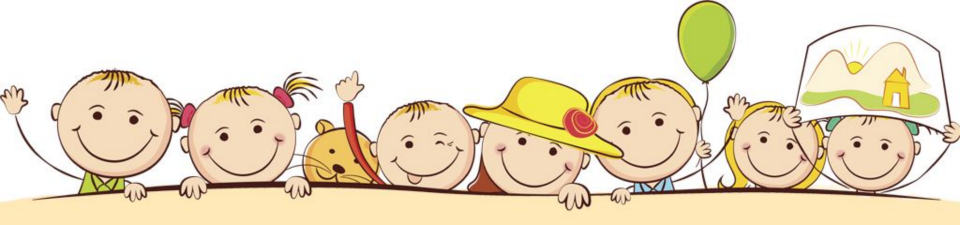


В основе Стандарта второго поколения лежит системно-деятельностный подход, который предполагает: разнообразие организационных форм и учёт индивидуальных особенностей каждого обучающегося (включая одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательно



- 1) понимание особой роли России в мировой истории, воспитание чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- 2) сформированность уважительного отношения к Россия, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, её современной жизни;
- 3) осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологического грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- 4) освоение доступных способов изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др. с получением информации из семейных архивов, от окружающих людей, в открытом информационном пространстве);
- 5) развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире.

ФГОСы направлены на формирование



Компетентность - есть готовность и способность человека действовать в какой-либо области.

#### Компетентностный подход

овладение способами деяпельности

умение решать проблемы

самостоятельная постановка проблемы для решения знаний

поиск необходимых

исследования



Проектные

в начальной

задачи

школе

Метод проекта - это одна из личностноориентированных технологий, в основе которой лежит

- **✓** развитие познавательных навыков учащихся;
- Уумения ориентироваться в информационном пространстве;
- ✓ развитие критического и творческого мышления.

Учебный проектс точки зрения учащегося - это возможность делать что-то интересное самостоятельно, в группе сили самому, максимально используя свой возможности; это деятельность, позволяющая проявить себя, попробовать свой силы, приложить свой знания, принести пользу и показать публично достигнутый результат.

Метод проектов позволяет решать задачи формирования творческого мышления и развития интеллектуальных умений:

• отбирать и анализировать нужную информацию из различных источников;

• систематизировать и обобщать полученные данные в соответствии с поставленной задачей;

•выявлять проблемы в различных областях знаний;

- •выдвигать обоснованные гипотезы и их решения?
- ставить эксперименты;
- делать аргументированные выводы, выстраивать систему доказательств;
- работать в коллективе, исполняя при этом разные социальные роли;
- •владеть искусством и культурой коммуникаций
- уметь пользоваться ресурсами Интернет.

 обучающий взаимодействию в группед групповой деятельности;

• развивающий умения самовыражения,

•личностно-ориентированный;

• самопрезентации и рефлексии;

 формирующий навыки самостоятельности в мыслительной, практической и волевой сферах;

• воспитывающий целеустремленность,

• ответственность, инициативность и творческое отношение к делу;

• интегрирующий знания, умения и навыки из разных дисциплин;

• здоровьесберегающий





Исследовательская деятельность?

Проектная деятельность?

Давайте подумаем:

Исследовательская деятельность обучающихся — деятельность учащихся, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере:

#### Давайте подумаем:

- 🛮 постановку проблемы;
- □ изучение теории, посвященной данной проблематике;
- подбор методик исследования и практическое овладение ими;
- сбор собственного материала,
   его анализ и обобщение;
- П научный комментарий;
- обственные выводы.



### Формы продуктов проектной деятельности

- Web-сайт
- Анализ данных социологического опроса
- Сравнительно-сопоставительный анализ
- Атлас, карта, учебное пособие
- Видеофильм
- Выставка
- Газета, журнал, справочник
- Костюм, модель, коллекция
- Игра, мультимидийный продукт
- Музыкальное или художественное произведение
- Постановка, праздник
- Экскурсия, поход
- Законопроект и т.д.

### Виды презентаций проектов

- Деловая игра
- Демонстрация продукта, выполненного на основе информационных технологий
- Инсценировка-диалог литературных или исторических персонажей
- Игра с залом
- Научная конференция, доклад
- Пресс-конференция
- Путешествие, экскурсия
  - Реклама
  - Ролевая игра
  - Спектакль
- Соревнование
- ▶ Телепередача и т.д.

Этапы	Деятельность	Деятельность
проекта	педагога	уч-ся
<b>1 этап</b> Подготовительный	1.Формирует проблему (цель)	1. Вхождение в проблему.
	Определяется продукт проекта.	2. Вживание в ситуацию.
	2.Вводит в ситуацию.	3. Принятие задачи.
	3.Формирует задачу.	4. Дополнение задач проекта.
2 этап Проектировочный	4. Помогает в решении задачи.	5. Объединение в рабочие группы.
	5. Помогает спланировать деятельность.	6. Распределение амплуа.
	6. Организует деятельность.	
3 этап	7. Практическая помощь.	7. Формирование УУД
Практический		
	8. Направляет и контролирует осуществление проекта.	
4 этап	9. Подготовка к презентации. Презентация.	8. Готовый продукт деятельности и презентация.



## Непременным условием проектной деятельности является:

- 1) наличие заранее выработанных представлений о конечном продукте деятельности;
- 2) этапов проектирования (выработка концепции, определение целей и задач проекта, доступных и оптимальных ресурсов деятельности, создание плана, программ и организация деятельности по реализации проекта);
- 3) реализаций проекта, включая его осмысление и рефлексию результатов деятельности.



- □ Постановка цели и задач.
- □ Изучение вопроса, объекта исследования.
- □ Сбор материала.
- □ Обработка материала, получение результата, анализ.
- □ Отчёт о проделанной работе.
- □ Оформление результатов проекта реферат или доклад, презентация, выпуск стенгазеты, выступление и т.д.-какой выход запланировали

# Проекты могут классифицироваться:

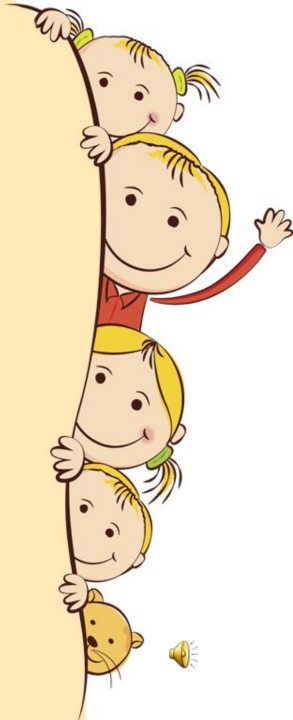
#### 1. ПО СОСТАВУ УЧАСТНИКОВ:

личные, парные, групповые;

- 2. по целевой установке;
- 3. по тематике;
- 4. по уровню контактов:

внутриклассными, внутришкольными, региональными, межрегиональными, международными;

5. по срокам реализации.





- Краткосрочные проекты требуют выделения 4 6 уроков. Уроки используются для координации деятельности участников проектных групп,
- Недельные проекты выполняются в группах в ходе проектной недели. Их выполнение занимает примерно 30 - 40 часов и целиком проходит при участии руководителя.
- Долгосрочные (несколько месяцев, год, несколько лет)



деятельность по проектированию собственного исследования, предполагающая выделение целей и задач, выделение принципов отбора методик, планирование хода исследования, определение ожидаемых результатов, оценка реализуемости исследования, определение необходимых ресурсов







#### СУЩНОСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В ОБРАЗОВАНИИ





обеспечить усвоение не «суммы знаний» (на самом деле суммы сведений из разных предметных предметны

деле суммы сведений из разных предметных областей), а выработать опыт, позволяющий действовать в новых, неопределенных проблемных

ситуациях, для которых заранее нельзя наработать соответствующих средств. Их нужно будет находить

в процессе разрешения подобных ситуаций и достигать требуемых результатов

# Основные цели применения данной деятельности:

- **⋄** воспитание детей, способных быть самостоятельными в мышлениях и действиях;
- развитие исследовательских и коммуникативных умений, навыков сотрудничества;
- развитие умений работать с информацией, формулировать проблемы и находить пути их решения;
- развитие критического мышления









http://s018.radikal.ru/i519/1304/3e/4bb97ff07cca.png

http://i022.radikal.ru/1304/0b/005110753ae9.png

http://img-fotki.yandex.ru/get/4126/981986.29/0 833e9 d1c

acb4b orig

Окружающий мир (природа, человек, история,

<u>краеведение): олимпиадные и творческие задания для</u>

начальной школы / Н.С. Махина, В.И. Прасолова, Л.А.

Обухова. – Воронеж: ВОИПКиПРО, 2010.