

Свердловская область
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Гарашкинская средняя общеобразовательная школа

ПРИКАЗ

«14» июля 2023г.

№ 90

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

В соответствии с приказом МАОУ Гарашкинской средней общеобразовательной школы от 03.02.2023 № 14 «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гарашкинская 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 Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гарашкинская 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.

И.о. директора МАОУ Гарашкинская СОШ



Т.И. Суворкова

УТВЕРЖДЕН
 приказом Муниципального автономного
 общеобразовательного учреждения
 Гарашкинская средняя
 общеобразовательная школа от
 14.07.2023 № 90
 «Об утверждении плана деятельности
 центра образования естественно-научной
 и технологической направленностей
 «Точка роста», созданного на базе
 Муниципального автономного
 общеобразовательного учреждения
 Гарашкинская средняя
 общеобразовательная школа,
 на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН
деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения Гарашкинская 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 «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	Векшина Л.В.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуаль-	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Векшина Л.В.

	ной направленности	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	Векшина Л.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 занятиях, семинарах, мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Презентация опыта педагогических работников. Повышение квалификации и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра «Точка роста».	Учителя и педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Векшина Л.В. Белозеров А.А.
2.2	Участие в обучающих занятиях, семинарах, мастер-классах, консультациях, проводимых Управлением образования ГО Богданович	Повышение квалификации педагогов центра «Точка роста» для улучшения качества образования и расширения образовательных возможностей педагогического состава центра «Точка роста».	Учителя и педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года (по графику)	Векшина Л.В. Дождикова С.Н. Белозеров А.А. Глебова А.В.
2.3	Мастер-класс «Применение цифровых лабораторий центра	Организация и проведение мастер-класса с использованием материалов индивидуальных проектов	Учителя школы, обучающиеся 7-9 классов	март 2024 года	Векшина Л.В. Дождикова С.Н.

	«Точка роста» в проектной деятельности школьника	обучающихся, выполненных с использованием лабораторного оборудования центра «Точка роста».			
2.4	Подведение итогов учебного года	Анализ работы центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год. Составление плана работы на новый учебный год.	Учителя и педагоги центра «Точка роста»	Май 2024 года	Векшина Л.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Экологическая игра «Лесная лаборатория»	Прохождение командами игрового маршрута с выполнением заданий по экологии с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-7 классов	Октябрь 2023 года	Векшина Л.В.
3.2	Мероприятие «Путешествие в страну «Информания»	Виртуальное путешествие по стране «Информания» с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-7 классов	Октябрь 2023 года	Дождикова С.Н.
3.3	Викторина к «Всемирному дню Земли»	Прохождение обучающимися этапов викторины по биологии и экологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Март 2024 года	Векшина Л.В.
3.4	Практическое занятие «Увлекательный мир Лего»	Организация площадки для работы с конструктором центра «Точка роста» LEGO Mindstorms NXT, сбор моделей из деталей конструктора.	Обучающиеся 1-5 классов	Июнь 2024 года	Белозеров А.А.
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	Сентябрь 2023 года	Векшина Л.В.
4.2	Школьный этап Всероссийской олимпиады	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады	Обучающиеся 6-11 классов	Сентябрь-октябрь 2023 года	Векшина Л.В. педагоги центра

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

	школьников	школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»			«Точка роста»
4.3	День безопасного Интернета в рамках Единого урока безопасности в сети	Обучение правилам безопасного использования виртуальной сети с помощью современных учебных материалов и средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	Октябрь 2023 года	Дождикова С.Н.
4.4	Предметная неделя естественно-научной направленности	Проведение занятий по предметам естественно-научной направленности в игровой форме для развития познавательной активности, расширения знаний, с использованием цифровых лабораторий центра (био-квест, викторины, мастер-классы)	Обучающиеся 6-9 классов	Ноябрь 2023 года	Векшина Л.В. Дождикова С.Н. Глебова А.В.
4.5	Неделя химии в центре «Точка роста»	Проведение мероприятий с презентацией возможностей цифровой лаборатории центра «Точка роста» по химии, проведение научных опытов.	Обучающиеся 8-11 классов	Декабрь 2023 года	Глебова А.В.
4.6	День науки «Физика» в центре «Точка роста»	Проведение мероприятий с презентацией возможностей цифровой лаборатории центра «Точка роста» по физике, показ научных опытов.	Обучающиеся 8-11 классов	Январь 2024 года	Дождикова С.Н.
4.7	Турнир по робототехнике	Проведение турнирных состязаний по робототехнике с использованием робототехнического конструктора центра «Точка роста». Мероприятие проводится в рамках Дня науки.	Обучающиеся 5-9 классов	Февраль 2024 года	Белозеров А.А.
4.8	Био-квест «Куда ни пойдешь-в биологию попадешь»	Интеллектуальный квест по биологии с выполнением заданий, ориентированных на знание учебной программы по биологии. Работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка	Обучающиеся 5-7 классы	Март 2024 года	Векшина Л.В.

		роста»			
4.9	Компьютерная викторина «В мире интернета»	Проведение мероприятия, направленного на развитие познавательного интереса, творческой активности учащихся, развития у школьников умения излагать мысли, моделировать ситуацию, а также на повторение и закрепление изученного материала. Работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классы	Апрель 2024 года	Дождикова С.Н.
4.10	Урок «Видеотехнологии»	Разработка и проведение урока с использованием курса «Видеотехнологии» проекта «Цифры» для развития у обучающихся информационных компетенций, помогающих в работе медиацентра центра «Точка роста»	Обучающиеся 13-17 лет	Апрель 2024 года	Дождикова С.Н.
4.11	«Практическая работа по химии»	Проведение практической работы по теме: «Изучение химической среды, способы ее определения». Работа с применением оборудования центра «Точка роста» на основании методических материалов квест-игры «На перекрестке наук»	Обучающиеся 8-9 классов	Май 2024 года	Глебова А.В.
4.12	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Проведение мероприятий по профессиональному самоопределению обучающихся. Прохождение профориентационных тестов.	Обучающиеся 9-11 классов	В течение 2023/2024 учебного года (по графику)	Векшина Л.В. Дождикова С.Н. Белозеров А.А. Глебова А.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 центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей					
5.1	Экскурсия для дошкольников в Центр образования "Точка роста"	Организация и проведение ознакомительных открытых уроков по предметам естественно-научной направленностей на базе МАОУ Гарашкинская СОШ	Обучающиеся 6-9 классов, воспитанники МАДОУ "Детский сад №25	Сентябрь 2023 года	Дождикова С.Н. Векшина Л.В.

		для воспитанников МАДОУ "Детский сад №25" и обучающихся МАОУ Гарашкинская СОШ. Знакомство с понятиями: статическое электричество, центр тяжести, наблюдение за интересными физическими опытами, работой с микроскопом.			
5.2	Школьный этап всероссийского проекта «Урок цифры»	Участие в уроке, проводимом на базе МАОУ Чернокоровская СОШ с применением онлайн-технологий, для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ, МАОУ «Волковская СОШ», МАОУ Ильинская СОШ, МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ по ознакомлению с профессиями: оператор дронов, мультипликатор, гейм – дизайнер	Обучающиеся 5-7 классов	Октябрь 2023 года	Дождикова С.Н.
5.3	Уроки проекта «Проектория»	Участие в мероприятиях с применением онлайн-технологий, организованных на базе МАОУ Чернокоровская СОШ для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ, МАОУ Волковская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ по профориентации. Прохождение тестов для выявления и развития у обучающихся творческих способностей.	Обучающиеся 8-9 классов	Ноябрь 2023 года	Векшина Л.В. Юдина Е.Н.
5.4	Профориентация «Первые шаги в мир профессий»	Проведение профориентационного мероприятия на базе МАОУ Гарашкинская СОШ для воспитанников МАДОУ "Детский сад №25" (старшая группа) и обучающихся МАОУ Гарашкинская СОШ	Воспитанники МАДОУ "Детский сад №25", Обучающиеся 1-4 классов	Декабрь 2023 года	Векшина Л.В. Дождикова С.Н. Белозеров А.А.
5.5	Игра-викторина "Знаток биологии"	Проведение на базе МАОУ Гарашкинская СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинская СОШ и МАОУ Ильинской СОШ	Обучающиеся 7 классов	Январь 2024 года	Векшина Л.В.

		мероприятия с применением онлайн-технологий «Знаток Биологии»			
5.6	Мастер-класс «Возможности центра «Точка роста»	Участие в мастер-классе, проводимом на базе МАОУ СОШ № 5 для обучающихся МАОУ СОШ №5 и МАОУ Гарашкинская СОШ по использованию ресурсов центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	Февраль 2024 года	Глебова А.В. Белозеров А.А.
5.7	Внеурочное мероприятие по экологии «Что такое Красная книга?»	Проведение на базе МАОУ Гарашкинская СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинская СОШ и воспитанников МАДОУ «Детский сад №25» занятия по вопросам «Красной книги»: история возникновения «Красной книги», цель создания, растения и животные, Красной книги. Занятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Воспитанники МАДОУ "Детский сад №25", Обучающиеся 1-4 классов	Март 2024 года	Векшина Л.В.
5.8	Бумажные модели для начинающих инженеров	Проведение мастер-класса на базе МАОУ Гарашкинская СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинская СОШ и воспитанников МАДОУ «Детский сад №25» по созданию моделей из бумаги. Мероприятие с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов, воспитанники МАДОУ «Детский сад №25»	Апрель 2024 года	Белозеров А.А.
5.9	Образовательный онлайн- квест по технологии «Мир твоих возможностей»	Проведение онлайн- квеста по технологии на базе МАОУ Гарашкинская СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинская СОШ и МАОУ Ильинской СОШ с использованием робототехнического конструктора центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-8 классы	Май 2024 года	Белозеров А.А.
5.10	Участие в региональных и муниципальных конкурсах и фестивалях по	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях с целью выявления и развития у обучающихся образовательного	Обучающиеся 7 -11 классов	В течение 2023/2024 учебного года	Векшина Л.В. Дождикова С.Н. Белозеров А.А.

	биологии, физике, химии	потенциала, высокого уровня освоения учебного материала. Работа с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста».			Глебова А.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	Общешкольное родительское собрание	Знакомство с Центром «Точка роста»	Педагоги, родители обучающихся	Сентябрь 2023 года	Векшина Л.В. Дождикова С.Н. Белозеров А.А.
6.2	Пресс-обзор мероприятий центра «Точка роста»	Публикация статей на сайте школы и официальной странице в ВК с целью информирования общественности о деятельности центра «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года, ежемесячно	Векшина Л.В. Гуляева Н.Н.
6.3	Отчёт-презентация о работе Центра	Проведение открытого урока с показом презентации по итогам деятельности центра «Точка роста» в 2023/2024 учебном году.	Педагоги, обучающиеся, гости	Май 2024 года	Векшина Л.В.