

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Черемховская основная общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

от 15.01.2024г.

№ 97

**О внесении изменений в приказ №62 от 19 июля 2023 года
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста», созданного
на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Черемховская основная общеобразовательная школа»,
на 2023/2024 учебный год»**

В соответствии с приказом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Черемховская основная общеобразовательная школа» от 01.02.2023г. № 15 «О создании в 2023 году на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Черемховская основная общеобразовательная школа» центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Черемховская основная общеобразовательная школа», на 2023/2024 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Внести изменения в раздел 5 «Взаимодействие центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центр цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей» пункта 5.5 мероприятие Школьный этап всероссийского проекта «Урок цифры» изменить на мероприятие Интеллектуальная игра по химии «Химия +».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Н.Н. Грибанова

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
«Черемховская основная
общеобразовательная школа»
от 15.01 2024 г. № 14
О внесении изменений в приказ № 61
от 19 июля 2023 года
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка
роста», созданного на базе Муниципальног
казенного общеобразовательного
учреждения «Черемховская основная
общеобразовательная школа»,
на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Черемховская основная общеобразовательная школа»,
на 2023/2024 учебный год

Но- мер стро ки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения меропри- тия	Ответст ный (ы) реализ: ю меропр ия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2023/2024 учебного года	Вергизс Д.В., Таскаев О.И., Вергизс И.С.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной	Осуществление образовательной деятельности в центре	обучающиеся по курсам внеурочной	в течение 2023/2024 учебного	Жданов Д.В., Вергизс

	деятельности общеинтеллектуально й направленности	образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности	года	Д.В.
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно- научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразова- тельным общеразви- вающим программам	в течение 2023/2024 учебного года	Жерне М.С., Паньк Н.И., Таска О.И.
Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов					
2.1	Участие в обучающих семинарах и мастер- классах, методических мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации и методической грамотности по использованию оборудования центра «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся.	педагоги центра «Точка Роста»	в течение 2023/2024 учебного года.	Грибан Н.Н., Вергиз И.С.
2.2	Участие педагогов центра «Точка роста» в школьных и городских методических мероприятиях по обмену	Представление собственного опыта по организации деятельности центра «Точка роста»	педагоги центра «Точка Роста»	в течение 2023/2024 учебного года.	Грибан Н.Н., Вергиз И.С.

	опытом использования ресурсов центра «Точка роста».				
2.3	Обучающий семинар «Инновационные методы преподавания естественно-научных дисциплин».	Изучение новых методик преподавания предметов естественно-научного цикла и их применения в учебном процессе.	педагоги центра «Точка Роста»	декабрь 2023года.	Гриба Н.Н., Верги И.С.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника».	Проведение мероприятия по обучению проектной деятельности обучающихся, ориентированной на разработку IT решений (или естественно-научных) с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	октябрь 2023 года	Вергиз Д.В., Таскаев О.И., Жерна М.С.
3.2	Учебный практикум «Мастер презентаций».	Знакомство учащихся с основными правилами создания презентации в программе «PowerPoint».	обучающиеся 3-7 классов	март 2023 года.	Таскаев О.И., Вергиз И.С.
3.3	Конференция «Первые шаги в науку»	Конференция – расписать подробно, чир планируется провести на конференции	обучающиеся 8-9 классов	июнь 2024 года	Таскаев О.И., Вергиз И.С.
Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» ¹					
4.1.	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-9 классов	сентябрь 2023 года	Грибанов Н.Н., Вергизов И.С.
4.2	Проведение экскурсий «Возможности центра «Точка роста»	Проведение ознакомительных экскурсий и презентация обучающих программ естественно-научной и технической направленностей центра	обучающиеся 1-4 классов	октябрь 2023 года	Вергизов И.С.

¹ На каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		«Точка роста» с демонстрацией оборудования центра «Точка роста»			
4.3	Неделя естественно-научного цикла.	Проведение игр, конкурсов, викторин естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	ноябрь 2023 года	Вергизов Д.В., Таскаев О.И.
4.4	Неделя технологического цикла.	Проведение игр, конкурсов, викторин технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-9 классов	декабрь 2023 года	Таскаев О.И. Вергизов И.С.
4.5	Школьный этап олимпиады по предметам естественно-научной и технологической направленностей.	Проведение занятий по подготовке обучающихся к участию в школьном этапе олимпиады, с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	январь 2024 года	Вергизов И.С.
4.6	Практикум «Нитяной маятник»	Практическая работа, в ходе которой обучающиеся выполняют практическую работу по физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8 класса	февраль 2024 года	Таскаева О.И.
4.7	ПрофорIENTATIONная эстафета «Цифровые технологии в профессиях»	Проведение этапов эстафеты по профориентации обучающихся: выполнение профориентационных тестов, формирование представления об использовании цифровых технологий в современных профессиях. Мероприятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-9 классов	март 2024 года	Таскаева О.И., Вергизова И.С.
4.8	Фестиваль проектов по биологии	Презентация и защита обучающимися проектов по биологии, выполненных с использованием ресурсов центра «Точка роста»	обучающиеся 6-7 классов	апрель 2024 года	Вергизов Д.В.
4.9	«Особо охраняемые природные территории»	Проведение экологического занятия по биологии с использованием средств	обучающиеся 8-9 классов	май 2024 года	Вергизов Д.В.

		обучения и воспитания центра «Точка роста»			
Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей обучающихся.					
5.1	Онлайн- занятие «Мы –исследователи»	Организация и проведение на базе центра «Точка Роста» МКОУ «Черемховская ООШ» занятия в дистанционном формате для обучающихся МАОУ «Клевакинская СОШ» и МКОУ «Черемховская ООШ» с проведением экспериментов по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 8-9 классов	октябрь, 2023 года	Верги Д.В.
5.2	Онлайн турнир по шахматам	Организация и проведение на базе центра «Точка Роста» МАОУ «Покровская СОШ» сеанса одновременной игры в шахматы для обучающихся центра «Точка Роста» МКОУ «Черемховская ООШ» и МАОУ «Покровская СОШ» с применением методических материалов центра «Точка роста»	обучающиеся 7-9 классов	октябрь, 2023 года	Верги И.С., Верги Д.В.
5.3	Экскурсия в детский технопарк «Кванториум», г. Екатеринбург	Участие обучающихся центра «Точка роста» МКОУ «Черемховская ООШ» в научно-познавательных мероприятиях, проводимых детским технопарком «Кванториум»	обучающиеся 5-9 классов	ноябрь 2023 года	Верги И.С.
5.4	Круглый стол «Формула успеха» среди обучающихся Каменской СОШ и Черемховской ООШ	Проведение совместных мероприятий для обучающихся МАОУ «Каменская СОШ» и МКОУ «Черемховская ООШ» по обмену опытом подготовки индивидуальных проектов обучающихся с использованием ресурсов	обучающиеся 8-9 классов	декабрь 2023 года	Верги Д.В., Жерна М.С.

		центров «Точка Роста»			
5.5	Интеллектуальная игра по химии «Химия +».	Организация и проведение на базе МКОУ «Черемховская ООШ», интеллектуальной игры по химии для обучающихся 9 классов МКОУ «Черемховская ООШ» МКОУ «Каменская СОШ», МКОУ «Клевакинская СОШ».	обучающиеся 9 классов	январь 2024 года	Верги Д.В., Верги И.С.
5.6	Экскурсия в детский технопарк «Кванториум», г. Екатеринбург	Участие обучающихся центра «Точка роста» МКОУ «Черемховская ООШ» в научно-познавательных мероприятиях, проводимых детским технопарком «Кванториум»	обучающиеся 1-4 классов	февраль 2024 года	Верги И.С.
5.7	Интеллектуальная игра «Учёные – физики»	Проведение интеллектуальной игры по физике на базе МКОУ «Черемховская ООШ» для обучающихся МАОУ Каменская СОШ и МКОУ «Черемховская» ООШ с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-9 классов	март 2024 года	Таскае О.И.
5.8	Практикум «Физика, химия, биология в опытах и экспериментах»	Организация и проведение на базе МКОУ «Черемховская ООШ» практикума по использованию оборудования центра «Точка роста» в проектной деятельности, с проведением опытов и экспериментов. Мероприятие для обучающихся МАОУ «Клевакинская СОШ» и МКОУ «Черемховская ООШ»	обучающиеся 8-9 классов	апрель 2024 года	Вергиз Д.В., Таскае О.И.
5.9	Экскурсия в центр «Точка Роста»	Проведение экскурсии на базе МАОУ Покровская СОШ для обучающихся МКОУ «Черемховская ООШ» с целью демонстрации опыта по использованию ресурсов	обучающиеся 1- 9 классов	май 2024 года	Вергизо И.С. Жернак М.С.

		центра «Точка роста»			
Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий					
6.1	День открытых дверей в центре «Точка роста»	Знакомство с деятельностью центра «Точка роста», организация и проведение экскурсий	педагоги, родители, обучающиеся	сентябрь 2023 года	Грибан Н.Н., Вергизов И.С.
6.2	Родительские собрания	Организация и проведение родительских собраний с целью информирования родителей о возможностях центра «Точка Роста»	родители обучающихся	в течение 2023/2024 учебного года.	Грибан Н.Н., Вергизов И.С.
6.3	Пресс-релизы о деятельности центра «Точка роста»	Подготовка материалов о мероприятиях центра «Точка роста» и размещение их на сайте школы и социальных сетях	педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года, ежемесячно	Вергизов И.С.