

«Единственный
путь, ведущий к
знаниям —
это деятельность»

Б.Шоу.



Под **методом проектов** понимается система обучения, при которой ученик приобретает знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения проектов, которые постепенно усложняются.

Исследовательская деятельность – самостоятельная деятельность, но учитель может управлять процессом проявления и преодоления затруднений, прогнозировать их появление, следовательно, активизировать мировоззренческие позиции в учебном процессе.

Исследовать – значит видеть то, что видели все, но думать так, как не думал никто.

Чем исследовательская деятельность отличается от проектной деятельности?

- **Проект –**

**это замысел, план,
творчество по плану.**

- **Исследование –**

**процесс выработки
новых знаний, истинное
творчество.**





На важность владения обучающимися навыками проектирования в современном образовании указывают следующие документы:
Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобр. РФ от 17.12.2010 г. № 1897)

Профессиональный стандарт «Педагог» (приказ Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544)

Основная образовательная программа

Этапы работы над проектом



Поисковый этап

- ✓ определение тематического поля и темы проекта;
- ✓ поиск и анализ проблемы;
- ✓ постановка цели проекта.

Этапы работы над проектом



Аналитический этап

- ✓ анализ имеющейся информации;
- ✓ поиск информационных лагун;
- ✓ сбор и изучение информации;
- ✓ поиск оптимального способа достижения цели, построение алгоритма деятельности;
- ✓ составление плана реализации проекта;
- ✓ анализ ресурсов.

Этапы работы над проектом



Презентационный этап

- ✓ подготовка презентационных материалов;
- ✓ презентация проекта;
- ✓ изучение возможностей использования результатов проекта.

Типология проектов по доминирующей деятельности учащихся



- ✓ практико-ориентированный;
- ✓ исследовательский;
- ✓ информационный;
- ✓ творческий;
- ✓ ролевой проект.

Структура учебного исследования



ТЕМЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

Определение нитратов в овощах

Жевательная резинка: история вредной привычки (мифы и реалии).

Почему зубной порошок заменили зубной пастой?

Поваренная соль - кристаллы жизни или белая смерть?

Шоколад: вред или польза!!!!







Открытие органики

Пиллар
Синтетический

Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os
Fr	Ra	Ce	Rf	Ac	Th	Pa	U
		Pr	Ru	Am	Np	Pu	Am
		Nd	Rh	Cm	Bk	Cf	Am
		Pm	Pd	Bk	Cf	Es	Am
		Sm	Ag	Cf	Es	Fm	Am
		Eu	Cd	Es	Fm	Mn	Am
		Gd	In	Fm	Mn	Am	Am
		Tb	Sn	Mn	Am	Am	Am
		Dy	Pb	Am	Am	Am	Am
		Ho	Bi	Am	Am	Am	Am
		Er	Po	Am	Am	Am	Am
		Tm	At	Am	Am	Am	Am
		Yb	Lt	Am	Am	Am	Am
		Lu	Lr	Am	Am	Am	Am

Сертификат
Иванов Иван
28.11

Сертификат
Петров Петр
28.11

Сертификат
Сидоров Сидор
28.11

Сертификат
Кузнецов Кузнецов
28.11

Сертификат
Левченко Левченко
28.11



конкретный продукт как
результат коллективного
труда



переживание ситуации успеха



самореализация





Формирование
проектного опыта

приобщение к
формированию
научного
мировоззрения

ЗОЖ



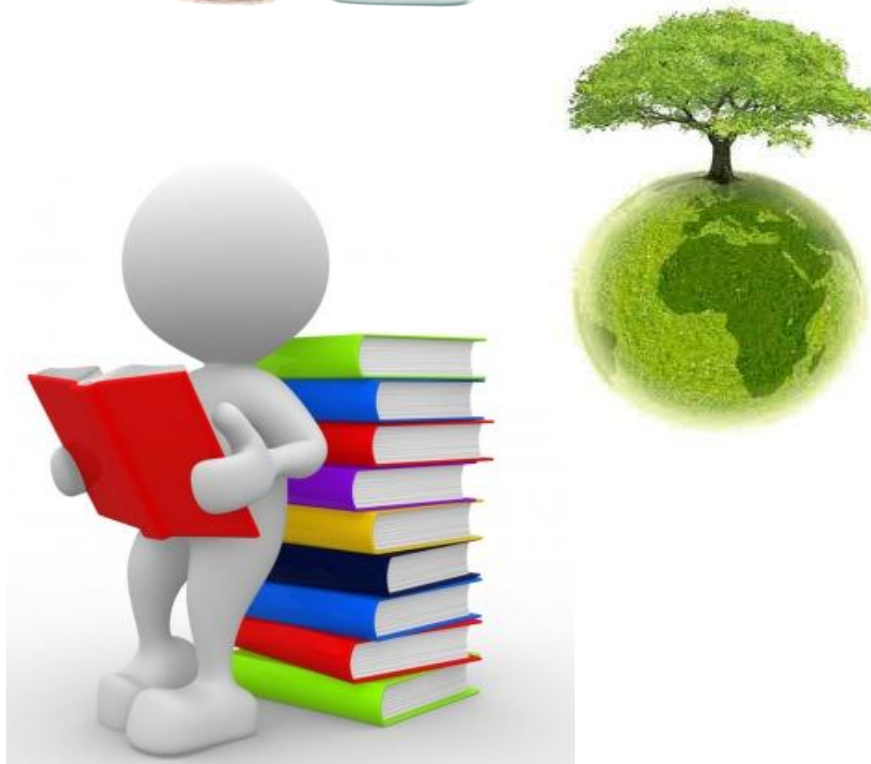
Формирование УУД обучающихся при использовании проектной технологии

- ✓ учится самостоятельному овладению знаниями и использованию их для решения новых познавательных и практических задач;
- ✓ приобретает коммуникативные навыки и умения;
- ✓ овладевает практическими умениями исследовательской работы:
 - собирает необходимую информацию,
 - учится анализировать факты,
 - делает выводы и заключения.



Основные требования к использованию метода проектов

1. Наличие значимой в исследовательском, творческом плане проблемы – задачи, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска для её решения.
2. Практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов.
3. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность учащихся.
4. Структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов).
5. Использование исследовательских методов, предусматривающих определенную последовательность действий:



Необходимые компетенции педагога при использовании проектной технологии

- ✓ владеть всем арсеналом исследовательских, поисковых методов;
- ✓ уметь организовать исследовательскую деятельность учащихся;
- ✓ уметь организовать и проводить дискуссии, не навязывая свою точку зрения;
- ✓ направлять учащихся на поиск решения поставленной проблемы;
- ✓ уметь интегрировать знания из различных областей для решения проблематики выбранных проектов.





поддерживает и поощряет обучающихся

является источником информации

помогает в поиске источников информации

координирует процесс обучения

осуществляет обратную связь



У меня всё
получилось!



Я допустил много
ошибок, надо
тренироваться.



Оценка результата и оценка продвижения учащихся в проекте должна быть качественная, а не количественная. Результат является средством для решения значимой для ученика проблемы, поэтому после его получения следует организовывать рефлекссию, работая над формированием компетентности решения проблем.

Значение исследовательской и проектной деятельности

- Учебно-исследовательская и проектная деятельность способствуют формированию УУД, расширяют знаниевую базу, повышают мотивацию к учебной деятельности, развивают коммуникативные навыки.
- Учебно-исследовательская и проектная деятельность способствуют развитию общих способностей и склонностей обучающихся средствами научного и технического творчества.



*Спасибо
за внимание!*

