

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № _____ от _____ г.

Директор КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс

_____ Шибанов Н.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»
на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

План деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного направления «Точка роста» КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс обеспечивает введение и реализацию регионального проекта «Современная школа» определяет общий и максимальный объем нагрузки, состав и структуру направлений и форм обучения в рамках урочной, внеурочной деятельности, дополнительного образования и социокультурных мероприятий.

План деятельности Центра «Точка роста» на 2022-2023 учебный год разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
2. 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).
3. 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.
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 определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;
5. Приказа МОН и МП КК №361 от 05.02.2019г. «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики от 28 октября 2018 г. №3840 «об утверждении комплекса мер, Концепции по реализации мероприятия федерального проекта «Современная школа» по обновлению материально технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков».

6. Положение о функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс
7. Внесение изменений в Устав КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс

НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

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 математика» 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 КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс, 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 и математика», «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.

План деятельности Центра является частью образовательной программы школы. Под деятельностью в рамках реализации Концепции следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения программы технологического и гуманитарного образования.

ЦЕЛЬ:

Совершенствование 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:

Охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания 100%

- 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.

Реализация программы Центра «Точка роста» будет проходить по оптимизационной модели с учетом «предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы».

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

-формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах деятельности;

-формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в рамках учебных предметов «Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей;

-создание системы продвижения обучающихся, обладающих способностями в сфере материального и социального конструирования;

-поддержка лидеров технологического образования.

В 2023-2024 учебном году продолжается работа по реализации Федерального государственного образовательного стандарта

В рамках освоения программ по «Технологии» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, обучение школьников графической грамоте и элементам графической культуры.

Освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности.

Получение технологического образования реализуются через предметные области «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, включенные в учебный план и во внеурочную деятельность.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Основные общеобразовательные программы: Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» «Технология»,
- Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, технического и гуманитарного профилей:
- проектная деятельность
- научно-техническое творчество
- шахматное образование
- IT-технологии
- медиаторство

- социокультурные мероприятия
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность

ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ ЦЕНТРА

ПЛАН УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ, МЕРОПРИЯТИЙ В ЦЕНТРЕ ВНЕУРОЧНЫХ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный
Организационно-методически мероприятия				
1	Административное совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания».	Администрация школы	сентябрь 2023г.	Руководитель Центра
2.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания».	Педагоги центра	сентябрь 2023	Руководитель Центра
3	Реализация общеобразовательных программ по предметам «Информатика», «ОБЖ», «Технология»	Учителя-предметники	В течение года	Руководитель Центра
4	Реализация курсов внеурочной деятельности	учителя-предметники	В течение года	Руководитель Центра
5	Организация проектной деятельности обучающихся Центра «Точка роста» (разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях)	Учителя-предметники	В течение года	Руководитель Центра
6.	Организация методических мероприятий в Центре для педагогов ОО (РМО и ОМО).	Педагоги школы	В течение года	Руководители РМО и ОМО
6	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь-октябрь 2023г.	Зам. директора по УВР
7	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсах и конференциях различного уровня	Педагоги ДО	В течение года	Руководитель Центра

8	Организация деятельности НОШ «Лазурь».	Шабалина Л.В.	В течение года	Руководитель Центра
9	Круглый стол «Анализ работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год(подведение итогов работы за год)	Педагоги ДО	Май 2024г.	Руководитель Центра
10	Отчет-презентация о работе Центра	Руководитель, педагоги Центра	Июнь 2024г.	Руководитель Центра
Учебно-воспитательные мероприятия				
1.	Участие в грантовом конкурсе им. З.А. Субботиной. Подготовка к реализации спецкурса «Я – будущий инженер»	Педагоги Центра	сентябрь 2023 г.	Руководитель проекта
2.	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	Обучающиеся	сентябрь - октябрь 2023г.	Исупова Н.А.
3.	Участие в онлайн – конкурсе «Код будущего»	Обучающиеся	В течение года	Исупова Н.А.
4.	Участие во Всероссийском проекте «Билет в будущее»	Обучающиеся	В течение года	Кл. руководители
5.	Работа мобильного технопарка «Кванториум Программа «Промышленный дизайн и робототехника: новый взгляд на новые возможности». Программа по виртуальной и дополненной реальности и информационным технологиям. Программа «Меня мир 1.0»	Обучающиеся 7,8,10 классов	Сентябрь 2023 г. Октябрь 2023г. Ноябрь 2023 г.	Руководитель Центра, Кл. руководители
6.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ»	Обучающиеся	Сентябрь – октябрь 2023	педагоги Центра
7.	Проведение школьного этапа соревнований по шашкам на базе центра «Точка роста» (начальная школа)	Обучающиеся нач. школы	Декабрь 2023 г.	Педагоги Центра
8.	Реализация спецкурса «Я – будущий инженер»	Обучающиеся 10классов Педагоги Центра	Октябрь – декабрь 2023 г.	Руководитель Проекта
9.	Участие в хакатонах детского технопарка «Кванториум» г. Омутнинск	Обучающиеся 8, 10 кл.	В течение учебного года	Руководитель центра, педагоги

10.	Окружной конкурс «Игры разума»	Обучающиеся ВОО	14 декабря 2023	Руководитель проекта
11.	Участие в окружном конкурсе «Учимся – играя»	Педагоги Центра	сентябрь – октябрь 2023 г.	Бузмакова С.В. Рылова Т.В. Гостюхина С.Н.
12.	Научно – практическая конференция «Первые шаги в науку»	Педагоги Центра и ОО	февраль, 2024 г.	Шабалина Л.В.
13.	Участие в окружной и региональной научно – практической конференции младших школьников «Первые шаги в науку»	обучающиеся	март 2024 г. апрель 2024г.	Шабалина Л.В.
14.	Онлайн-викторина к 190 летию А. Нобеля	5-9 кл.	Октябрь 2023 гг.	МКОУ СОШ п. Песковка
15.	Окружной конкурс по ИКТ «Компэра»	5-9 кл.	Октябрь- ноябрь 2023 г.	КОГОБУ СШ с УИОП п. Афанасьево
16.	Научный хакатон «Взгляд изнутри»	5-9 кл.	Январь 2024 г.	КОГОБУ СШ с УИОП г. Омутнинск
17.	Окружной творческий конкурс для обучающихся ВОО «Интерактивная анимация в среде программирования SCRATCH	1-11 кл.	Февраль- март 2024 гг.	КОГОБУ СШ с УИОП гг.. Кирс
18.	Панорама педагогических идей: «Открытые занятия по реализации программ дополнительного образования в Центре «Точка роста».	Обучающиеся ОО	Март 2024 г.	Педагоги Центра, Руководитель Центра
19.	Межрегиональный конкурс «Scratch – анимация». Открытка к Дню Победы.	1-11 кл	Апрель-май 2024 г.	
20.				
Внеурочные мероприятия				
	Всероссийская акция «Месяц без интернета»	Обучающиеся	Сентябрь- октябрь 2023г.	
	Шахматный вечер «В гостях у короля»	Обучающиеся	22 ноября 2023 г.	
	Круглый стол «Формула успеха» (обмен опытом объединений «Точки роста»	Обучающиеся	Январь 2024г.	
	Внеурочное мероприятие «Здоровье человека»	Обучающиеся	13 января 2024 г.	
	День наук в «Точке роста»	Обучающиеся	Март 2024г.	
	Всероссийский день Земли	Обучающиеся	20 марта 2024 г.	
	Космос – это мы	Обучающиеся	12 апреля 2024 г.	

	Форум юных ученых (защита индивидуальных проектов, разработанных с использованием материально-технических возможностей Центра)	Обучающиеся	Апрель 2024г.	
	Всероссийский урок Победы	Обучающиеся	Май 2024г.	
	Участие во всероссийской олимпиаде на платформе «Сириус»	Обучающиеся	В течение года	
	Онлайн-уроки по финансовой грамотности	Обучающиеся 10 – 11 кл.	В течение года	
Социокультурные мероприятия				
	Знакомство родителей обучающихся с возможностями Центра	Родители, обучающиеся	5 сентября 2023г.	Сотрудники центра
	Участие в системе открытых онлайн- уроков «Проектория»	Сотрудники центра	В течение года	Сотрудники центра
	Выпуск новостей по Точке роста	Обучающиеся, педагоги	В течение года	Сотрудники центра
Сетевое взаимодействие				
1.	Апробация и внедрение модели равного доступа к современным вариативным цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям других ОО района в рамках сетевого взаимодействия.	сентябрь – май, 2023	Онлайн занятия	Администрация школы, педагогический состав Центра
2.	Реализация курса внеурочной деятельности на основе договоров с другими ОО района	Январь – май, 2023	Расписание сетевых уроков	Администрация школы
3.	Обмен опытом «Возможности Центров «Точка роста» для формирования компетенций современных школьников». Эффективный опыт реализации образовательных программ педагогов района	Май, 2023	Корректировка дополнительных и общеобразовательных программ.	Педагогический состав Центра

Утверждаю

Приказ № _____

от _____ г.

Директор КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс
_____ Н.В. Шибанов



РАСПИСАНИЕ

кружков и занятий по программам дополнительного образования
Центра «Точка роста» КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс

№ П.п.	Программа	Класс	Учитель	День	Урок	Каб
1.	Программирование на языке Python (кружок) 1 час	5-7	Рылова Т.В.	вторник	7	3
2.	3D моделирование в программе «Компас» (кружок) 1 час	8,10	Рылова Т.В.	пятница	8	3
3.	«Пластилиновая история». (кружок) 1 час	5,6	Рылова Т.В.	четверг	8	3
4.	«Инженерный практикум» 1 час		Коньшева Н.В.	по расписанию		21
5.	«Основы черчения» 1 час	10	Суслова Е.А.	понедельник	8	21
6.	«На пути к профессии» (психолого-педагогический модуль) инженерный класс в/у 1 час	10 б	Дрожжачих В.С.	вторник	8,9	20
7.	«Технология создания проекта» в/у 1 час	9 а 9 б 9 в 9 г 9 д	Гостюхина С.Н.	вторник среда четверг вторник пятница	9 8 8 8 9	16
8.	«Секреты управления презентацией» в/у 1 час	9 а 9 б 9 в 9 г 9 д	Гостюхина С.Н.	вторник среда четверг вторник пятница	9 8 8 8 9	16
9.	«Программирование в среде Scetch (кружок) 1 час	5-6	Гостюхина С.Н.	среда	8	4
10.	Шахматный клуб «Белая ладья» (кружок) 2 часа	5-7	Соловьева А.А.	вторник	7,8	4
11.	«Чудо – шашки» (нач. школа) 1 час	2,4	Черепова И.В.			
12.	«Мой компьютер» (нач. школа) 1 час	4	Колесник Артемихина	понедельник	4,6	

			Е.А.	вторник	7,8	
13.	«Юный медик» в/у 2 часа	5,8	Медведева Н.Г.	вторник	8	4
14.	«Школьный медицентр» 1 час	6-8	Бабушкина А.А.	среда	7,8	4
15.	«Финансовая грамотность» 1 час	10	Тарасова Т.Н.	по расписанию		12
16.	Исследовательский проект 1 час	10 11	Гостюхина С.Н.	понедельник пятница	2 3	16
17.	НОШ «Лазурь» (кружок) 1 час	7-8	Шабалина Л.В.		8	4
18.	ЮИДД (нач. школа) в/у		Казакова Д.С.			
19.	«Арт – дизайн» (юный дизайнер интерьеров).	5	Исупова Н.А.	вторник	6	32
20.	«Рукодельница» (креативное рукоделие).	7	Исупова Н.А.	суббота	3	32
21.	«Волонтера 21 века»		Дрожжачих В.А.	четверг	8	11
22.	«Юный страж порядка»	8	Кандакова Н.С.	среда	7	11
23.	«Мир «Точка роста» (VR очки)	7	Бузмакова С.В.	среда	8	29
24.	«Разработка умных устройств на базе «Arduino»	6-8	Чернов С.Н.	четверг	8	4

Подготовила: руководитель Центра «Точка роста» С.Н. Гостюхина

