

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 71»

ПРИКАЗ

от 24.10.2024

№ 372-К

О внесении изменений в приказ от 02.07.2024 № 257-К «Об утверждении расписания занятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданном на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказами муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» от 31.01.2024 № 25-К «О создании в 2024 году на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», от 26.02.2024 № 59-К «Об утверждении перечня дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей и перечня курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» в 2024/2025 учебном году»,

для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей,

в связи с внесением изменений в расписание учебных занятий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить обновленное расписание занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2024/2025 учебный год (прилагается).

2. Утвердить обновленное расписание занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2024/2025 учебный год (прилагается).

3. Осуществлять проведение в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» в соответствии с расписанием урочной деятельности в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 71»

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Приходько И.А.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» от 11.11.2024 № 391-К
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71», на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71», на 2024/2025 учебный год

Номер строки	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 2024/2025 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
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	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

		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 2024/2025 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «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.	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»	Проведение для педагогов мероприятий по Повышению повышению методической грамотности, обмену опытом по использованию оборудования центра образования «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся	Педагоги центра образования «Точка роста»	в течение 2024/2025 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
2.2.	Школьное методическое объединение педагогического коллектива «Использование ресурсов центра образования «Точка роста»	педагогов мероприятий по Повышению повышению методической грамотности, обмену опытом по использованию оборудования центра образования «Точка роста» в организации образовательной	Педагоги центра образования «Точка роста»	февраль 2025 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

		деятельности обучающихся			
2.3.	Конкурс педагогического мастерства	Представление педагогических проектов, созданных в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагоги центра образования «Точка роста»	май 2025 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	День науки: опыты и эксперименты	Демонстрация научных экспериментов естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-9-х классов	ноябрь 2024 года	Луцаева И.Ю., Пожарских Н.В., Приходько И.А., педагоги центра образования «Точка роста»
3.2.	Квест-игра «Искатели клада»	Решение кейсов естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-х классов	март 2025 года	Корепанов И.И., учитель информатики
3.3.	День науки: опыты и эксперименты	Демонстрация научных экспериментов для детей естественно-научной направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 2-9 классов	май 2025 года	Луцаева И.Ю., Пожарских Н.В., Приходько И.А., педагоги центра образования «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»					
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 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
4.2.	Школьный этап Мегапредметной олимпиады	Подготовка обучающихся к участию в олимпиаде (решение задач, проведение опытов)	обучающиеся 5-8 классов	сентябрь 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

		по предметам естественно-научной технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
4.3.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике	Подготовка обучающихся к участию в олимпиаде (решение задач, проведение опытов) по предметам естественно-научной технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	октябрь 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
4.4	Семинар «Профессии будущего»	Проведение семинара в рамках программы ранней профориентации обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» по обеспечению развития у информационной грамотности	обучающиеся 8 классов	ноябрь 2024 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
4.5	Практическое занятие «Учимся измерять температуру»	Проведение интерактивного занятия по изучению физических процессов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» с целью совершенствования навыков естественно-научной грамотности	обучающиеся 7 классов	декабрь 2024 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
4.6.	Школьный этап научно-практической конференции «Интеллект. Поиск. Творчество»	Презентация и защита обучающимися учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	январь 2025 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

4.7.	Мастер-класс «Расчетные и экспериментальные задачи по неорганической химии»	Проведение мастер-класса по химии с решением задач повышенной сложности для подготовки обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах, с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-9 классов	февраль 2025 года	Приходько И.А., учитель химии, центра образования «Точка Роста»
4.8.	Уроки Проектория	Проведение интерактивного урока с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» по обеспечению развития у обучающихся информационной грамотности	обучающиеся 7-9 классов	март 2025 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
4.9.	Мастерская «Методы поиска неисправности электрических цепей»	Проведение практического занятия с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», направленного на формирование навыков технической направленности	обучающиеся 8 классов	апрель 2025 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
4.10.	Мастер-класс «Работа с текстовым материалом п помощью языка Python»	Проведение мастер-класса по информатике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» по формированию навыков технической направленности	обучающиеся 8 классов	май 2025 года	Корепанов И.В., учитель информатики, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
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», для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей					
5.1.	Экскурсия в центр образования «Точка роста»	Проведение для воспитанников МБДОУ «Детский сад №24 «Светлячок» и обучающихся МБОУ СОШ № 71 экскурсии в центр образования «Точка роста» МБОУ СОШ № 71 с целью	обучающиеся 1 классов МБОУ СОШ № 71 и воспитанники «Детский сад № 24 «Светлячок»	сентябрь 2024 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»

		демонстрации оборудования и проведения мастер-классов			
5.2.	Мастер-класс «Мир растений»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8 мастер-класса по биологии на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 71 с целью демонстрации оборудования и развития навыков учебно-исследовательской деятельности	обучающиеся 5-6 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8	октябрь 2024 года	Луцаева И.Ю., учитель биологии, дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
5.3.	Экскурсия в центр образования «Точка роста»	Проведение для воспитанников МБДОУ «Детский сад №2 «Красная шапочка» и обучающихся МБОУ СОШ № 71 экскурсии в центр образования «Точка роста» МБОУ СОШ № 71 с целью демонстрации оборудования и проведения мастер-класса с использованием робототехнического конструктора	обучающиеся 2 классов МБОУ СОШ № 71 и воспитанники «Детский сад № 2 «Красная шапочка»	ноябрь 2024 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка Роста»
5.4.	Мастерская «Новогодняя игрушка- 3D моделирование»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8 технологической мастерской по информатике на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 74 с целью формирования информационной грамотности, навыков проектной деятельности	обучающиеся 8 классов МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8	декабрь 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.5.	Практикум «Решение квадратных уравнений с помощью языка Python»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8 практикума по информатике на базе образования «точка роста» МБОУ СОШ №	обучающиеся 9 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8	январь 2024 года	Корепанов И.В., учитель информатики, педагог дополнительного образования центра образования

		71 с целью обеспечения развития у обучающихся формирования информационной и математической грамотности			«Точка Роста»
5.6.	Мастер-класс «Использование 3Дручки в творческой деятельности школьников»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8 мастер-класса по созданию 3D моделей на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 74 с целью формирования информационной грамотности, графических навыков	обучающиеся 4-5 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8, МБОУ СОШ № 74	февраль 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.7.	Мастер-класс «Химия в быту»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8 мастер-класса по химии на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 8 с целью формирования естественно-научной грамотности	обучающиеся 7 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8	март 2025 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.8.	Интеллектуальная игра «В мире естественных наук»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8 интеллектуальной игры по физике, химии, биологии на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 8 с целью формирования мотивации к изучению естественно-научных дисциплин, закрепления полученных знаний	обучающиеся 7-8 классов МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8	апрель 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.9.	Интерактивная игра «Занимательная физика»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 73 интерактивной игры по физике на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ №	обучающиеся 7 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 73	май 2025 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

		73 с целью обеспечения развития у обучающихся естественно-научной грамотности			
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 «Точка роста – первые шаги»	Знакомство с центром образования «Точка роста», запись обучающихся на образовательные программы	обучающиеся, родители обучающихся	сентябрь 2024года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
6.2.	Общешкольный родительский комитет	Проведение мероприятий по демонстрации возможностей использования оборудования деятельностью центра «Точка роста»	педагоги, родители обучающихся 1-11 классов	октябрь 2024 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
6.3.	Медиашкола	Организация медиасопровождения мероприятий, проводимых в центре образования «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	ежемесячно в течение 2024/2025 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
6.4.	Размещение информации о деятельности центра образования «Точка роста» на официальном сайте и страницах официальных социальных сетей МБОУ СОШ № 71	Информирование населения о деятельности центра образования «Точка роста» посредством размещения публикаций на официальном сайте и страницах официальных социальных сетей МБОУ СОШ № 71	Родители обучающихся 1-11 классов	ежемесячно в течение 2024/2025 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

