

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОГОРЕЛОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

ПРИКАЗ

д. Погорелово

30 августа 2023 года

№ 124/1

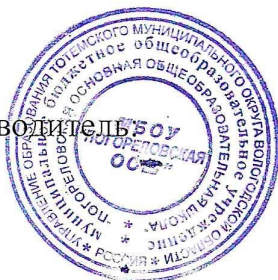
Об организации деятельности
Центра образования «Точка роста»
в 2023-2024 учебном году

В связи с началом нового 2023-2024 учебного года и на основании решения педагогического совета № 1 от 30.08.2023 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Торжественно открыть Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 1 сентября 2023 года.
2. Утвердить план работы Центра образования «Точка роста» на 2023-2024 учебный год (приложение 1)
3. Утвердить Порядок осуществления деятельности по образовательным программам на площадке Центра образования «Точка роста» (приложение 2).
4. Утвердить рабочие программы по общеобразовательным предметам, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центра образования «Точка роста» (приложение 3).
5. Утвердить программы внеурочной деятельности, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центра образования «Точка роста» (приложение 4).
6. Утвердить дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центра образования «Точка роста» (приложение 5).
7. Утвердить расписание занятий в Центре образования «Точка роста» (приложение 6).
8. Утвердить сведения о категории обучающихся, осваивающих образовательные программы на базе Центра образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей в 2023-2024 учебном году (приложение 7).
9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель



В.В.Талашова

ПЛАН РАБОТЫ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»
НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД
МБОУ «Погореловская ООШ»

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
1.	Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год, утверждение рабочих программ и расписания	Составление и утверждение плана на 2023 — 2024 учебный год, рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023г.	Директор школы, руководитель центра, Педагоги Центра
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги - предметники	в течение года	Педагоги Центра
3.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Педагоги Центра
4.	Реализация программ дополнительного образования	Курсы дополнительного образования	Педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Педагоги Центра
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Учителя-предметники	в течение года	Педагоги Центра
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Учителя-предметники	в течение года	Педагоги Центра
7	Анализ работы за 2023 - 2024 учебный год (в рамках итогового педсовета)	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	май	Педагоги Центра
8.	Планирование работы на 2024 - 2025 учебный год		Педагоги	май	Педагоги Центра

Внеурочные мероприятия					
1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	1 - 9 классы	сентябрь 2023 г.	Директор школы, руководитель Центра
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	2 - 9 классы	сентябрь 2023г.	Педагоги Центра
3.	Всероссийская олимпиада школьников	Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников (школьный, муниципальный этапы)	4-9 классы	Сентябрь – декабрь 2023г.	Педагоги Центра
4.	Областная олимпиада школьников на приз Губернатора области (по математике, информатике)	Участие в отборочном этапе	7-9 классы	Ноябрь – декабрь 2023г.	Педагоги Центра
5.	Урок цифры	Знакомство обучающихся с основами программирования и цифровыми технологиями	2-9 классы	В течение учебного года	Учитель информатики
6.	Всероссийская олимпиада «Технологии успеха»	Решение онлайн заданий школьного и муниципального этапов	2-9 классы	Март – апрель 2024г.	Классные руководители, педагоги Центра
7.	Защита индивидуальных итоговых проектов выпускников 9 класса	Представление итоговых проектов	9 класс	Апрель-май 2024г.	Классный руководитель, педагоги Центра
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Организация медиа-сопровождения школьных мероприятий	Фото-, видеосъемка, репортажи с мероприятий, освещение в соцсетях	5-9 классы	В течение года	Советник директора по воспитанию, руководитель Центра
2.	Выпуск школьной Экспресс-газеты	Выпуск газеты по итогам мероприятий	5-9 классы	В течение года	Педагоги Центра
3.	Предметные недели естественнонаучной и технологической направленностей	Неделя физики, химии	5-9 классы	Февраль – март 2024г.	Педагоги Центра

4.	Неделя здорового образа жизни	Мероприятия с использованием оборудования каб.биологии	1 — 9 классы	Апрель 2024	Учитель биологии, педагоги Центра
5.	Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9 класс	в течение года	Педагоги центра, классные руководители
6.	Клуб интересных встреч	Знакомство с представителями разных профессий в рамках внеурочного курса по профориентации	7-9 классы	В течение года	Педагоги Центра
Мероприятия для педагогов					
1.	Знакомство педагогов школы с оборудованием	Возможности оборудования	Педагоги школы	сентябрь	Педагоги Центра
2.	Мастер-класс для педагогов	Оборудование Центра в работе	Педагоги школы	Осенние каникулы	Руководитель, педагоги Центра
Мероприятия для родителей					
1.	Родительские собрания, Мастер – классы для родителей	Знакомство с функциями Центра «ТочкаРоста»	Родители	Октябрь- ноябрь 2023г.	Директор школы, руководитель Центра, педагоги
2.	День открытых дверей	Экскурсия по Центру, представление работ обучающихся	Родители, гости	Март 2024г.	Директор школы, руководитель Центра, педагоги

Приложение 2
к Приказу № 124.1 от 30.08.2023

**Порядок
осуществления деятельности по образовательным программам на площадке Центра образования
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**

Образовательная деятельность на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центр) осуществляется по образовательным программам общего и дополнительного образования.

Требования к формату организации образовательной деятельности регулируются локальными актами МБОУ «Погореловская ООШ».

Направления, реализующиеся с использованием ресурсов Центра, определяются в соответствии с методическими материалами и рекомендациями, устанавливаемыми и актуализируемыми Федеральным оператором.

На базе Центра обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора.

Деятельность Центра предполагает применение современных подходов при осуществлении образовательной деятельности по основным образовательным программам основного общего образования в части преподавания предметной области «Биология», «Химия», «Физика», «Технология».

Изучение предметных областей на базе Центра «Точка роста» обеспечивает:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту;
- демонстрацию экологического мышления в разных формах деятельности.

Курсы внеурочной деятельности обучающихся также ориентированы на поддержание естественно-научной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественно-научной направленности составляет не менее 20% от общего объема внеурочной деятельности. Образовательные программы по другим направлениям при наличии возможности рекомендуется планировать с использованием ресурсов Центров «Точка роста».

Реализация образовательных программ дополнительного образования осуществляется при наличии у организаций соответствующих условий.

Программы дополнительного образования детей могут основываться как на модифицированных рабочих программах по учебным предметам основного общего образования, так и на собственных программах дополнительного образования, отвечающих ключевым требованиям к функционированию Центров в части содержания, и должны базироваться на принципах развития гибких компетенций у обучающихся, принципах проектной деятельности и включать в себя практические кейсы различной сложности.

Приложение 3
к приказу № 124/ от 30.08.2023

Перечень утверждённых рабочих программ по учебным предметам,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»:

1. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для обучающихся 5-9 классов.
2. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для обучающихся 7-9 классов.
3. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для обучающихся 8-9 классов.
4. Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для обучающихся 5-9 классов.
5. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Биология» для обучающихся 5-9 классов.
6. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Физика» для обучающихся 7-9 классов.
7. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Химия» для обучающихся 8-9 классов.
8. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология» для обучающихся 5-9 классов.

Приложение 4
к приказу № 124/1 от 30.08.2023

Перечень утверждённых рабочих программ внеурочной деятельности,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Живая планета» для обучающихся 8 класса.
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Линия жизни» для обучающихся 9 класса.
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «3D моделирование» для обучающихся 7 класса.
4. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный физик» для обучающихся 7 класса.
5. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химические реакции» для обучающихся 9 класса.

Приложение 5
к приказу № 124/1 от 30.08.2023

Перечень утверждённых дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности "Физика для жизни" для обучающихся 7-9 классов.
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Экология вокруг нас» для обучающихся 5-7 классов.
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы робототехники» для обучающихся 5-6 классов.

Расписание занятий в Центре образования «Точка роста»

Время занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
8.30-9.10			Биология, 8 кл		
9.20-10.00	Биология, 6 кл		Технология, 5 кл Биология, 9 кл		
10.10-10.50	Физика, 8 кл		Технология, 5 кл		Физика, 9 кл
11.10-11.50	Биология, 9 кл		Биология, 5 кл	Биология, 7 кл	
12.10-12.50		Физика, 9 кл	Технология, 6 кл Физика, 8 кл Химия, 9 кл	Технология, 7 кл	
13.00-13.40	Физика, 7 кл Химия, 8 кл		Технология, 6 кл Физика, 7 кл	Технология, 7 кл Химия, 8 кл	Химия, 9 кл
13.50-14.30		ВД «Живая планета», 8 кл			Технология, 8 кл
14.45-15.25	ДОП «Экология вокруг нас»	ДОП «Основы робототехники»/ ДОП «Физика для жизни»	ВД «3Д моделирование» / ВД «Юный Физик» 7кл ВД «Химические реакции», 9 кл		ВД «Линия жизни», 9 кл

Сведения о категории обучающихся, осваивающих образовательные программы на базе центра «Точка роста» естественно- научной и технологической направленностей в 2023-2024 учебном году.

Обучающиеся школы, в том числе обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, осваивают образовательные программы естественно-научной и технологической направленностей центра «Точка роста» на базе «МБОУ «Погореловская ООШ»:

- по образовательным программам учебных предметов:

Учебная дисциплина	Категория обучающихся	Количество человек
Биология	5 - 9 классы	50
Химия	8 - 9 классы	29
Физика	7 - 9 классы	37
Технология	5 - 9 классы	50

- по образовательным программам курсов внеурочной деятельности:

Внеурочная деятельность	Категория обучающихся	Количество человек
Живая планета	8 класс	2
Линия жизни	9 класс	2
3D моделирование	7 класс	2
Юный физик	7 класс	6
Химические реакции	9 класс	2

- по дополнительным общеобразовательным программам:

Дополнительная общеобразовательная программа	Категория обучающихся	Количество человек
Физика для жизни	7 - 9 классы	14
Экология вокруг нас	5 - 7 классы	6
Основы робототехники	5 - 6 классы	10