

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПРИКАЗ

От 11 июля 2023 года

№71

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Октябрьская средняя общеобразовательная школа, на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения Октябрьская средняя общеобразовательная школа от 03.02.2023 № 20 «О создании в 2023 году на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Октябрьская средняя 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. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Октябрьская средняя общеобразовательная школа, на 2023/2024 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



М.А.Гобова

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения Октябрьская средняя общеобразовательная школа от 11.07.2023 № 71
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Октябрьская средняя 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 Октябрьская средняя общеобразовательная школа, на 2023/2024 учебный год

Но-мер стро-ки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственны й (ые) за реализацию мероприятия
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 «Естественнонаучные 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	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

	общеинтеллектуальной направленности	технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			
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 общеобразовательным общеразвивающим программам	в течение 2023/2024 учебного года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
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	Обучающие мероприятия ГАОУ ДПО СО «ИРО» по вопросам организации деятельности центра «Точка роста» с использованием оборудования центра «Точка роста»	Участие в педагогических семинарах, ИМД по вопросам формирования представлений о методах работы и использовании средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Педагоги центра «Точка роста»	В течение 2023/2024 учебного года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
2.2	Мастер-классы педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии с использованием современного оборудования центра «Точка роста»	Посещение уроков с последующим анализом информации. Обмен педагогическим опытом	Педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

2.3	Круглый стол «Анализ работы центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за учебный год. Составление плана работы на новый учебный год.	Педагоги центра «Точка роста»	май 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Мастер-класс по «3D- моделирование. Начало»	Проведение обучающего занятия по методическим материалам программы дополнительного образования центра «Точка роста»	Обучающиеся 6-9 классов	октябрь - ноябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
3.2	Интеллектуально-познавательная игра	Проведение брейн-ринга по вопросам естественно-научной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» на тему: «хочу все знать!»	Обучающиеся 7-9 классов	март 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
3.3	Интеллектуальный марафон «Мир твоих возможностей»	Проведение интеллектуального марафона по предметам естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	июнь 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
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 1-11 классов	сентябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.2	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленности, с использованием оборудования центра	Обучающиеся 5-9 классов	октябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

		«Точка роста»			
4.3	Открытый урок с лабораторной работой по физике	Проведение открытого урока с лабораторной работой по физике «Исследование движения тела, брошенного горизонтально», с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 10-11 классов	октябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.4	Соревнования по робототехнике	Представление моделей роботов, собранных с использованием робототехнического конструктора центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов года	ноябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.5	Неделя биологии	Проведение мероприятий в игровой форме с демонстрацией обучающимися навыков работы с цифровой лабораторией центра «Точка роста», направленных на повышение интереса к естественно-научной дисциплине	Обучающиеся 5 классов	декабрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.6	Мастер-класс «Знакомство с цифровой лабораторией по биологии центра «Точка роста»	Проведение открытого занятия по материалам программы «Практическая биология» с применением цифровой лаборатории по биологии центра «Точка роста»	Обучающиеся 11 классов	январь 2024	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.7	«Легомания»	Проведение мероприятия по развитию познавательского интереса, творческой активности и логического мышления обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-12 лет	февраль 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

4.8	Конкурс по 3-D моделированию	Организация и проведение конкурса технической направленности по 3-D моделированию с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 6-9 классов	март 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.9	Акция «Марш юных экологов»	Выполнение заданий по экологии, обсуждение вопросов защиты окружающей среды. Мероприятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	апрель 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
4.10	Квест-игра «На перекрестке наук»	Прохождение этапов квест –игры с выполнением заданий по предметам естественно-научной с применением оборудования центра «Точка роста». Мероприятие по материалам квест-игры «На перекрестке наук»	Обучающиеся 8 -9 классов	май 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
<p>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 центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей</p>					
5.1	«Для чего нужны роботы в нашей жизни. Что такое робототехника?»	Организация и проведение на базе МКОУ Октябрьская СОШ мастер – класса по робототехнике для обучающихся МКОУ Октябрьская СОШ и воспитанников МКДОУ Октябрьский детский сад с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	воспитанники подготовительной группы МКДОУ Октябрьский детский сад, обучающиеся 6-7 классов	сентябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
5.2	Техническое чудо - "3D-ручка"	Организация и проведение на базе МКОУ Октябрьская СОШ мастер-класса по использованию 3D-ручки для обучающихся МКОУ Октябрьская СОШ и воспитанников МКДОУ	воспитанники подготовительной группы МКДОУ Октябрьский детский сад, обучающиеся 8-9 лет	октябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

		Октябрьский детский сад с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
5.3	Интеллектуальный марафон «Эко-парк».	Участие в марафоне, организованном на базе МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 58» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МКОУ Октябрьская СОШ. Мероприятие с представлением мини - проектов по экологии по вопросам решения проблем с окружающей средой, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-6 классов	ноябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
5.4	«Юные экологи»	Организация и проведение занятия по экологии на базе МКОУ Октябрьская СОШ для обучающихся МКОУ Октябрьская СОШ и воспитанников МКДОУ Октябрьский детский сад с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	воспитанники подготовительной группы МКДОУ Октябрьский детский сад, обучающиеся 2-4 классов	декабрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
5.5	Онлайн-викторина «Знатоки химии»	Участие в интерактивной викторине по химии, проводимой МАОУ «Школа № 6» КГО в дистанционном формате для команд обучающихся МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 58» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МАОУ «Лицей № 5» КГО, МКОУ Октябрьская СОШ	Обучающиеся 7-8 классов	январь 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
5.6	Экскурсия в центр «Точка роста»	Организация поездки в центр «Точка роста» МАОУ «Школа № 6» КГО, организованной для	Обучающиеся 5-9 классов	февраль 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

		обучающихся МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа №58» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МАОУ «Лицей № 5» КГО, МКОУ «Октябрьская СОШ» для знакомства с деятельностью центра «Точка роста», с посещением занятий в центре «Точка роста»			
5.7	Городская выставка роботов-помощников	Подготовка и участие в выставке, проводимой на базе центра «Точка роста» МАОУ «Школа № 6» КГО, для обучающихся МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа №58» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МАОУ «Лицей №5» КГО, МКОУ Октябрьская СОШ по показу роботов-помощников, собранных с использованием ресурсов центров «Точка роста»	Обучающиеся 1-7 классов	март 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
5.8	Техническое чудо - "3D-ручка"	Организация и проведение на базе МКОУ Октябрьская СОШ мастер – класса по использованию 3D-ручки для обучающихся МКОУ Октябрьская СОШ и воспитанников МКДОУ Октябрьский детский сад с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	воспитанники подготовительной группы МКДОУ Октябрьский детский сад, обучающиеся 8-9 классов	апрель 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
5.9	Знакомство с LEGO	Организация и проведение на базе МКОУ Октябрьская СОШ мастер – класса по использованию конструктора LEGO, изучению его механизмов, для обучающихся МКОУ Октябрьская СОШ и воспитанников МКДОУ Октябрьский детский сад	воспитанники подготовительной группы МКДОУ Октябрьский детский сад, обучающиеся 2-4 классов	май 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»

		с использованием средств обучения и воспитания 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	Проведение экскурсий для обучающихся и родителей	Организация и проведение экскурсий в центре «Точка роста» с целью демонстрации ресурсов центра «Точка роста».	Обучающиеся родители, педагоги	сентябрь 2023 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
6.2	Обзор мероприятий, проводимых в центре «Точка роста»	Публикация статей на сайте школы и официальной страничке в ВК, в средствах массовой информации с целью информирования о деятельности центра «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся, родители	2023/2024 учебный год, ежемесячно	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»
6.3	Отчет-презентация по итогам работы центра «Точка роста»	Подготовка отчетной презентации по итогам работы центра «Точка роста», размещение презентации на сайте школы, представление педагогическому сообществу школы	Обучающиеся педагоги, родители, гости	май 2024 года	Чупина В.В., Педагоги центра «Точка роста»