



Комитет по делам образования г. Челябинска
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 77 г. Челябинска»
454129 г. Челябинск, ул. Ереванская, 16 Тел. (351) 253-35-64; 253-38-64
e-mail: Sch77@inbox.ru Сайт: www.liceum.uu.ru

ПРИКАЗ

«12» марта 2025 г.

№ 96-3

О проведении методического коворкинга для руководящих и педагогических работников г. Челябинска в рамках мероприятий региональной инновационной площадки в 2025 г.

На основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 17.12.2024 г. № 01/2742 «О продолжении деятельности образовательных организаций, признанных региональными инновационными площадками в Челябинской области, в 2025 году»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 18 марта 2025 г. на базе МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска» методический коворкинг на тему «Развитие инженерного мышления через интеграцию общего и дополнительного образования: БПЛА и робототехника» для руководящих и педагогических работников г. Челябинска.
2. Утвердить прилагаемую Программу методического коворкинга (Приложение 1).
3. Подготовить и разослать пресс-релизы с приглашением на методический коворкинг в адрес общеобразовательных организаций г. Челябинска.
4. Назначить ответственным за координацию проведения методического коворкинга Кутепову Ольгу Владимировну, заместителя директора по УВР.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска»



М.А. Саблина

С приказом ознакомлена:


О.В. Кутепова

Приложение 1
к приказу
МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска»
«18» марта 2025г.
№ 96-3

Программа
методического коворкинга «Развитие инженерного мышления через интеграцию
общего и дополнительного образования: БПЛА и робототехника»

Дата проведения: 18.03.2025г.

Время проведения: с 13.00 до 15.30

Формат проведения: очный

Место проведения: МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска», ул. Ереванская, 16

Время	Мероприятие	Ответственный
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
13.00 - 13.30	Регистрация участников	Кирякова А.В. , учитель математики
13.30 – 13.45	Центр компетенций в сфере беспилотных авиационных систем как средство формирования инженерного мышления обучающихся	Кутепова О.В. , заместитель директора по УВР
13.45 – 14.05	Преподавание на уроках «Труд (технология)» модулей «Робототехника» и «БАС» в 8 классе	Гардт А.В. , учитель предмета «Труд (технология)»
14.05 - 14.15	Теоретические аспекты применения БПЛА на уроках ОБЗР в 8 классе	Темникова Е.А. , учитель предмета «ОБЗР»
14.15 - 14.25	Интеграция рабочей программы по физике в 8 классе и дополнительной общеразвивающей программы по БПЛА	Каширина А.В. , учитель физики
14.25 - 14.35	Организация сетевого взаимодействия образовательных организаций и предприятий региона в области проектирования и эксплуатации беспилотных авиационных систем	Кирякова А.В.
14.35 - 14.45	Опыт сетевого взаимодействия с предприятием на примере участия в конкурсе «ИКаР» «БАС»	Кореченкова Д.А. , учитель информатики
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
14.50 - 15.15	Определение базовой техники пилотирования в контексте БАС, включая управление через FPV и другие методы	Гардт А.В.
15.15 - 15.30	Открытая дискуссия по итогам мероприятия	Кутепова О.В.