

**Приказ муниципального казенного общеобразовательного учреждения
Никольской основной школы
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе
муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской
основной школы,
на 2022/2023 учебный год»**

28.07.2022г

№60

В соответствии с приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы от 10.02.2022 № 10 «О создании в 2022 году на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы,
(наименование общеобразовательной организации)
на 2022/2023 учебный год (далее – план) (прилагается).

2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с планом деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ Никольская ООШ



Степанова Н.В.

С приказом ознакомлены:

ФИО	Ознакомлен (а)	Подпись
Банковская Т.В.	28.07.2022	
Данич И.И.	28.07.2022	
Денисова Г.В.	28.07.2022	
Просов В.В.	28.07.2022	
Устьянцева Н.В.	28.07.2022	

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
Никольская основная
общеобразовательная школа
от 28.07.2022 № 60

«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
Муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
Никольской основной школы,
на 2022/2023 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе
муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской
основной школы,
на 2022/2023 учебный год»**

№ строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» с использованием материально-технической базы центра	Обновление содержания и утверждение основных общеобразовательных программ, проведение занятий на обновленном оборудовании центра «Точка роста»	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
2	Курсы внеурочной деятельности	Реализация программ внеурочной деятельности	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
3	Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с	Проведение мастер-класса	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	Февраль	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»

	использованием цифровой лаборатории»				
4	Круглый стол «Анализ работы за 2022 – 2023 учебный год	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за год.	Руководитель центра, учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	Май	Руководитель центра, Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
5	Отчет - презентация о работе центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за год	Руководитель центра, учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	Июнь	Руководитель центра
Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия					
6	Официальное открытие центра «Точка роста»	Проведение торжественного открытия центра «Точка роста»	Учащиеся, педагоги, родители	Сентябрь	Руководитель центра Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
7	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности центра «Точка роста», системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	Предоставление результатов деятельности центра «Точка роста»	Учащиеся, родители	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
8	Конкурсы	Подготовка к участию обучающихся центра «Точка роста» к мероприятиям районного, областного и всероссийского уровня	Учащиеся и педагоги	В течение года	Руководитель центра.

9	Участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Учащиеся и педагоги	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
10	1. Марафоны на Учи.ру 2. ЯКлассные марафоны - каждый месяц.	Участие в онлайн мероприятиях	Учащиеся	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
11	Организация и проведение соревнований, конкурсов в центре «Точка роста» школьного и муниципального уровней: Цифровые каникулы (информатика); Турнир естествоиспытателей (физика, химия, экология, биология)	Проведение мероприятий	учащиеся	В течение года	Руководитель центра Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
12	Проведение предметных недель: неделя математики и физики, неделя химии и биологии, недели информатики	Проведение мероприятий в рамках предметных декад	Учащиеся	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
13	Занимательные уроки химии, биологии, информатики и физики с участием детей	Составление и проведение уроков для начальных классов	Учащиеся начальных классов	В течение года	Руководитель центра Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
14	Единый урок безопасности в сети Интернет	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Учащиеся	сентябрь	Учитель информатики
15	Всероссийская олимпиада школьников	Проведение олимпиады по направлениям центра «Точка роста»	Учащиеся	Сентябрь-декабрь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»

16	Информирование родителей в области естественно-научных и технологических компетенций.	Знакомство с деятельностью центра «Точка роста»	родители	Сентябрь, февраль	Руководитель центра
17	Творческая мастерская «Лего-мастер»	Проведения мероприятия	учащиеся	октябрь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
18	День лаборатории. Открытый практикум по использованию оборудования центра «Точка роста»	Проведение мероприятий в рамках предметной	Учащиеся	Ноябрь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
19	Экскурсия по обучающим площадкам центра (для педагогов и групп учащихся отдаленных учебных заведений с целью организации взаимодействия в дистанционной форме)	Знакомство с центром «Точка роста»	Учащиеся, педагоги,	Ноябрь-декабрь	Руководитель центра
20	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Участие в Уроке цифре	Учащиеся	Декабрь, апрель	Учитель информатики
21	Акция «Час кода»	Проведение открытых уроков в рамках международной акции «Всемирный час кода» с использованием оборудования центра «Точка роста»	Учащиеся	декабрь	Учитель информатики
22	Турнир скоропечатников	Проводится для учащихся, посещающих	Учащиеся	январь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология»,

		объединение дополнительного образования, с целью развития быстроты печатания текста на компьютере			«информатика»
23	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентационный челендж с использованием оборудования центра «Точка роста»	7-9 классы	февраль	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
24	День науки	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием центра «Точка роста»	7-9 классы	март	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
25	Организация и проведение школьной научно-практической конференции для учащихся с 1 по 9 класс «Первые шаги в науку»	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня по направленностям центра «Точка роста»	Учащиеся	Март В течение года	Руководитель центра
26	Всероссийские уроки: «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки с использованием оборудования центра «Точка роста»	7-11 классы	апрель	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
27	Всероссийский экологический субботник	Проведение мероприятий в рамках акции	Учащиеся	Апрель – май	Руководитель центра
28	Площадка «Мир возможностей» (на базе центра «Точка роста»)	Вовлечение учащихся в совместные проекты с использованием оборудования центра «Точка роста»	Сотрудники	(осенние, зимние, весенние каникулы)	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»

