

Муниципальное образование
«Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа п.Грачевка**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАОУ ООШ п. Грачевка



/ М.Н.Коноваленко
Приказ № 44/2
от «01» 09 2023 г.

**Учебный план
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»
МАОУ ООШ п.Грачевка
на 2023-2024 учебный год**

п.Грачевка, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

План деятельности Центра «Точка роста» МАОУ ООШ п.Грачевка в 1 - 9 классах обеспечивает реализацию федерального 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.

1. План деятельности Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

1. Конституция Российской Федерации;
2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
3. 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).
4. Федеральный Закон от 29 декабря 2012г. «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования 2021 года, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 года №287
6. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённй приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 2867.
8. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача от 28.09.2020 № 28.
9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021.
10. Федеральная образовательная программа начального общего образования (утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229);

11. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)

12. 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».

13. Положение о функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МАОУ ООШ п.Грачевка

2. 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.

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 МАОУ ООШ п.Грачевка осуществляющей образовательную деятельность по ФОП НОО и ООО, 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 МАОУ ООШ п.Грачевка. 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 и основного 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 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 «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы». В 2020-2021 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;

- популяризация географических знаний, соответствующих современному уровню развития науки о природе, обществе и общественной практике, повышение их статуса и востребованности в практической деятельности, в духовном, патриотическом и экологическом воспитании обучающихся;

- 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.

– «**Основы безопасности жизнедеятельности**» в I – IV классах предмет реализуется за счет программ дополнительного образования, а V – VII классах как модуль в предмете физическая культура. 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 1-9 классах, в рамках внеурочной деятельности.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Основные общеобразовательные программы: Информатика», «Основы

- безопасности жизнедеятельности» «Технология»,
- Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического 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

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
Учебно-воспитательные мероприятия			
1.	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Естественно-научная», «Технологическая» на обновленном учебном оборудовании.	август-сентябрь	Руководитель, педагоги
2.	Единый урок по безопасности в сети Интернет	сентябрь	Педагог по информатике
3.	Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	октябрь, ноябрь, январь, февраль, апрель	
4.	День IT-знаний-2023	октябрь	Педагог по информатике
5.	Участие во Всероссийском просветительском проекте «Атомный урок»	ноябрь	Педагог по физике
6.	Профилактическая игра «Чтобы выжить»	декабрь	Педагог по ОБЖ
7.	День технологии в школе	январь	Педагог по технологии
8.	Всероссийская акция «Ночь науки»	февраль	Руководитель, педагоги
9.	Семинар-практикум «Робототехника»	март	Педагог по технологии
10.	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»	апрель	Педагог по физике

11.	Научно-практическая конференция «Наука - будущему профессионалу»	апрель	Руководитель, педагоги
12.	Акция «79 лет Победы в ВОВ»	май	Педагог-организатор
Внеурочные мероприятия			
1.	Конкурс видеороликов-поздравлений ко Дню учителя.	октябрь	Педагоги Центра
2.	Географический диктант	ноябрь	Руководитель
3.	Всероссийский экологический субботник	апрель-май	Руководитель, педагоги
4.	Шахматный турнир	май	Педагог доп. образования
Социокультурные мероприятия			
1.	Мероприятия, посвящённые Дню пожилого человека «День добра и уважения!»	октябрь	Педагог-организатор
2.	Мастер-класс «Оказание первой помощи»	ноябрь	Педагог по ОБЖ
3.	Благотворительная акция «Свет рождественской звезды»: создание поделок	декабрь	Классные руководители, Зам. Директора по ВР
4.	Квест-игра «Мир возможностей»	февраль	Педагог по технологии
5.	«Жизнь дана на добрые дела», акция, посвященная Весенней неделе добра	март	Педагог дополнительного образования
6.	Конкурс рисунков «Путь к звёздам», посвященный Дню космонавтики.	апрель	Классные руководители, Зам. Директора по ВР
7.	Выпуск боевых листов-поздравлений для ветеранов Великой Отечественной войны.	май	Классные руководители, Зам. Директора по ВР

Предметы «Информатика» и «ОБЖ» в 2023- 2024 учебном году изучаются по утвержденным программам и учебникам без изменений.

Изменения по реализации программы по технологии:

Предметная область «Технология» является организующим ядром вхождения в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предметной области «Технология» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, 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.

Модель реализации дополнительных общеразвивающих программ

Очный формат

- Кружковая деятельность (1-2 часовые программы (36 и 72 часов)
- Краткосрочные программы в каникулярное время
- Образовательные сессии с привлечением педагогов профессиональных образовательных организаций
- Волонтерские каникулы – проведение социокультурных мероприятий
- Программы, реализуемые в сетевой форме

Дистанционные формы

- Волонтерские каникулы – проведение социокультурных мероприятий
- Дистанционные формы
- Участие в проекте «Билет в будущее»
- Участие в проекте «Проектория»
- Участие в проектах «Финансовая грамотности» и «Урок цифры»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАОУ ООШ п.Грачевка
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2023-2024 учебный год

Предметные области		Класс											
		1	2	3а	3б	4	5	6	7	8а	8б	9	Итого
Урочная деятельность													
Математика и информатика	Информатика	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	7
	Занимательная информатика	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Технология	Технология (Точка роста)	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	9
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
		1	1	1	1	0	4	3	3	3	3	3	23

Дополнительное образование

Наименование секции	Класс											
	1	2	3а	3б	4	5	6	7	8а	8б	9	Итого
Беспилотные летательные аппараты						2						2
Дружина юных пожарных								2				2
Робототехника	2	2	2	2	2							10

Курсы внеурочной деятельности

Наименование секции	Класс											
	1	2	3а	3б	4	5	6	7	8а	8б	9	Итого
Шахматный клуб			1	1				1				3
Медиацентр									1	1		2
Инженерное дело						1						1
Школа безопасности							1					1