

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 46»

ПРИКАЗ

29.08.2024 г.

№86/7-ОД

г. Верхотурье

Об утверждении плана и расписания центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2024-2025 учебный год

В соответствии с планом работы школы на 2024-2025 учебный год,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продолжить в 2024-2025 учебном году работу Центра дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;
2. Утвердить расписание работы кружков Центра дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (приложение 1)
3. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2024-2025 учебный год (приложение 2)
4. Контроль за выполнением данного приказа возложить на руководителя Центра дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Воложанину Екатерину Вячеславовну.

Директор МАОУ «СОШ №46»:



Н.А. Крамаренко

С приказом ознакомлен: « 29 »



2024г



Приложение №2

к приказу №86/6-ОД

от «29» августа 2024г.

**ПЛАН**  
**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре**  
**образования цифрового и гуманитарного профилей**  
**«Точка роста»**  
**на 2024/2025 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Сентябрь				
1.	День открытых дверей в Точке роста	Знакомство обучающихся к объединениями дополнительного образования	Обучающиеся 6-17 лет	Воложанина Е.В. Добрынин Д.С. Комарницкая Е.А. Дятлов И.В.
2.	Командная игра-практикум «День интернета»	Первая часть игры проходит в форме квиза, вторая часть игры – учащимся необходимо самостоятельно организовать подключение к сети интернет.	Обучающиеся 10-15 лет	Воложанина Е.В.
3.	Урок цифры: Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг	Работа с нейросетями GigaChat, Kandinsky	Обучающиеся 10-17 лет	Учитель информатики
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Как стать разработчиком игр виртуальной и дополненной реальности?»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
5.	Практическая лаборатория с «С уроками НТО Junior»	Урок по профилю «Новые материалы» «Химические сенсоры: от индикаторной бумаги до «Электронного языка»	Обучающиеся 14-17 лет	Учителя предметники
6.	Открытый шахматный турнир для обучающихся центров образования «Точка	Турнир проводится в п. Восточный по 4 возрастным категориям	Обучающиеся 6-15 лет	Педагог дополнительного образования Добрынин Д.С.



	роста»			
Октябрь				
1.	Интегрированные уроки информатики и технологии	Темы уроков: робототехника и моделирование	Обучающиеся 12-15 лет	Учителя информатики и технологии
2.	Участие в соревновательной деятельности	Робототехника, БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	Обучающиеся 7-17 лет	Педагоги центра
3.	Экспериментальная лаборатория в центре «точка роста»	Мероприятие посвящено изобретениям в области электроники	Обучающиеся 7-14 лет	Педагоги дополнительного образования
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Интеллектуальные энергетические системы. Игратурнир»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
5.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Технологии и искусственный интеллект»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
6.	Всероссийская неделя искусственного интеллекта от Цифриум и Школьная лига	Лекции от лучших специалистов ИИ, мастер-классы, онлайн-курс	Обучающиеся 5-11 классов и педагогические работники	Воложанина Е.В. и педагоги дополнительного образования
7.	Марафон «Инженерное образование в школе»	Участие педагогов в мастерских по направлениям «3D-прототипирование» и «БПЛА»	Педагогические работники	Педагоги дополнительного образования
8.	Открытые соревнования по робототехнике «Робо Сумо» пгт. Сосьва	Соревнования по 3 возрастным категориям	обучающиеся	Педагоги дополнительного образования
9.	Всероссийский урок ОБЗР в рамках Дня гражданской обороны	Открытый урок с представителем МЧС	Обучающиеся 12-17 лет	Учитель ОБЖ
Ноябрь				
1.	Урок цифры: магазин приложений		Обучающиеся 7-17 лет	Учитель информатики
2.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Энергетические системы будущего»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
3.	Дронрейсинг	Соревнования среди классов по управлению квадрокоптером	Обучающиеся 11-17 лет	Добрынин Д.С.
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Виртуальные помощники в жизни человека»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.



5.	Online-шахматный турнир для ЦО ЦиГП «Точка роста»		Обучающиеся 7-17 лет	Добрынин Д.С.
6.	Открытый командный шахматный турнир для обучающихся ЦО «Точка роста» г. Североуральск		Обучающиеся 8-15 лет	Педагог дополнительного образования
7.	Открытый шахматный турнир «Ход конём»	г. Новая Ляля	Обучающиеся 7-15 лет	Педагог дополнительного образования
Декабрь				
1.	Мастер-класс в рамках сетевого взаимодействия		Обучающиеся МАОУ «Пролетарская СОШ»	Педагоги центра
2.	Урок цифры: технологии для скорости, комфорта и безопасности транспорта		Обучающиеся 7-17 лет	Учитель информатики
3.	Участие в соревновательной деятельности	Робототехника, БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	Обучающиеся 7-17 лет	Педагоги центра
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Роботы-спасатели сегодня и в будущем»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
5.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Квантовые технологии сегодня»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
Январь				
1.	Межрегиональная квест-игра «На перекрёстке наук»	Организуется ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Обучающиеся 13-17 лет	Учителя химии, биологии, физики
2.	Участие в соревновательной деятельности	Робототехника, БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	Обучающиеся 7-17 лет	Педагоги центра
3.	Урок цифры: кибербезопасность и искусственный интеллект	В рамках всероссийского проекта «Урок цифры»	Обучающиеся 6-17 лет	Учитель информатики
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Роботы-помощники сегодня»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
5.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Введение в технологии беспроводной связи. Игра «Поймай сигнал»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
Февраль				
1.	Участие в	Робототехника,	Обучающиеся 7-	Педагоги центра



	соревновательной деятельности	БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	17 лет	
2.	Неделя науки с Точкой роста	Тематическая неделя, в рамках которой проходят мастер-классы по передовым технологиям	Обучающиеся 7-17 лет	Воложанина Е.В., педагоги дополнительного образования
3.	Участие в региональном конкурсе теории решения изобретательских задач «Креатив-бой»		Обучающиеся 7-11 классов	Педагоги дополнительного образования
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Место игр в жизни человека»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
5.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Как работает система распознавания лиц?»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
6.	Хакатон по программированию и искусственному интеллекту «Человек кода»	Организуется ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Обучающиеся 8-17 лет	Учитель информатики
Март				
1.	Участие в соревновательной деятельности	Робототехника, БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	Обучающиеся 7-17 лет	Педагоги центра
2.	Муниципальный командный квест «Вокруг информатики. Исследуем it»		Обучающиеся 6-9 классов	Учитель информатики
3.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок по профилю «Умный город». «Наука – всему голова»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Полезные игры»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
5.	Открытый шахматный турнир «Верхотурский ферзь»	Проводится МАОУ «СОШ №46»	Обучающиеся Северного управленческого округа 6-17 лет	Воложанина Е.В., педагог дополнительного образования Добрынин Д.С.
Апрель				
1.	Фестиваль проектов обучающихся центров образования «Точка роста»	Организуется ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и Педагогическим кванториумом УрГПУ	Обучающиеся 11-17 лет	Педагоги дополнительного образования
2.	Хакатон для обучающихся центров	Организуется ГАНОУ СО «Дворец	Обучающиеся 11-17 лет	Педагоги дополнительно



	образования «Точка роста»	молодёжи»		образования
3.	Участие в соревновательной деятельности	Робототехника, БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	Обучающиеся 7-17 лет	Педагоги дополнительно образования
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Технологии и профессии в космической сфере»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
5.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок по профилю «Искусственный интеллект» - «Промпт-инжиниринг: как правильно работать с промптами?»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.
Май				
1.	Областные робототехнические соревнования	Организуется ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Обучающиеся 6-17 лет	Педагоги дополнительно образования
2.	Участие в соревновательной деятельности	Робототехника, БПЛА, 3Д, шахматы, медиа	Обучающиеся 7-17 лет	Педагоги центра
3.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок на тему «Технологии и среда обитания»	Обучающиеся 11-13 лет	Воложанина Е.В.
4.	Участие в проекте «Уроки НТО Junior»	Урок по профилю «Большие данные» «Как научить машину рисовать в стиле Ван Гога?»	Обучающиеся 14-17 лет	Воложанина Е.В.

\*В план могут быть внесены изменения с учётом текущих Положений, приказов, писем, распоряжений управления образования, администрации ГО Верхотурский.



И.о. директора МАОУ «СОШ №46»

Щербинина Н.А.