

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГИМНАЗИЯ № 3**

ул. Гагарина, д. 21, г. Кудымкар, 619000
телефон: (34260) 4-24-38 , факс: тот же

ПРИКАЗ

от 31 августа 2022 года

№ 370

**О функционировании центра
образования цифрового и
гуманитарного профилей «Точка роста»
в 2022-2023 уч.г.**

В соответствии со статьей 28 «Компетенция и ответственность образовательного учреждения» ФЗ «Об образовании в РФ», на основании Распоряжения Минпросвещения России от 01.03.2019 N P-23 "Об утверждении методических рекомендаций 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"; приказа Министерства образования и науки ПК №СЭД 26-01-06-915 от 26.09.2019 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Пермского края, отобранных для создания Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», Приказа Министерства образования и науки ПК №СЭД 26-01-06-839 от 09.09.2019 «О реализации мероприятий по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» регионального проекта «Современная школа», реализуемого в Пермском крае в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», Приказа Управления образования администрации города Кудымкара №37/1 от 03.02.2020 «О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2020 году в городе Кудымкаре».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Учебный план деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МОБУ «Гимназия №3» г. Кудымкара на 2022-2023 учебный год (Приложение 1.)
2. Утвердить список педагогов, работающих в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МОБУ «Гимназия №3» г. Кудымкара на 2022-2023 учебный год (Приложение 2).
3. Тарифицировать педагогов по предметной области «Технология» в начальных классах:
Четина О.Л., учитель технологии;
Плотников М.В., учитель информатики,
Зубов В.Л, учитель информатики,
4. Утвердить дополнительные функциональные обязанности педагогических работников, работающих в рамках проекта «Точка роста».
Функциональные обязанности руководителя Центра:
1) осуществлять оперативное руководство Центром;

- 2) согласовывать программы, планы работ с директором Учреждения;
- 3) Заполнение отчетности по работе Центра «Точка роста», принятых на уровне Пермского края
- 4) выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, положением центра «Точка роста».

Функциональные обязанности педагога Центра:

- 1) Разработка программ образовательных модулей в рамках предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», и программ дополнительного образования.
 - 2) Реализация образовательных модулей в рамках предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и программ дополнительного образования.
 - 3) Заполнение отчетности по реализации образовательных программ, утвержденной приказом директора
5. Назначить ответственных за кабинеты центра «Точка роста» и сохранность оборудования (Приложение 2):
Старцева Л.М., кабинет 111 (корпус 1),
Ганимедов К.А., кабинет 106 (корпус 2).
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Директор гимназии:



И.М.Головина

Учебный план
Центра образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста»
муниципального общеобразовательного
бюджетного учреждения
«Гимназия №3» г.Кудымкара
на 2022-2023 учебный год

Учебный план
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста» муниципального общеобразовательного
бюджетного учреждения «Гимназия №3» г.Кудымкара
на 2022-2023 учебный год

Пояснительная записка

План деятельности Центра «Точка роста» в 1 – 11 классах обеспечивает введение и реализацию регионального проекта «Современная школа» определяет общий и максимальный объём нагрузки, состав и структуру направлений и форм обучения в рамках урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования и социальных мероприятий.

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

1. Конституция Российской Федерации.
2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 года №273.
3. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.
4. Распоряжение Минпросвещения России от 01.03.2019 N P-23 "Об утверждении методических рекомендаций 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. Приказа Министерства образования и науки ПК №СЭД 26-01-06-915 от 26.09.2019 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Пермского края, отобранных для создания Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
6. Приказа Министерства образования и науки ПК №СЭД 26-01-06-839 от 09.09.2019 «О реализации мероприятий по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» регионального проекта «Современная школа», реализуемого в Пермском крае в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

7. Приказ Управления образования администрации города Кудымкара №37/1 от 03.02.2020 «О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2020 году в городе Кудымкаре».

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 МОБУ «Гимназия №3» г.Кудымкара, 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.

План деятельности Центра является частью образовательной программы муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Гимназия №3» г.Кудымкара. 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:

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:

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 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 «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы».

В 2019-2020 учебном году началась реализация Концепции через мероприятия дополнительного образования.

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 2022-2023 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.

– **«Основы безопасности жизнедеятельности»** в I –VII классах предмет реализуется в рамках занятий дополнительного образования, а VIII –XI классах как модуль в предмете Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). Одним из направлений реализации Концепции определено внедрение в преподавание учебного предмета «ОБЖ» современных форм электронного обучения и применения интерактивных тренажерных систем, способных моделировать различные реальные ситуации повседневности.

«Шахматы», организуются в 1-11 классах, в группах параллели классов, в разновозрастных группах и в рамках занятий дополнительного образования «Шахматы».

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

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

- шахматное образование
- IT-технологии
- медиатворчество
- социокультурные мероприятия
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность

**Планирование работы центра
План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных
мероприятий в Центре**

1. Обеспечение учебной деятельности на базе Центра				
<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Результат</i>	<i>Сроки реализации</i>	<i>Ответственный</i>
1	Уроки по предметам «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика»	Освоение рабочих программ по предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» преподаваемых на обновленной материально-технической базе и применении новых методов обучения и воспитания Сетевое расписание уроков (для других ОО)	в течение года	Остроносова О.М., руководитель центра, Шарова Н.А., зам. директора учителя технологии: Старцева Л.М., Боталова Н.А., Рюмин О.Н., Климов А.В., Четина О.Л., учителя информатики: Плотников М.В., Зубов В.Л., Ганимедов К.А.
2.	Фестиваль науки	Содействие профессиональному самоопределению обучающихся	февраль 2023	Остроносова О.М., руководитель центра, Овчинникова Е.А., зам. директора
3.	Подготовка к школьному, муниципальному этапам ВсОШ по учебным предметам: Технология, ОБЖ, Информатика.	приказ	Сентябрь - декабрь 2023	Остроносова О.М., руководитель центра, Шарова Н.А., зам. директора

4.	Робототехнический форум	Новости на сайте Гимназии	март 2023	Остроносова О.М., руководитель центра
5.	Научная конференция «Знаю! Умею! Могу!»	Новости на сайте Гимназии	апрель 2023	Остроносова О.М., руководитель центра, Шарова Н.А., зам. директора
6.	День пожарной охраны. Тематический урок ОБЖ	Новости на сайте Гимназии	апрель 2022	Остроносова О.М., руководитель центра, Климов А.В., преподаватель-организатор ОБЖ
7	Участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория», «Уроки настоящего», «Билет в будущее»		В течение года	Остроносова О.М., руководитель центра, Овчинникова Е.А., зам. директора
8	Занятия на интерактивных платформах, таких как Учи.ру и др.		В течение года	Остроносова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра

2. Обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точка роста»

1	<p>Реализация дополнительных общеобразовательных программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Лего-конструирование»(1-2кл), - «Робототехника» (2-6 кл) -«Искусство компьютерной графики и 3D моделирования» - Квадрокоптер» - Видеоблогинг» - Алгоритмы. Введение в Scratch» (3-6 кл) - Ведение в программирование на Python» (7-11 кл) - «Виртуальная и дополненная реальность» (5-9 кл) - Промышленный 	Увеличение численности детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	В течение года	Педагоги дополнительного образования
---	--	--	----------------	--------------------------------------

	дизайн» (5-8 кл)			
2	Уроки «Шахматы онлайн» (2-8 классы)	Развитие шахматного образования Увеличение численности человек, использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования	в каникулярный период	Педагог дополнительного образования Дружинина Е.Г.
3. Обеспечение сетевого взаимодействия на базе Центра для обучающихся				
1	Реализация дополнительных общеобразовательных программ: - «Лего-конструирование»(1-2кл), - «Робототехника» (2-6 кл) - Алгоритмы. Введение в Scratch» (3-6 кл) - Ведение в программирование на Python» (7-11 кл) - «Виртуальная дополненная реальность» (5-9 кл) - Промышленный дизайн» (5-8 кл)	Увеличение численности детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра на основе сетевого взаимодействия	В течение года (согласно расписания занятия по дополнительному образованию)	Педагоги дополнительного образования
2	Детский шахматный турнир памяти	Развитие шахматного образования на основе сетевого партнерства	Январь 2023	Остроносова О.М., руководитель центра, Педагог дополнительного образования Дружинина Е.Г.
4. Методическое сопровождение профессионального роста педагогов				
1	Семинар-практикум «Деятельность Центров образования цифрового и гуманитарного		октябрь 2022	Остроносова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра

	профилей «Точка роста» в 2022-2023уч.году			
2	Семинар-практикум для педагогов, реализующих проект «Формирование интеллектуально-нравственной культуры обучающихся при помощи шахмат»		ноябрь 2022	Остронослова О.М., руководитель центра, Педагог дополнительного образования Дружинина Е.Г.
3	Семинар «Формирование навыков hard и soft skills учащихся в условиях современной цифровой образовательной среды»		ноябрь 2022	Остронослова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра
4	Круглый стол «Формы работы с населением»		декабрь 2022	Остронослова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра
5	Круглый стол «Реализация проекта «Шахматы в школе» в рамках сетевого взаимодействия Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»		апрель 2023	Остронослова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра
6	Круглый стол «Результаты деятельности Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2022-2023уч.году		май 2023	Остронослова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра

7	Единый методический день: занятия и уроки в центре образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста»	Повышение цифровой компетентности педагогов План проведения Единого методического дня	Март 2023	Остроносова О.М., руководитель центра, Педагоги Центра
---	---	--	-----------	--