

Утверждаю  
Директор МБОУ «Ужурская СОШ №1  
им. ГСС А.К. Харченко»  
\_\_\_\_\_  
Л.В. Головач  
Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

## **Программа**

деятельности Центра образования  
цифрового и гуманитарного центра «Точка роста»  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Ужурская средняя общеобразовательная школа №1  
имени Героя Советского Союза А.К. Харченко»

## Содержание

1.	Аннотация	3
2.	Паспорт программы	3
3.	Функции Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей	5
4.	План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных 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»	12
6.	Кадровый состав по реализации деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	13
7.	Ожидаемые результаты реализации программы	14

## 1. 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 «Ужурская средняя общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.К. Харченко», 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.

## 2. Паспорт программы

<b>Наименование программы</b>	Деятельность Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
<b>Основания для разработки программы</b>	Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
<b>Нормативная база</b>	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 «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»; 4. Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Красноярского края от 21.05.2019 года №1772 «Об утверждении первоочередных мероприятий (дорожной карты), медиаплана и примерного положения о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»; 5. План (дорожная карта) первоочередных действий по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». 6. Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К. Харченко».
<b>Основные разработчики программы</b>	Педагоги Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
<b>Целевые ориентиры программы</b>	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».
<b>Задачи</b>	- 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.
<b>Сроки реализации программы</b>	01.09.2023 – 31.08.2024

### 3. 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>	<p>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» .</p> <p>Реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, графики, скоординированные в рамках работы не только базовой школы, но школ района.</p> <p>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, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие; организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ;</p> <p>разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ;</p> <p>формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия): 3D-моделирование; робототехника и системы автоматического управления;</p> <p>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, медицинского или интегративного модуля изучения содержания учебного материала.</p>
2.	<p>Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.</p>	<p>Программа кружка «Шахматы»;</p> <p>программа кружка «Школьный медиа центр»;</p> <p>программа кружка «Код будущего Python Start»;</p> <p>программа кружка «Маршрут выживания»;</p> <p>программа кружка «Робототехника»;</p> <p>программа кружка «3D моделирование»;</p> <p>программа кружка «Думай как миллионер»;</p> <p>программа кружка «От газет к веб-дизайну»;</p> <p>программа кружка «Информашка»;</p> <p>программа кружка «БПЛА».</p>

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 сетевых форм реализации программ дополнительного образования.	
5.	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.	Программа пришкольного лагеря
6.	Содействие развитию 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 шахматной зоны, обеспечивающей возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игр в свободное время.
7.	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.	Разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года; кружки внеурочной деятельности, проектные сессии; условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации; участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория».
8.	Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации	Составление плана - профессионального мастерства учителей; повышение квалификации педагогов по методике преподавания разделов технологической подготовки (робототехника, конструирование, 3Д-моделирование)

	руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного и социокультурного профилей.	
9.	Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.	Сайт школы
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.	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.	Деятельность центров школьного ученического самоуправления. Волонтерский отряд школы

**4. План учебно-воспитательных, внеурочных  
и социокультурных мероприятий в Центре «Точка роста»  
МБОУ «Ужурская СОШ № 1 имени ГСС А.К. Харченко»  
на 2023-2024 учебный год**

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
<b>Методическое сопровождение</b>			
1	Планирование работы на <b>2023-2024</b> учебный год	август 2023г.	Сотрудники центра
2	Реализация курсов внеурочной деятельности	в течение года	Педагоги
3	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	в течение года	Педагоги
4	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	в течение года	Организатор, педагоги центра
5	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год	май 2024	Руководитель, организатор, Педагоги центра
6	Планирование работы на 2024 - 2025 учебный год	май 2024	Сотрудники центра
7	Отчет - презентация о работе Центра	май 2024	Сотрудники центра
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>			
1	Мастер-класс «По следам великих открытий» Образовательные развивающие конкурсные командные соревнования, включающие задания по учебным предметам	сентябрь	Учителя технологии, информатики, ОБЖ
2	Работа с онлайн-платформой: «Учи.ру», «Инфоурок» и др.	в течение года	Педагоги
3	Урок по безопасности в сети Интернет по материалам онлайн-площадки «Единый урок» (единый урок. рф).	в течение года	Учителя информатики
4	Проведение экскурсий для родителей и первоклассников в рамках Дня открытых дверей	октябрь	Руководитель, организатор, педагоги центра
5	Всероссийские уроки цифры	декабрь	Педагоги
6	Всероссийский открытый онлайн-урок «Проектория» (proektoria. online).	в течение года	Педагоги
7	«Экспериментариум», посвященный 312 - летию со дня рождения русского просветителя Михаила Васильевича Ломоносова	октябрь	Педагоги информатики
8	Школьный проект «Здоровое поколение»	октябрь-май	Организатор, педагог ОБЖ, технологии



9	Подготовка и проведение школьного этапа ВСОШ по технологии, ОБЖ, информатике	октябрь – декабрь	Педагоги центра			
10	Интеллектуальная эстафета «Игры разума»	ноябрь	Педагоги технологии			
11	Интеллектуальный марафон «Твои возможности»	декабрь	Организатор			
12	Гагаринский урок «Космос – это мы»	апрель	Педагоги центра			
<b>Внеурочные мероприятия</b>						
1	Школьный конкурс медиапроектов «Новый взгляд на науку» Создание учащимися видео, печатного продукта в номинациях: - издательский проект; -социальный ролик.	январь	Организатор, педагоги			
2	Школьный турнир по шахматам посвященный Дню Защитника Отечества	февраль	Организатор, педагоги			
3	Клуб интересных встреч «В мире профессий»	март	организатор			
<b>Социокультурные мероприятия</b>						
1	Проведение экскурсий для учащихся 1-4 классов «Возможности Центра «Точка Роста»	сентябрь	Сотрудники центра			
2	Круглый стол «Мир возможностей»	декабрь	Сотрудники центра			
<b>Мероприятия по информационному сопровождению создания и функционирования Центра «Точка роста» на 2023-2024 год</b>						
	<b>Мероприятие</b>	<b>СМИ</b>	<b>Срок</b>	<b>Комментарий</b>	<b>Форма сопровождения</b>	<b>Ответственные</b>
1	Обновление страницы на сайте школы	Сайт школы	апрель	Новости Расписание	Материалы	Ответственный за ведение сайта
2	Повышение квалификации педагогов Центров	Сайт школы	Сентябрь-июнь	Новости об участии педагогов в образовательной сессии	Статья	Руководитель Центра

### 5. Базовый перечень показателей результативности Центра

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение, начиная с 2019 года	Значение по годам			
			2020	2021	2022	2023
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центра (человек)	£Xi	349	308	311	305

2.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центра (человек)	ZYi	184	181	267	266
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Информатика» на базе Центра (человек)	IZi	251	226	279	282
4.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра, в рамках внеурочной деятельности	0,7* Pi	311	294	275	347
5.	Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе, на базе Центра (человек)	20*I	35	27	23	23
6.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек)	100*1	0	0	0	48
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций (человек)	100*1	378	402	407	578
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий	5*1	16	25	21	26
9.	Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология», «Информатика», «ОБЖ» ежегодно (процентов)	100	100	100	100	100
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра «Точка роста» ежегодно (процентов)	100	100	100	100	100

#### 6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Должность в школе	Обучение (проходил /не проходил обучение в рамках проекта)
Управленческий персонал	Руководитель	Бондаренко Любовь Ильинична	Учитель ИЗО, технологии	да
Основной персонал	Педагог дополнительного образования	Куликова Надежда Владимировна	Учитель истории, обществознания	да
	Педагог по шахматам	Исаев Виктор Александрович	Учитель физической культуры	да
	Педагог организатор	Кузнецова Екатерина Викторовна	Учитель биологии, географии	нет

Педагог по предмету «ОБЖ», педагог дополнительного образования	Красникова Виктория Юрьевна	Учитель ОБЖ	да
Педагог по предмету «Технология»	Ушатский Андрей Сергеевич	Учитель технологии	нет
Педагог по предмету «Информатика», Педагог дополнительного образования	Вдовин Виктор Валерьевич	Учитель физики, информатики	нет
Педагог по предмету «Информатика», Педагог дополнительного образования	Ергаева Валентина Петровна	Учитель начальных классов, информатики	да
Педагог дополнительного образования	Алешунайте Анастасия Петровна	Учитель начальных классов	нет
Педагог дополнительного образования	Петрова Ирина Игоревна	ЦДО, Педагог дополнительного образования	нет
Педагог дополнительного образования	Танеева Надежда Николаевна	Библиотекарь школьной библиотеки	нет
Педагог дополнительного образования	Зиновкина Анна Викторовна	Учитель русского языка и литературы	нет
Педагог дополнительного образования	Чернов Алексей Сергеевич	СОШ №3, учитель физики и информатики	нет

## 7. Ожидаемые результаты реализации программы

Успешно действующий 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 не менее 70% 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.