

Управление образования и науки Липецкой области
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования Липецкой области»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАУДПО ЛО «Институт
развития образования»
региональный оператор проекта
«Билет в будущее»

И.А. Шуйкова
«__» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ДО «Центр
дополнительного образования
Липецкой области»



И.А. Малько
«01» октября 2021 г.

Рабочая программа профессиональных проб

«УРБАНИСТИКА»

для учащихся 6-7 / 8-9 / 10-11 классов

2021 г.

I. Паспорт программы

1	Наименование образовательной организации	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования Липецкой области»
2	Местонахождение	398017, г. Липецк, ул. 9 мая, д. 20
3	Номер контактного телефона	8 4742 432460
4	Директор	Малько Ирина Александровна
5	Направление профессиональной подготовки	Урбанистика
6	Партнеры	Управление строительства и архитектуры Липецкой области
7	Предлагаемый продукт	Формирование осознанного собственного мнения о выборе профиля обучения и путях получения дальнейшего образования избираемой профессии, связанной с урбанистикой
8	Уровень сложности	базовый
9	Форма проведения	очная
10	Время проведения	90 минут
11	Возрастная категория	6-7, 8-9, 10-11 классы
12	Число участников	8
13	Доступность для участников с ОВЗ	Да НОДА – нарушения опорно-двигательной активности
14	Необходимые условия для участников с ОВЗ	Перерывы при статических нагрузках, в том числе ортопедические: перерывы при статических нагрузках, избегание определенных движений, использование необходимых приспособлений.
15	Сроки реализации	октябрь – ноябрь 2021 г.
16	Авторы / соавторы программы	А.С. Хачатрян – педагог дополнительного образования 8-951-302-49-51 aram.khachatryan@it-cube48.ru

II. Содержание программы

Этап	Содержание	Описание	Примерное время на блок в зависимости от общего времени проведения мероприятия
Введение	<ul style="list-style-type: none"> ● Краткий рассказ о содержании профессионального направления ● Место и перспективы профессионального направления в современной экономике страны, мира ● Ключевые навыки и знания для овладения ● 1-2 интересных факта о профессиональном направлении ● Связь задания в рамках пробы с реальной деятельностью 	<p>Рассказ приглашенного партнера – представителя управления строительства и архитектуры.</p> <p>Приглашенный спикер рассказывает о профессиональном направлении, о перспективах развития урбанистики в РФ, мире. Описывает ключевые навыки и знания, которые необходимы урбанисту, акцентируя внимание на модуле, с которым будут работать обучающиеся.</p> <p>Обучающиеся могут задать вопросы приглашенному спикеру.</p>	15 минут
Постановка задания	<ul style="list-style-type: none"> ● Общая формулировка задания в рамках пробы ● Демонстрация финального результата, продукта 	<p>Тема задания: «Создание проекта парковой зоны».</p> <p>Необходимо разработать план парковой зоны с указанием размещенных на нем элементов.</p> <p>Финальный результат – презентация проекта парковой зоны.</p>	5 минут
Выполнение задания	<ul style="list-style-type: none"> ● Пошаговая инструкция по выполнению задания ● Рекомендации для наставника по организации процесса выполнения задания 	<p>Рекомендации наставника по организации процесса выполнения задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с панелью инструментов Adobe Photoshop. 2. Советы по поиску элементов в сети Интернет и их расположению на плане. Наставник использует презентацию. <p>Инструкция по выполнению задания:</p>	<p>10 минут</p> <p>2 минуты</p> <p>40 минут</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Участники занимают рабочие места. 2. Участники создают план парковой зоны. 3. Наставник презентует критерии, по которым оценивается работа. 4. Участники оценивают и выбирают лучшую работу. <p>Критерии оценки работы (от 0 до 10 баллов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Качество выполнения (безукоризненное – 10 баллов, отсутствие плана – 0 баллов). 2. Детализация плана (все детали проработаны – 10 баллов, отсутствие деталей – 0 баллов). 3. Уникальность плана (в плане используются современные решения – 10 баллов, отсутствие решений – 0 баллов). 4. Компоновка (прекрасное функциональное и визуальное расположение элементов на плане – 10 баллов, хаотичное и нефункциональное расположение элементов – 0 баллов). 5. Иллюстрации элементов (качественные иллюстрации – 10 баллов, иллюстрации отсутствуют – 0 баллов). <p>Максимальный балл – 50 (по 10 баллов максимум для каждого критерия).</p> <p>Завершение работы – подведение итогов.</p>	<p>3 минут</p> <p>10 минут</p> <p>5 минут</p>
Контроль и оценка	<ul style="list-style-type: none"> ● Критерии успешного выполнения задания ● Рекомендации для наставника по контролю результата, процедуре оценки 	<p>Задание считается успешно выполненным, если создан план, в котором использованы современные технологии, присутствует функциональное деление и указаны все используемые элементы.</p>	

III. Инфраструктурный лист

Наименование	Рекомендуемые технические характеристики с необходимыми примечаниями	Количество	На группу/ на 1 чел.	Степень необходимости (необходимо/ опционально)
Стол	Особых требований нет	8	На 1 чел.	Необходим
Стул	Особых требований нет	8	На 1 чел.	Необходим
Персональный компьютер	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь	8	На 1 чел.	Необходим
Программное обеспечение	Adobe Photoshop 2020 или позднее	8	На 1 чел.	Необходим