

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №15**

от 20 июля 2023 года

ПРИКАЗ № 51 - од

**Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-
научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного
на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы №15,
на 2023/2024 учебный год**

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №15 от 20 января 2023 года №2/1 – од «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №15 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 автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №15, 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 МАОУ СОШ №15



А.А. Чухланцева

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №15 от _____ № _____
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №15, на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №15, на 2023/2024 учебный год

Но-мер стро-ки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (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 «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	Голицына И.В.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Голицына И.В.

		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	Голицына И.В.
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.	Голицына И.В.
2.2	Участие педагогов центра «Точка роста» в школьных и городских методических мероприятиях по обмену опытом использования ресурсов центра «Точка роста».	Представление собственного опыта по организации деятельности центра «Точка роста»	педагоги центра «Точка Роста»	в течение 2023/2024 учебного года.	Голицына И.В.

2.3	Мастер-классы педагогов центра «Точка роста»	Организация и проведение педагогами центра «Точка роста» мастер-классов по использованию оборудования в проектной деятельности обучающихся. Посещение уроков с последующим анализом полученной информации	педагоги центра «Точка Роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Голицына И.В.
2.4	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год	Организация и проведение отчетного мероприятия с анализом полученной информации по работе центра «Точка роста», составление планов на следующий год	педагоги центра «Точка Роста»	Май 2024 года	Голицына И.В.

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 обучающего мероприятия по использованию оборудования центра «Точка роста» при написании индивидуальных и групповых проектов обучающихся	обучающиеся 7-11 классов	Ноябрь 2023 года	Голицына И.В.
3.3	Современная наука – современному человеку	Проведение практического занятия по химии с проведением химических опытов с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 8-11 классов	Март 2024 2023 года	Голицына И.В. Колупаева А.Р.
3.4	Профориентационный урок «Проектория»	Проведение мероприятия по профессиональному самоопределению учащихся. Прохождение профориентационных тестов, работа с методическими материалами центра «Точка роста» и проекта «Проектория»	обучающиеся 1-11 классов	Июнь 2024 года	Голицына И.В.

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

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

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	сентябрь 2023 года	Голицына И.В. Педагоги центра
4.2	Посвящение в «Юные физики»	Проведение игр, конкурсов, викторин по физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 6-8 классов	Октябрь 2023 года	Минханова Н.Б.
4.3	«Путешествие в мир «Информация»	Проведение занятия по информатике с применением онлайн-технологий с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классов	Октябрь 2023 года	Чухланцева А.А.
4.4	Урок безопасности в сети Интернет	Обсуждение вопросов формирования модели безопасного поведения в сети «Интернет», анкетирование обучающихся. Мероприятие проводится с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» в рамках Единого всероссийского урока	обучающиеся 1-11 классов	Ноябрь 2023 года	Чухланцева А.А.
4.5	Декада Химии	Проведение открытых уроков, лабораторных практикумов, мастер-классов по химии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	Декабрь 2023 года	Колупаева А.Р.
4.6	Декада Физики	Проведение открытых уроков, лабораторных практикумов, мастер-классов по физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 6-11 классов	Январь 2024 года	Минханова Н.Б.
4.7	Декада Информатики	Проведение открытых уроков, практических	обучающиеся 1-11 классов	Февраль 2024 года	Чухланцева А.А.

		занятий, мастер-классов по информатике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
4.8	«Ломоносовские чтения»	Подготовка и защита индивидуальных и групповых проектов обучающихся, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	Март 2024 года	Голицына И.В.
4.9	Декада Биологии	Проведение открытых уроков, лабораторных практикумов, мастер-классов по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	Апрель 2024 года	Колупаева А.Р.
4.10	Декада Технологии Турнир по робототехнике	Проведение открытых уроков, практических занятий, мастер-классов технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста». Сборка моделей роботов с использованием робототехнического конструктора, написание программ по робототехнике	обучающиеся 1-11 классов	Май 2024 года	Бызова Е.А. Пузанова Е.Е.
<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	Экологический проект «Экокалендарь»	Проведение мероприятий по экологии на базе МАУ ДО «ЦДТ» г. Кировград для обучающихся МАОУ СОШ № 15	обучающиеся 6 класса	В течение 2023/2024 учебного года (по графику)	Голицына И.В.
5.2	Экскурсия по центру «Точка роста»	Проведение на базе МАОУ СОШ №15 занятия для воспитанников МДОУ	обучающиеся 1-4 классов воспитанники МДОУ	Сентябрь 2023 года	Голицына И.В.

		«Малышок» и обучающихся МАОУ СОШ №15 с использованием робототехнического конструктора центра «Точка роста».	«Малышок»		
5.3	«Эксперимент в коробочке» - начальный уровень	Проведение на базе МАОУ СОШ №15 практического занятия по химии с проведением химических опытов для обучающихся МАОУ СОШ №15 и воспитанников МДОУ «Малышок»	обучающиеся 1-2 класса, воспитанники МДОУ «Малышок»	Октябрь 2023 года	Колупаева А.Р.
5.4	«Эксперимент в коробочке» - повышенный уровень	Проведение на базе МАОУ СОШ №15 практического занятия по химии с проведением химических опытов для обучающихся МАОУ СОШ №15, МАОУ СОШ № 2	обучающиеся 3-4 классов	Ноябрь 2023 года	Колупаева А.Р.
5.5	«Домашние эксперименты для малышей»	Проведение на базе МАОУ СОШ №15 практического занятия по физике с проведением научных опытов и экспериментов для обучающихся МАОУ СОШ №15 и воспитанников МДОУ «Малышок»	обучающиеся 1-2 класса, воспитанники МДОУ «Малышок»	Декабрь 2023 года	Минханова Н.Б.
5.6	«Простая наука физика»	Проведение на базе МАОУ СОШ №15 практического занятия по физике с проведением научных экспериментов и опытов для обучающихся МАОУ СОШ №15, МАОУ СОШ № 2	обучающиеся 1-2 классов	Январь 2024 года	Минханова Н.Б.
5.7	Урок «Цифры»	Организация и проведение на базе МАОУ СОШ №15 занятия по информатике по материалам видеоурока проекта «Цифры» для обучающихся МАОУ СОШ №15, МАОУ СОШ	обучающиеся 1-11 классов	Февраль 2024 года	Чухланцева А.А.

		№ 2. Мероприятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
5.8	Фестиваль «Дети. Техника. Творчество»	Проведение мероприятий на базе МАОУ СОШ №15 для обучающихся МАОУ СОШ №15 и воспитанников МДОУ «Малышок» мероприятия по конструированию и робототехнике с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 1-11 классов, воспитанники МДОУ «Малышок»	Март 2024 года	Голицына И.В.
5.9	Урок «Цифры»	Организация и проведение на базе МАОУ СОШ №15 занятия по информатике по материалам видеоурока проекта «Цифры» для обучающихся МАОУ СОШ №15, МАОУ СОШ № 1. Мероприятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-11 классов	Апрель 2024 года	Чухланцева А.А.
5.10	Участие в муниципальной профориентационной эстафете «Цифровые технологии в профессиях»	Колледж им Ползунова ИИ Повышение качества образования и расширения образовательных возможностей учащихся	обучающиеся 8-9 классов	Май 2024 года	Голицына И.В.
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	Родительские собрания «Знакомство с центром «Точка Роста»	Организация и проведение родительских собраний для ознакомления с возможностями центра «Точка роста»	Педагоги, родители	сентябрь 2023 года	Голицына И.В.
6.2	Открытые уроки для родителей	Организация и проведение открытых уроков для демонстрации возможностей центра «Точка роста»	Родители, педагоги, обучающиеся	январь 2024 года	Голицына И.В.

6.3	Размещение информации на официальном сайте ОО и в социальных сетях о мероприятиях центра «Точка роста»	Подготовка отчетов о проводимых в центре «Точка роста» мероприятиях и размещение их на сайте школы и официальных страницах в соцсетях.	обучающиеся, педагоги, родители	в течение 2023/2024 учебного года, ежемесячно	
-----	--	--	---------------------------------	---	--