«Особенности использования технологии проектного обучения в начальной школе»

Романова Ольга Анатольевна учитель начальных классов МБОУ КСОШ Обучение школьников специальным знаниям, а также развитие у них общих умений и навыков, необходимых в исследовательском поиске, одна из основных практических задач современного образования.



Проблема исследования

заключается в том, что технология проектной деятельности не проработана в методике начального обучения. В то время как существует необходимость использовать эту технологию для осуществления связи теории с практикой в начальной школе.





Цель работы

 определить особенности использования технологии проектного обучения в начальной школе.

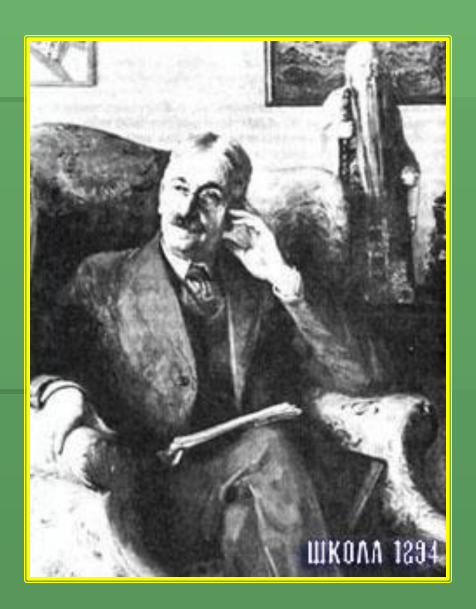


Задачи:

- Раскрыть сущность и историю технологии проектного обучения.
- Дать классификацию учебных проектов, используемых в начальной школе.
- Определить специфику организации проектной деятельности учащихся начальных классов.

Основоположник метода проектов

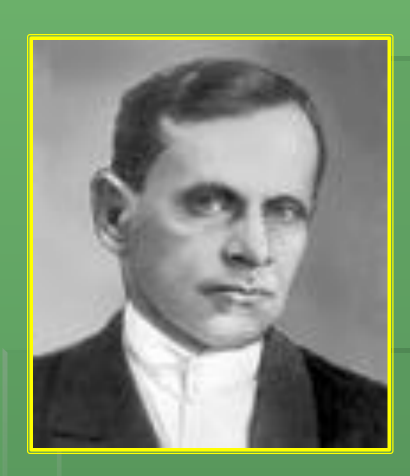
американский философ- идеалист
 Джон Дьюи (1859-1952)



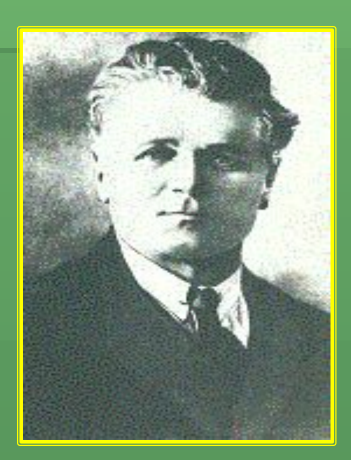
1884 - 1916 гг.

- Ученики и последователи Дж. Дьюиамериканские педагоги Е. Паркхерст и В. Килпатрик
- Основная идея организация деятельности ребенка в социальной среде с целью расширения и обогащения жизненного опыта учащихся.

 В России метод проектов получил широкое распространение в Трудовой школе 20-х г.г.



П.П. Блонский



С.Т. Шацкий

« Все, что я познаю, я знаю, для чего это мне надо и где и как я могу эти знания применить...»

- Проект замысел переустройства того или иного участка действительности согласно определённым правилам.
- Проектность определяющая черта современного мышления.
- Проектное мышление, проектная деятельность
 — процесс обобщённого и опосредованного
 познания действительности, в ходе которого
 человек использует технологические, технические,
 экономические и другие знания для выполнения
 проектов по созданию культурных ценностей

Технология проектного обучения (метод проектов, проектное обучение)

 развитие идей проблемного обучения, когда оно основывается на разработке и создании учащимся под контролем учителя новых продуктов, обладающих субъективной или объективной новизной, имеющих практическую

значимость.

Типы учебных проектов:

- Исследовательские
- Творческие
- Информационные
- Социально значимые
- Телекоммуникационные



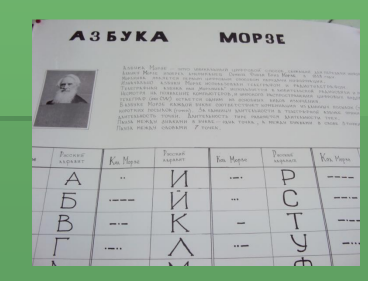


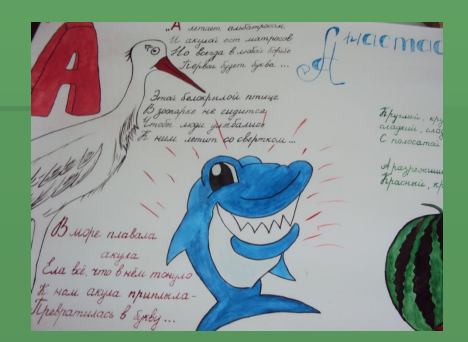
Типы учебных проектов по затратам времени:

- краткосрочные (2-6 ч),
- **среднесрочные** (12-15 ч),
- долгосрочные (четверть, полугодие, год) проекты, требующие времени для поиска материала, его анализа и т. д.

Этапы проектной деятельности:

- мотивационный
- планирующий
- информационнооперационный
- рефлексивнооценочный





Педагогические условия организации проектной деятельности в начальной школе



• Темы детских проектных работ лучше выбирать из содержания учебных предметов или из близких к ним областей.



В процессе работы над проектом проводить с младшими школьниками:

- экскурсии
- прогулки-наблюдения
- социальные акции
- опросы
- интервьюирование учениками отдельных лиц, для которых предназначен детский проект





Последовательность приобщения учащихся к проектной деятельности





- от *недолговременных* (1-2 урока) **однопредметных** проектов к **долговременным, межпредметным**
- от *личных* проектов к г*рупповым* и *общеклассным*

Презентация (защита) проекта

Необходимо:

- помочь ученикам произвести самооценку проекта
- помочь учащимся оценить процесс проектирования
- помочь ученикам
 подготовить проект к
 презентации



Использование технологии проектного обучения в начальной школе способствует развитию таких качеств личности:

- самостоятельность
- целеустремленность
- ответственность
- инициативность
- настойчивость
- толерантность



Группа компетенций, на которые проектная деятельность оказывает наибольшее влияние у младших школьников:



A common example of the first the state of t

- **исследовательские**
- социального взаимодействия
- оценочные
- информационные
- презентационные
- рефлексивные
- менеджерские

Участвуя в проектной деятельности, младшие школьники демонстрируют:

- готовность к познанию и овладению основными исследовательскими методами (анализ литературы, поиск источников информации, сбор и обработка данных, научное объяснение полученных результатов, видение и выдвижение новых проблем, гипотез, методов их решения);
- готовность овладеть компьютерной грамотностью, умение работать с аудиовизуальной и мультимедиатехникой;
- владение коммуникативными навыками, толерантностью;
- умение интегрировать ранее полученные знания по разным учебным дисциплинам для решения познавательных задач.

Вывод:

эффективность использования технологии проектной деятельности в начальной школе зависит от учета возрастных особенностей учащихся при выборе темы проекта, определения его типа, структуры и степени участия учителя в координации деятельности учащихся при работе над проектом.

