

# Проектная деятельность в образовательном процессе

# Цель проектной деятельности

стимулировать интереса обучающихся к определенным проблемам, предполагающим владение определенной суммой знаний и через проектную деятельность, предусматривающую решение этих проблем, умение практически применять полученные знания на практике, развитие компетенций.

# Предназначение проектной деятельности

- Изменение специфики функционирования социальной деятельности
- Самоопределение субъекта в ценностно-смысловом пространстве деятельности (в т.ч. Образовательной)
- Самостоятельный и творческий вариант решения локальной проблемы, адресованный конкретной аудитории

# Коллективная работа

*Мозговой штурм «Что такое проект?»*

Приведите всевозможные ассоциации  
на слово «ПРОЕКТ»

# Метод проектов

- В основе метода проектов лежит развитие познавательных навыков обучающихся, умений самостоятельно конструировать свои знания и ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.
- Если мы говорим о методе проектов, то имеем в виду именно способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом

- Чтобы добиться результата, необходимо научить человека:
  - самостоятельно мыслить,
  - находить и решать проблемы, привлекая для этой цели знания из разных областей,
  - прогнозировать результаты и возможные последствия разных вариантов решения,
  - устанавливать причинно-следственные связи.
- Метод проектов всегда ориентирован на самостоятельную деятельность обучающихся - индивидуальную, парную, групповую, которой дети заняты в течение конкретного отрезка времени. Этот метод органично сочетается с групповыми методами.
- Метод проектов всегда предполагает решение какой-либо проблемы.

- Решение проблемы предусматривает, с одной стороны, использование совокупности разнообразных методов, средств обучения, а с другой - необходимость интегрирования знаний, умение применять знания из различных областей науки, техники, технологии, творчества.
- Результаты выполненных проектов должны быть, что называется, «осозаемыми»: если это теоретическая проблема, то конкретное ее решение, если практическая - конкретный результат, готовый к использованию (на уроке, в школе, в реальной жизни).
- Если говорить о методе проектов как о педагогической технологии, то эта технология представляет собой совокупность исследовательских, поисковых, проблемных методов, творческих по самой своей сути.

# Проект - это «пять П»:

ПРОБЛЕМА  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПОИСК ИНФОРМАЦИИ  
ПРОДУКТ  
ПРЕЗЕНТАЦИЯ

# Преимущества метода проектов

- Ограниченнное временными рамками занятие «выплескивается» во внеурочную деятельность (САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ!).
- Предполагает следующие формы самостоятельной работы обучающихся: творческую работу (подбор примеров, оформление иллюстраций, написание мини-сочинений и т.д.), сообщение, доклад, реферат, исследование, проект.

# Преимущества метода проектов

- Обучающиеся видят перед собой **конечный результат** - вещь, которую **они сделали своими руками, вложили в нее душу**.
- Ведение уроков методом творческих проектов позволяет выявить и развить творческие возможности и способности обучающихся, научить решать новые, нетиповые задачи, выявить деловые качества.
- Профессиональное самоопределение. Именно при выполнении творческого проекта обучающиеся задумываются над вопросами: **на что я способен, где применить свои знания?**
- При выборе темы проекта учитываются индивидуальные способности личности: сильным - сложное, слабым - по их реальным возможностям
- Обучение проектным методом развивает социальный аспект личности обучающегося за счет включения его в различные виды деятельности в реальных социальных и производственных отношениях, прививает учащимся жизненно необходимые знания и умения в сфере ведения домашнего хозяйства и экономики семьи.

# Классификация проектов

## По характеру результата:

- информационный проект;
- исследовательский проект;
- обзорный проект;
- проекты-инсценировки.

## По форме:

- видеофильм;
- рекламный ролик;
- телепрограмма;
- интервью с известными людьми;
- журнальный репортаж;
- рок-опера.

## *По профилю знаний:*

- **монопроекты** - в рамках одного учебного предмета. При этом выбираются наиболее сложные разделы или темы программы; укладываются в классно-урочную систему; ,
- **межпредметные проекты** - по двум или более предметам; чаще используются в качестве дополнения к урочной деятельности; выполняются во внеурочное время

## *По числу участников:*

- личностные;
- парные;
- групповые.

## По уровню контактов:

- **внутривузовские или региональные** - проекты, организуемые либо внутри одной школы, на уроках по одному предмету, или междисциплинарные, либо между школами, классами внутри региона, внутри одной страны;
- **международные** - эти проекты представляют исключительный интерес, поскольку фактически в них реализуется диалог культур со всеми присущими ему познавательными, коммуникативными аспектами.

## По продолжительности:

- **краткосрочные**- на нескольких уроках (3-6 уроков);
- **средней продолжительности** - один-два месяца;
- **долгосрочные** - до года.

# Формы продуктов проектной деятельности (внешние продукты)

- Веб-сайт (предметный, темат)
- Атрибуты несуществующего государства
- Видеоклип
- Газета
- Игра
- Костюм
- Музыкальное произведение
- Спектакль
- Анализ
- Публикация
- Справочник
- Учебное пособие
- Урок
- Атлас
- Бизнес-план
- Выставка
- Действующая фирма
- Журнал
- Макет
- Праздник
- Картина
- Социологический опрос
- Сценарий
- Чертеж
- Оформление кабинета
- Система школьного управления

# *Внутренние продукты:*

- Развитие способностей:
- вербально-лингвистических;
- логико-математических;
- визуально-пространственных;
- моторно-двигательных;
- межличностных;
- внутриличностных;
- музыкально-ритмических;
- натуралистических.

# Технология планирования педагогом работы по организации выполнения обучающимися проектов

- Проектная деятельность педагога заключается в разработке и реализации в учебном процессе педагогических проектов (системы планируемых и реализуемых действий, необходимых условий и средств для достижения поставленных целей).
- Педагогическое проектирование можно представить в обобщенном виде следующей схемой: замысел —> реализация —> рефлексия.

# Алгоритм работы над проектом

- Подготовка
- Планирование
- Поиск информации (Исследование)
- Продукт (Выводы)
- Представление (защита, презентация) проекта
- Рефлексия (оценка результатов собственной деятельности)

# **Правила для Субъекта, решившего работать с помощью метода проектов**

- он сам выбирает, будет ли он работать с помощью метода проектов.
- он отвечает за партнеров, участвующих в проекте, за их успех и безопасность.
- он доверяет партнерам, считает их равноправными участниками общей созидающей работы и постоянно подчеркивает своим поведением это доверие.
- он предоставляет возможности партнерам для самостоятельной работы.
- он вырабатывает новую позицию, происходит смена позиции на позицию помощника, наставника.
- он следит за своей речью (не «Ты сделал это неправильно!», но «Почему ты это сделал так?»).
- он вмешивается в работу группы только тогда, когда этого требуют обстоятельства или сами партнеры об этом просят.

# Учебно-методический проект

- Учебно-методический проект (УМП) - проект учителя или учителей, разработанный по какой-либо теме учебного курса или нескольким темам учебных курсов, изучаемых в школе.

## *Метод учебного проекта*

**Метод учебного проекта** – одна из личностно ориентированных технологий, способ организации самостоятельной деятельности учащихся, направленной на решение задач учебного проекта, интегрирующей в себе проблемный подход, групповые методы, рефлексивные, исследовательские и др. методики.

### **Метод учебного проекта**

- личностно-ориентированный;
- деятельностный;
- обучающий взаимодействию в группе и групповой деятельности;
- построенный на принципах проблемного обучения;
- развивающий умения самовыражения, самопроявления, самопрезентации и рефлексии;
- воспитывающий целеустремленность, толерантность, индивидуализм и коллективизм, ответственность, инициативность, творческое отношение к делу;
- здоровьесберегающий.

# *Что такое учебный проект?*

## Учебный проект

<b>Проблема проекта</b>	<b>«Почему?»</b> (это важно для меня лично)	<b>Актуальность проблемы - мотивация</b>
<b>Цель проекта</b>	<b>«Зачем?»</b> (мы делаем этот проект)	<b>Целеполагание</b>
<b>Задачи проекта</b>	<b>«Что?»</b> (для этого мы делаем)	<b>Постановка задач</b>
<b>Методы и способы</b>	<b>«Как?»</b> (как мы это можем делать)	<b>Выбор способов и методов, планирование</b>
<b>Результат</b>	<b>«Что получится?»</b> (как решение проблемы)	<b>Ожидаемый результат</b>

# *Методика осуществления учебного проекта*

## **1 этап – погружение в проект**

<b>Педагог</b>	<b>Обучающиеся</b>
<b>Формулирует:</b> 1. Проблему проекта; 2. Сюжетную ситуацию; 3. Цель и задачи.	<b>Осуществляют:</b> 1. Личностное присвоение проблемы; 2. Вживание в ситуацию; 3. Принятие, уточнение и дополнение цели и задачи.

## **2 этап – организация деятельности**

<b>Педагог</b>	<b>Обучающиеся</b>
<b>Организует деятельность – предлагает:</b> 1. Организовать группы. 2. Распределить амплуа в группах. 3. Спланировать деятельность по решению задачи проекта. 4. Возможные формы презентации результатов.	<b>Осуществляют:</b> 1. Разбивку на группы. 2. Распределение ролей в группе. 3. Планирование работы. 4. Выбор формы и способа презентации предполагаемых результатов.

# *Методика осуществления учебного проекта*

## **3 этап – осуществление деятельности**

Педагог	Обучающиеся
<p><b>Не участвует, но:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Консультирует учащихся по необходимости.</li><li>2. Ненавязчиво контролирует.</li><li>3. Дает новые знания, когда у учащихся возникает в этом необходимость.</li><li>4. Репетирует с учениками предстоящую презентацию результатов.</li></ol>	<p><b>Работают активно и самостоятельно:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Каждый в соответствии со своим амплуа и сообща.</li><li>2. Консультируются по необходимости.</li><li>3. Добывают недостающие знания.</li><li>4. Подготавливают презентацию результатов.</li></ol>

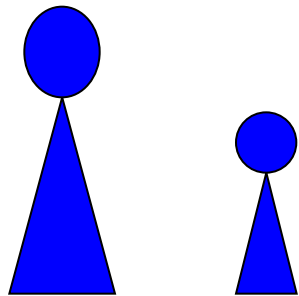
# *Методика осуществления учебного проекта*

## **4 этап - презентация**

<b>Педагог</b>	<b>Обучающиеся</b>
<p><b>Принимает отчет:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Обобщает и резюмирует полученные результаты.</li><li>2. Подводит итоги обучения.</li><li>3. Оценивает умения: общаться, слушать, обосновывать свое мнение, толерантность и др.</li><li>4. Акцентирует внимание на воспитательном моменте: умение работать в группе на общий результат и др.</li></ol>	<p><b>Демонстрируют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Понимание проблемы, цели и задач.</li><li>2. Умение планировать и осуществлять работу.</li><li>3. Найденный способ решения проблемы.</li><li>4. Рефлексию деятельности и результата.</li><li>5. Дают взаимооценку деятельности и ее результативности.</li></ol>

# *Методика осуществления учебного проекта*

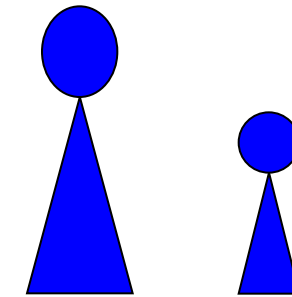
## **1-й этап**



**Учитель**

**Ученик**

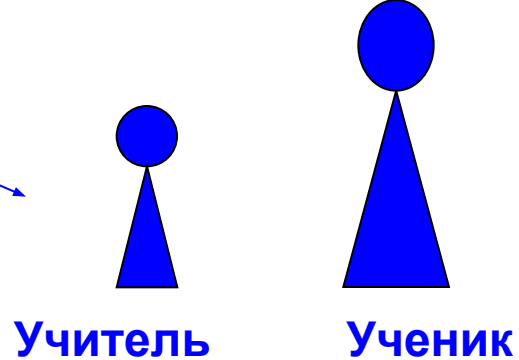
## **Последний этап**



**Учитель**

**Ученик**

## **2-й и 3-й этапы**



# *Получение информации*



**Новая задача образования:  
формирование у учащихся информационной  
компетенции**

# **«Визитная карточка» проекта**

- Автор проекта
- Фамилия, имя, отчество автора
- Регион, в котором находится школа
- Номер и/или название школы
- Какова тема вашего учебного проекта?
- Какие дидактические цели преследует ваш проект?
- Какие компетентности формирует ваш проект?
- И т.д.

- **Какие методические задачи вы ставите в своем проекте?**
- **Какие основополагающие и проблемные вопросы учебной темы вы ставите перед учащимися?**
- **Каким может быть творческое название вашего учебного проекта?**
- **Какие самостоятельные исследования учащихся возможны в вашем учебном проекте?**
- **Каким пунктам тематического учебного плана школьного предмета соответствует проект?**
- **Предметные области (отметьте предметы, в рамках которых проводится учебный проект)**

# Оформление проекта

## Общие требования

- Несмотря на разнообразие проектов, все они в своем завершенном виде, в виде конечного продукта, должны отвечать **определенным общим требованиям.**
- Требования эти продиктованы необходимостью обеспечения максимального удобства для тех, кто в будущем будет работать с проектом.

# Паспорт проектной работы

- Паспорт проектной работы используется дважды, а иногда и трижды.
- Вначале - *как методическая разработка проекта*, которую руководитель проектной группы утверждает у заместителя директора школы перед началом работы над проектом.
- Затем уточненный паспорт проекта *становится вступлением к проектной папке* (портфолио проекта), представляемой на защите проекта.
- Наконец, расширенный вариант паспорта проектной работы *может стать описанием проекта*, подготовленным для публикации или для хранения в школьной медиатеке.
- разнообразные изменения и дополнения):

- Как правило, *паспорт проектной работы* состоит из следующих пунктов (в зависимости от специфики образовательного учреждения и конкретного проекта в паспорт проектной работы могут быть внесены разнообразные изменения и дополнения):
  - Название проекта.
  - Руководитель проекта. *На титульном листе*
  - Консультант(ы) проекта.
  - Учебный предмет, в рамках которого проводится работа по проекту.
  - Учебные дисциплины, близкие к теме проекта.
  - Возраст учащихся, на который рассчитан проект.
  - Состав проектной группы (Ф.И. учащихся, класс).
  - Тип проекта (реферативный, информационный, исследовательский, творческий, практико-ориентированный, ролевой и т.д.).
  - Заказчик проекта.
  - Цель проекта (практическая и педагогическая цели).
  - Задачи проекта (2-4 задачи, акцент на развивающих задачах).
  - Вопросы проекта (3-4 важнейших проблемных вопроса по теме проекта, на которые необходимо ответить участникам в ходе его выполнения).
  - Необходимое оборудование.
  - Аннотация (актуальность проекта, значимость на уровне школы и социума, личностная ориентация, воспитательный аспект, краткое содержание).
  - Предлагаемые продукты проекта.
  - Этапы работы над проектом (для каждого этапа указать форму, продолжительность и место работы учащихся, содержание работы, выход этапа).
  - Предполагаемое распределение ролей в проектной группе.

# Оформление проектной папки

- **Проектная папка (портфолио проекта) - один из обязательных выходов проекта, предъявляемых к защите (презентации) проекта.**
- **Смысл предъявления папки на защите - показать ход работы проектной группы.**
- **Кроме того, грамотно составленная проектная папка позволяет:**
  - четко организовать работу каждого участника проектной группы;
  - стать удобным коллектором информации и справочником на протяжении работы над проектом;
  - объективно оценить ход работы над завершенным проектом;
  - судить о личных достижениях и росте каждого участника проекта на протяжении его выполнения;
  - сэкономить время для поиска информации при проведении в дальнейшем других проектов, близких по теме.

# Защита проекта

## *Общие рекомендации*

- хорошо воспринимается эмоциональное и короткое по времени (не более 15 минут) изложение материала с использованием интересных примеров;
- логика изложения позволяет слушателям лучше понять выступающего
  
- следует употреблять только понятные термины;
- хорошо воспринимается рассказ, а не чтение текста;
- выступление выиграет, если будет максимально использоваться наглядный материал;
- постарайтесь предупредить возможные вопросы.

### *Техника подготовки:*

- проведите предварительный хронометраж своего выступления и доведите его до нужной продолжительности;
- выпишите на отдельные карточки ту часть содержания, которая прозвучит в выступлении, и разложите их по порядку;
- заранее продумайте детали своего рабочего места;
- приготовьте четкий и красочный наглядный материал;
- проведите тренировочное выступление перед друзьями, родственниками.

### *Рекомендации выступающему:*

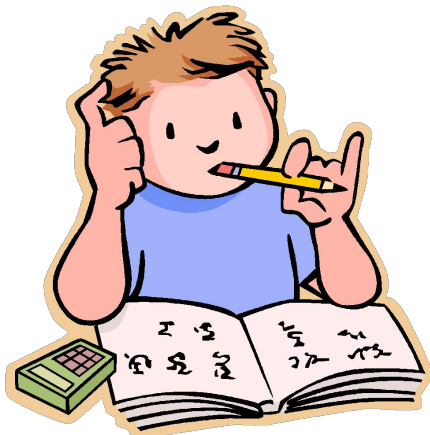
- начните свое выступление с приветствия;
- огласите название вашего проекта, сформулируйте его основную идею и причину выбора темы;
- не забывайте об уважении к слушателям в течение всего выступления (говорите внятно);
- поблагодарите слушателей за внимание, а руководителя - за помощь;
- старайтесь ответить на все вопросы.

## *Плюсы проектной деятельности*

- + навыки самообразования и самоконтроля;**
- + моделируется реальная технологическая цепочка: задача-результат;**
- + навыки групповой деятельности;**
- + индивидуальный подход;**
- + интерес к познавательной деятельности**



## *Минусы проектной деятельности*



- возрастает нагрузка на педагога;**
- обучающийся часто попадает в стрессовую ситуацию (переоценка возможностей, технические накладки);**
- психологические коммуникативные проблемы;**
- проблема субъективной оценки.**

**Желаю успехов!!!**

