

Всемирно известный проект WIKIPE-DIA давно используется учителями для создания обучающих интернет-ресурсов, совместных ученических проектов. Между тем, наличие большого числа имеющихся приложений, используемых в образовательных целях, заставляет задуматься, когда и как эффективнее использовать ВИКИ.

Уверен, многие учителя давно уже поняли, что формирование проектного мышления у учащихся — сложный и многогранный процесс. И, как правило, учителю необходимо начинать с себя.

Сотрудничество является важной частью проектной деятельности. И технология ВИКИ может облегчить такое сотрудничество.



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВИКИ В ОБУЧЕНИИ?

Использование данной технологии требует учёта нескольких правил.

1. Установите четкий регламент работы проектной группы учащихся. Пусть ученики знают, **что** вы ожидаете от них и **как** будет оцениваться их работа по дизайну, по содержанию.
2. Напишите подробные инструкции. Пусть они всегда будут доступны ученикам.
3. Требуйте от учеников достоверных сведений по изучаемой проблеме. Пусть расширяют **доказательную базу** своего исследования. Определите **достаточность** доказательной базы.
4. Четко определите роль учеников в исследовательской группе и подробно пропишите их цели, задачи, действия на каждом этапе работы над проектом.
5. Внимательно следите за деятельностью учащихся. Не пускайте всё на самотёк. Регулярно проводите обсуждение этапов работы.
6. Требуйте от учеников регулярного просмотра публикаций и комментариев к записям друг друга.
7. Поощряйте взаимодействие учеников.

Использование Wiki-среды в образовательной деятельности



Wiki могут повысить эффективность обучения. Программа поддерживает совместное обучение, потому что может позволить группам учеников работать вместе для решения исследовательской проблемы, публикации проекта и т. д.

Wiki содействует **активному обучению**, когда учащиеся могут участвовать в таких образовательных мероприятиях, как написание статьи, заметки, публичная дискуссия. По сути, это созданная вами интерактивная среда обучения. Вы можете содействовать открытому диалогу и поощрять создание сообщества учеников по определённой проблеме. Такое сообщество может выйти далеко за пределы класса или школы. В то же время технология может помочь вам подготовить выпускника школы 21 века, имеющего высокий уровень навыков **цифровой грамотности**.



Данный социальный сервис обладает уникальным спектром дидактических свойств, которые позволяют создавать и хранить учебные базы данных и материалов:

- организовывать совместную работу над коллективными веб-проектами
- проводить дискуссии с участием специалистов из отечественных и зарубежных вузов
- организовывать сетевые семинары или вебинары: администрировать учебный процесс



Наиболее известные и широко используемые образовательные порталы, разработанные на основе технологии Wiki:

Википедия- онлайн-энциклопедия, написанная самими пользователями. Каждый посетитель сайта может внести свой вклад: подправить статью, добавить или удалить информацию.

Летописи- официальный образовательный проект с международным участием

Wiki/vspu.ru- портал образовательных ресурсов студентов и учителей

Викизнание- проект по созданию большой, полной, современной, бесплатной, максимально свободно распространяемой гипертекстовой электронной энциклопедии

