

## **Проектирование и разработка электронного учебно-методического комплекса (ЭУМК) для проведения одного занятия.**

Электронный учебно-методический комплекс по использованию сайта [LearningApps.org](https://learningapps.org) будет состоять из нескольких модулей, которые будут отвечать за разные аспекты использования этого ресурса в образовательном процессе.

1. Введение в [LearningApps.org](https://learningapps.org): дан развернутый обзор возможностей данного ресурса, а также приводятся примеры использования.
2. Создание учебных приложений на [LearningApps.org](https://learningapps.org): рассматриваются все существующие виды учебных приложений, которые могут быть созданы на данном ресурсе, и также приводится алгоритм создания таких приложений.
3. Интеграция созданных учебных приложений на [LearningApps.org](https://learningapps.org) в учебный процесс: здесь рассматриваются технические и методические аспекты интеграции созданных учебных приложений, а также предоставляются примеры практического использования.
4. Практические задания для студентов: в этом модуле предоставляются задания, которые позволяют студентам практиковаться в создании учебных приложений с использованием [LearningApps.org](https://learningapps.org).
5. Оценка учебных приложений на [LearningApps.org](https://learningapps.org): в данном модуле будет проходить обучение, как верно оценить ваши приложения, созданные посредством [LearningApps.org](https://learningapps.org), и он использования целей образовательного процесса вашего класса.
6. Совместное использование учебных приложений в [LearningApps.org](https://learningapps.org): здесь вы сможете познакомиться с примерами использования совместных приложений на данном ресурсе, которые позволяют построить групповой образовательный процесс.

В каждом модуле будут размещены видеоуроки, образцы, каких-либо успешных проектов и практические упражнения, которые позволят разобраться в вопросах использования ресурса. Работа с учебными приложениями на [LearningApps.org](https://learningapps.org) будет облегчена благодаря удобному интерфейсу и понятной структуре комплекса.