ
Социокультурные мероприятия	7	День бабушек и дедушек. Выставка рисунков «Бабуля и дедуля»	25.10	1 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
Внеурочные мероприятия	8	Участие в первенстве Сибирского Федерального округа по шахматам	Осенние каникулы	3 - 7 класс	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Ноябрь					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	05 - 24 ноября	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	2	Акция «Письмо водителю»	15 ноября	Отряд ЮИД	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
	3	Урок безопасности «Водоём это опасно»	ноябрь	3 класс	Бибко В.А., учитель ОБЖ
Социокультурные мероприятия	4	Школьный этап «Белая Ладыя» Школьный этап «Дебют»	ноябрь	3 - 7 класс 1 - 2 класс	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
		Игра «Путешествие в сказочный лес»	06.11.24-09.11.24	1 - 2 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
	5	День доброты ,посвященный международному дню толерантност и «Человек начинается с добра»	15.11.24	3 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
	6	День рождения Деда Мороза. Виртуальное путешествие «В	18.11.2024	1 классы	Нагорная А.В., педагог организатор

		царство Дедушки Мороза»			
	7	Выставка рисунков и поделок ко Дню Матери	19 - 22.24	1 - 7 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
Внеурочные мероприятия	8	Погружение в виртуальную реальность	12, 19, 26 ноября	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	9	Конкурс рисунков «Рисуем на компьютере»	25 - 30 ноября	3 - 9 класс	Минченко М.С., учитель информатики

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Декабрь					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	02 - 22 декабря	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	2	Конкурс видеороликов “Безопасная зима”	декабрь	8-11 классы Отряд ЮИД	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
Социокультурные мероприятия	3	Новогодний конкурс решения шахматных задач	16 - 20 декабря	учащиеся школы	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
	4	Увлекательная викторина «Что такое новый год»	декабрь	1 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
	5	Урок первой помощи «Помоги себе и другим»	декабрь	10 класс	Бибко В.А., учитель ОБЖ
Внеурочные мероприятия	6	Погружение в виртуальную реальность	03, 10, 17 декабря	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Январь					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Мастер - класс «Новогодние снежинки»	10 января	5 класс	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования

	2	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	13 - 31 января	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	3	«Путешествие в страну информатики»	20 - 24 января	5 - 9 классы	Минченко М.С., учитель информатики
Социокультурные мероприятия	4	Творческий конкурс иллюстрации «Рисуем на компьютере»	27 - 31 января	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	5	Познавательное мероприятие «Здоровый образ жизни - твоя главная победа»	январь	2 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
	6	Урок первой помощи «Помоги себе и другим»	январь	11 класс	Бибко В.А., учитель ОБЖ
Внеурочные мероприятия	7	Погружение в виртуальную реальность	21 - 28 января	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Февраль					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	03 - 10 февраля	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	2	День технологии в школе	Февраль 2024	обучающиеся	Цицилин В.П., учитель технологии
	3	Военно-патриотический урок “Экипировка и вооружение военнослужащих ВС РФ”	февраль	9, 10, 11 классы	Бибко В.А., учитель ОБЖ
	4	Мастер класс	20 февраля	4, 7 классы	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования

Социокультурные мероприятия	5	Белая ладья (районный этап) Дебют (районный этап)	февраль	Победитель и школьного этапа	Кузьмин Д.В. педагог дополнительного образования
	6	Музыкальная викторина	февраль	1 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
Внеурочные мероприятия	7	Погружение в виртуальную реальность	11, 18, 25 февраля	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Март					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	03 - 11 марта	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	2	Урок безопасности «Водоём это опасно»	март	4 класс	Бибко В.А., учитель ОБЖ
	3	Игра - викторина «Девочки - цветочки»	март	3 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
	4	Акция «С праздником, автоледи!»	7 марта	Отряд ЮИД	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
	5	Мастер класс «Подарок маме»	6 марта	3, 5 классы	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
Социокультурные мероприятия	6	Праздничный блиц турнир игры в шахматы, посвященный 23 февраля и 8 марта	5 марта	1 - 11 класс	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
Внеурочные мероприятия	7	Погружение в виртуальную реальность	11, 18, 25 марта	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
-------------------------	-------	--------------------------	-------	-------------------	---------------

Апрель					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	07 - 27 апреля	5 - 11 классы	Минченко М.С., учитель информатики
	2	Мастер - класс «3D открытка к дню космонавтики»	11 апреля	1 класс	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
Социокультурные мероприятия	3	Участие в региональном этапе «Белая Лада», «Дебют»	по календарю ФШАК	Победители районного этапа	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
	4	Всемирный день здоровья «Квест – игра» В поисках здоровья	апрель	2 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
	5	«Полетам дан отсчёт» - экранный квиз ко дню космонавтики	апрель	2 - 4 классы	Нагорная А.В., педагог организатор
Внеурочные мероприятия	6	Погружение в виртуальную реальность	15, 22, 29 апреля	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	7	Конкурс творческих работ	апрель	обучающиеся	Цицилин В.П., учитель технологии

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Май					
Учебно – воспитательные мероприятия	1	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	05 - 25 мая	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	2	Мастер - класс «Георгиевская ленточка»	5 мая	7-8 класс	Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
Социокультурные мероприятия	3	Шахматная викторина	14 мая	Учащиеся школы	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
	4	Интерактивная игра к 9 мая	май	1 - 2 классы	Нагорная А.В., педагог организатор

	5	День детских общественных организаций России	май	1 - 11	Нагорная А.В., педагог организатор Актив школы
Внеурочные мероприятия	6	Погружение в виртуальную реальность	13 мая	5 - 11 класс	Минченко М.С., учитель информатики
	7	Конкурс творческих работ	май	обучающиеся	Цицилин В.П., учитель технологии

Направление мероприятий	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Целевая аудитория	Ответственные
Июнь					
Социокультурные мероприятия	1	Соревнования по шахматам	1.06 - 13.06.2024	учащиеся школы	Кузьмин Д.В., педагог дополнительного образования
	2	Квест - игра «Здравствуй лето»	июнь		Нагорная А.В., педагог организатор
	3	Акция “Подарок другу “	июнь		Нагорная А.В., педагог организатор
	4	Акция «Осторожно, дети!!!»	2 июня		Потапенко С.В., педагог дополнительного образования
Внеурочные мероприятия	5	Погружение в виртуальную реальность	02 - 13 июня	Учащиеся школы	Минченко М.С., учитель информатики

Базовый перечень показателей результативности Центра

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение, начиная с 2020 года	Значение по годам				
			2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центра (человек)	245	245	251	257	269	271
2.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центра (человек)	40	40	81	120	145	147
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Математика и информатика» на базе Центра (человек)	480	510	501	495	480	481
4.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра, в рамках внеурочной деятельности	113	113	122	187	192	193
5.	Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе, на базе Центра (человек)	40	40	45	48	51	55
6.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек)	37	40	45	47	37	51
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-	-	-	-	-	43	49

	культурных компетенций (человек)						
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий	8	8	28	39	46	46
9.	Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология», «Информатика», «ОБЖ» ежегодно (процентов)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра «Точка роста» ежегодно (процентов)	100%	100%	100%	100%	100%	85%

Кадровый состав по реализации деятельности Центра

Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Должность в школе	Обучение (проходил в рамках проекта)
Руководитель структурным подразделением	Минченко Максим Сергеевич	Учитель информатики	да
Педагог организатор	Нагорная Анастасия Валерьевна	Учитель начальных классов	нет
Педагог дополнительного образования	Потапенко Светлана Владимировна	Учитель информатики и математики	да
Педагог по шахматам	Кузьмин Дмитрий Владимирович	Учитель истории	да
Педагог по предмету «ОБЖ»	Бибко Виталий Александрович	Учитель ОБЖ и истории	да
Педагог по предмету «Технология»	Цицилин Виктор Петрович	Учитель технологии	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 во внеурочное время, преподаваемых на обновленной материально-технической базе и применении новых методов обучения и воспитания;

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

**Учебный план
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2024–2025 учебный год
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный план составлен в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» 2.43648-20;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196);

- Лицензией на право ведения образовательной деятельности от 02.03.2012 №238, в соответствии с приложением о праве ведения дополнительного образования детей и взрослых;

- локальными нормативными актами МКОУ «Волчихинская СШ №2»;

Основная цель реализации учебного плана: обеспечение доступности качественного образования, свободного выбора образовательной области и дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ обучающимися.

Состав творческих объединений формируется из обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях.

Численный состав творческого объединения формируется согласно

рекомендациям СанПиН, с учетом возраста обучающихся, года обучения, специфики образовательной деятельности и составляет группы до 10 человек и от 10-15 человек.

Учебный план систематизирован по направлениям дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ.

Учебный план предполагает реализацию 14 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:

Техническая направленность	3 программ
Научно – техническая направленность	1 программы
Естественно – научная направленность	1 программа
Художественная направленность	3 программы
Социально-педагогическая направленность	4 программы
Спортивно – оздоровительная направленность	2 программы

Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы отвечают запросу социума, учитывают возрастные особенности обучающихся, создавая содержательную и технологическую преемственность этапов обучения. В основу дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ заложены идеи максимального раскрытия творческих способностей обучающихся, формирования и развития индивидуального потенциала личности.

Для предоставления образовательных услуг центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» обладает необходимой материально технической базой, программно-методическим обеспечением и кадровым потенциалом.

Учебный план Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является нормативно-правовой основой, регламентирующей организацию и содержание образовательного процесса, определяет продолжительность обучения, распределение учебного времени по годам обучения.

Учебный план
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2024–2025 учебный год

№	Направленность	Наименование программы	Количество часов в неделю	Количество часов в год очно	Количество групп	Общее количество часов в неделю	Общее количество часов в год	Макс. количество детей в группе	Общее количество детей по программе	Педагог
1.	Техническая направленность	Лего - конструирование 1 класс	1	34	3	3	102	12	34	Цицилин Виктор Петрович
2.		3D моделирование и проектирование 7 - 9 класс	1	34	1	1	34	10	10	Минченко Максим Сергеевич
3.		Основы видеомонтажа	1	34	1	1	34	17	17	Минченко Максим Сергеевич
4.	Научно – техническая направленность	Школьный квадрокоптер 6 - 9 класс	1	34	1	1	34	11	11	Минченко Максим Сергеевич
5.	Естественно – научная направленность	Школа безопасности и основы оказания первой помощи	1	34	2	2	68	10	17	Бибко Виталий Александрович
6.	Художественная направленность	Волшебный лист бумаги 3 – 4 класс	1	34	1	1	34	12	12	Потапенко Светлана Владимировна
7.		Волшебный мир бисера 5 класс	1	34	1	1	34	6	6	Потапенко Светлана Владимировна
8.		Пирография – искусство выжигания 5 – 6 класс	1	34	2	3	68	10	19	Цицилин Виктор Петрович

№	Направленность	Наименование программы	Количество часов в неделю	Количество часов в год очно	Количество групп	Общее количество часов в неделю	Общее количество часов в год	Макс. количество детей в группе	Общее количество детей по программе	Педагог
9.	Социально-педагогическая направленность	ЮИД (Юный инспектор дорожного движения) 5 – 8 класс	1	34	1	1	34	8	8	Потапенко Светлана Владимировна
10.		Дети в Интернете 5 - 7 класс	1	34	1	1	34	12	12	Минченко Максим Сергеевич
11.		ДЮП – дружина юных пожарных 2 – 9 класс	1	34	1	1	34	10	18	Нагорная Анастасия Валерьевна
12.		Рисуем на компьютере 2 - 4 класс	1	34	3	3	102	16	46	Минченко Максим Сергеевич
13.	Спортивно – оздоровительная направленность	Шахматы. Начальная подготовка 1. 1 – 2 класс	1	34	2	2	68	16	32	Кузьмин Дмитрий Владимирович
14.		Шахматы. Начальная подготовка 2. 3 – 4 класс	1	34	2	2	68	11	22	Кузьмин Дмитрий Владимирович

Расписание занятий центра «Точка Роста» в кабинете информатики, труда, технологии, ОБЗР (№53)

Курсы	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ
Школьный квадрокоптер			16.10		
3D моделирование и проектирование				16:00	
Дети в Интернете					14.30
Основы видеомонтажа				15:10	
Рисуем на компьютере					15:10 группа 1 15:50 Группа 2 16:30 Группа 3
Школа безопасности и основы оказания первой помощи	15.10	16:00			
Лего - конструирование	16.00 группа 1 16:30	13.00 группа 3			

	группа 2				
Пирография – искусство выжигания		14:30 группа 1 15:10 группа 2			
Медиацентр «Взгляд молодых»			14.30		

Расписание дополнительных занятий в кабинете проектной деятельности (№54)

Курсы	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ
ЮИД (Юный инспектор дорожного движения)				16:00	
ДЮП – дружина юных пожарных				14:30	
Волшебный лист бумаги	14:00				
Умелые руки	14:40				
Волшебный мир бисера				15:00	
Шахматы. Начальная подготовка 1	15:30 16:20				
Шахматы. Начальная подготовка 2			15:30 16:10		
Волонтерский отряд «Доброе сердце»					14.30

Материально-техническое обеспечение

№	Наименование	Количество
1.	Аккумуляторная дрель-винтоверт Metabo	2
2.	Диван для проектной деятельности	1
3.	Канцелярские ножи Kw-Trio 3713	5
4.	Карта памяти SD 64Gb	2
5.	Клеевой пистолет	3
6.	Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации	1
7.	Конструктор образовательный Алтай	3
8.	Кресло-мешок	3
9.	Манекен-тренажер для отработки сердечно-лёгочной реанимации	1
10.	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	1
11.	Многофункциональный инструмент (мультицул)	2
12.	Набор бандажей для легкой фиксации	1
13.	Набор бит Metabo	1
14.	Набор имитаторов травм и поражений	1

15.	Набор полотен для ручной ножовки	5
16.	Набор сверл универсальный Metabo	1
17.	Набор табельных средств для оказания первой медицинской помощи	1
18.	Набор шин транспортных для рук и ног	1
19.	Ноутбук HP	10
20.	Ноутбук HP Pavilion 15	1
21.	Проводной микрофон XLine MD-1800 (3 м черный)	1
22.	Смартфон Samsung Galaxy A50	1
23.	Стеллаж для проектной деятельности	1
24.	Стол для игры в шахматы	3
25.	Стол для проектной деятельности	18
26.	Стол для проектной деятельности	1
27.	Стул для игры в шахматы	6
28.	Стул для проектной деятельности	11
29.	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1
30.	Гумба выкатная	1
31.	Фотограмметрическое программное обеспечение	1
32.	Цифровой (электронный) штангенциркуль MATRIX 31611	3
33.	Цифровой фотоаппарат Canon EOS 2000D	1
34.	Шахматные часы LEAP Easy PQ9907S	3
35.	Шлем виртуальной реальности HTC VivePro	1
36.	Штатив Noma Gamma 153	1
37.	Телевизор «DEXP»	1
38.	Диван мягкий	2
39.	Пуфик	3
40.	Стеллаж на колесах	1
41.	Стеллаж навесной	4
42.	Стол-верстак	4
43.	Компьютерные столы	13
44.	Стол учительский	2
45.	Проектор «Acer»	1
46.	Проектор «BenQ»	1
47.	Шкафы навесные	6
48.	Стулья мягкие	28
49.	Экраны навесные	2
50.	Жалюзи	8
51.	3D принтер «Element 3D Box»	1
52.	Квадрокоптер «Pioneer Max»	1
53.	Квадрокоптер «Pioneer Mini»	3
54.	Видеошлем со встроенным приемником видеосигнала	1

	«Eachine EV800 5»	
55.	Угловые столы	4
56.	Наборы игры в шахматы	6
57.	Паяльник для выжигания	14
58.	ММГ (макет массо-габаритный) граната РГД-5	5
59.	ММГ (макет массо-габаритный) оборонительной гранаты Ф-1	5
60.	ММГ (макет массо-габаритный) гранаты РГО (ручная граната оборонительная)	3
61.	ММГ (макет массо-габаритный) гранаты РГН (ручная граната наступательная)	3
62.	Макет учебный автомат Калашникова АК-74	1
63.	Магазин для автомата Калашникова АК-74	3
64.	Учебный ММГ патрон	200
65.	Бронежилет	1
66.	Разгрузочный жилет	1
67.	Лопата Пехотная малая в чехле	1
68.	Тактическая аптечка (укомплектованная)	1
69.	Тренажер манекен сердечно-легочной реанимации пружинно-механический - 1 шт.	1
70.	Набор «Имитаторы ранений и поражений»	1
71.	Носилки тактические бескаркасные	1
72.	Тканевые бескаркасные носилки	1
73.	Дозиметр радиоактивности	1
74.	Войсковой прибор химической разведки	1
75.	Сумка санитарная	2
76.	Жгут кровоостанавливающий	10
77.	Индивидуальный перевязочный пакет	4
78.	Плащ-палатка солдатская	1
79.	Общевойсковой защитный комплект	2
80.	Противогаз	12
81.	Респиратор	2