

Фоксфорд

Построение технологической карты урока: ваш ящик с инструментами



Следуя этим этапам, вы сможете эффективно подготовить урок и создать технологическую карту, которая будет соответствовать современным требованиям образовательных стандартов и приносить пользу и радость педагогу и школьникам.

Современный учитель в России столкнулся с тем, что внедрение федеральных образовательных программ (ФОП) несколько ограничило свободу профессионального творчества в выборе методов, средств и темпов подачи материала. Как же оставаться креативным педагогом в условиях строгих стандартов?

Мы подготовили для вас инструменты, которые на разных этапах помогут создать технологическую карту уникального и интересного урока в соответствии со стандартами ФГОС.

Определение темы и цели урока



Опишите основные цели и задачи, которых необходимо достичь за время урока. Они могут быть общими (формирование знаний, умений, навыков) и конкретными (изучение определённого материала).

Выбор методов и технологий обучения



Определите методы, которые будут использованы (наглядные, практические, индивидуальная работа, работа в группах).

Здесь можно продумать элементы геймификации. Например, начисление баллов за участие или правильные ответы, создание прогрессии, где учащиеся будут подниматься по уровням по мере выполнения задач, выдача значков за определённые достижения или участие, организация командных или индивидуальных соревнований с награждением лучших участников, создание контекста или истории, в рамках которой учащиеся выполняют задания, превращая их в миссии.

Больше о геймификации на нашем курсе

<https://foxford.ru/teacher/courses/2536/landing>



Составление плана урока



Определите структуру урока (введение, основная часть, закрепление, рефлексия). Разделите урок на этапы и пропишите краткое содержание каждого этапа.

Подбор учебных материалов и ресурсов



Перечислите учебники, пособия, мультимедийные ресурсы, которые планируется использовать на уроке.

Вы лучше, чем кто-либо, знаете, что вам понадобится на уроке, а мы можем дополнить ваш портфель материалами

Фоксфорд.Учебника. Там легко найти памятку по любой теме школьной программы, а ещё можно давать ученикам ссылку на него и предлагать сделать конспект, который потом обсудите на уроке.

Не забудьте о презентациях. Они помогают структурированно подать материал, увлекают школьников, визуализируют информацию, позволяют включить интерактивные элементы и легко обновляются под разные задачи и уровень учеников. Один раз собрав свою базу презентаций, вы будете обеспечены готовыми материалами на годы вперёд и сэкономите время и силы — для технологической карты останется только выбрать нужную презентацию.

Если создание презентаций ещё не стало для вас таким же автоматическим навыком, как проверка домашних заданий, приглашаем на наш курс **овладения PowerPoint с нуля до уровня уверенного пользователя**
<https://foxford.ru/teacher/courses/8696/landing>

Разработка системы оценивания



Опишите, как будет осуществляться оценка знаний и умений учащихся (самооценка, оценка сверстниками, учителем).



Дифференциация и индивидуализация обучения



Обозначьте возможные пути для работы с учащимися с разным уровнем подготовки, продумайте задания для более слабых и для более сильных учеников, создайте гибкий график урока, чтобы при необходимости включить время на помощь и поддержку.

Подробнее о том, как работать с **особенными детьми** и создавать **инклюзивную среду на уроках** в условиях ФГОС, рассказываем на курсе
<https://foxford.ru/teacher/courses/8268/landing>

Подготовка к рефлексии



Запланируйте, как будет проводиться рефлексия в конце урока (обсуждение, анкетирование, самооценка).

Определение формата домашней работы



Подумайте, какой вид домашней работы больше соответствует вашему уроку. Например, онлайн-тесты позволяют давать ребятам домашние задания, которые они смогут выполнить откуда угодно, имея только телефон или компьютер. Больше никаких забытых тетрадей и съеденных собакой листов, а главное, никаких ручных проверок — вам останется только просмотреть результаты и отметить достижения учеников.

Чтобы создавать свои уникальные тесты и задания, можете воспользоваться российской бесплатной платформой

Online Test Pad

Проверка и корректировка



Пройдитесь по всем этапам и задачам, убедитесь, что всё логично и последовательно, при необходимости внесите корректировки и уточнения.



