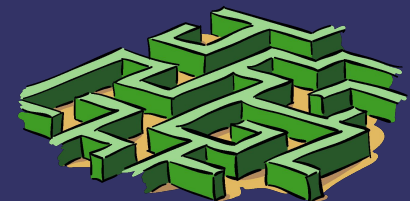


# Особенности подхода к работе над проектами в начальной школе.



*Происходящие изменения в современном обществе требуют развития новых способов образования, педагогических технологий, нацеленных на индивидуальное развитие личности, творческую инициацию, выработку навыка самостоятельной навигации в информационных полях, формирование у учащихся универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем — профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни.*



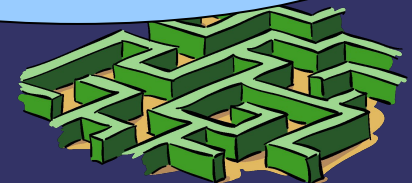
Творческие интересы

Коммуникативные  
интересы

**Цель проектной деятельности  
развить :**

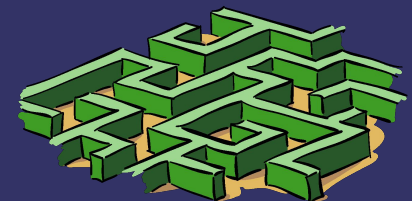
Познавательные  
интересы

Интеллектуальные  
интересы



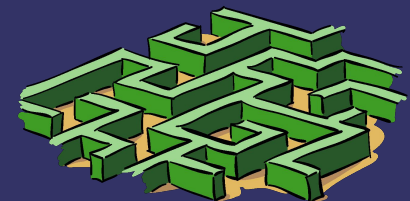
# Принципы организации проектной деятельности:

- *Интегральность*
- *Непрерывность*
- *Межпредметное многопрофильное обучение*



# **Проектная деятельность несет в себе следующие функции:**

- 1) Преобразующая**
- 2) Отражательная**
- 3) Технологическая**
- 4) Программно-  
целевая**
- 5) Контрольно-  
регулятивная**
- 6) Исследовательская**
- 7) Креативная**



# Классификация проектов

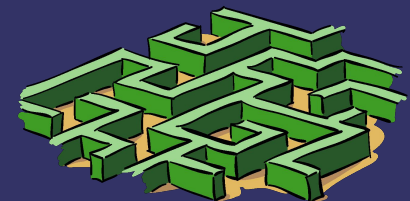
а) По видам конечного результата



б) По предметно-образовательным областям

в) По количеству участников

г) По продолжительности



*Практический проект*

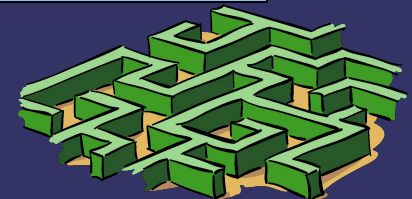
*Исследовательский проект*

*Творческий проект*

**Типы  
проектов:**

*Информационный проект*

*Игровой проект*



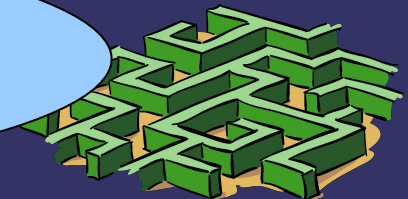
• *Возможность исследований  
человеческой деятельности  
в социокультурной среде.*

**Идея  
проект  
а:**

• *Активизация  
процесса  
познания;*

• *Развитие  
креативно  
сти  
мышления;*

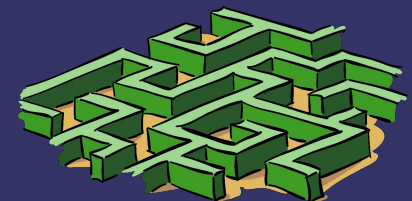
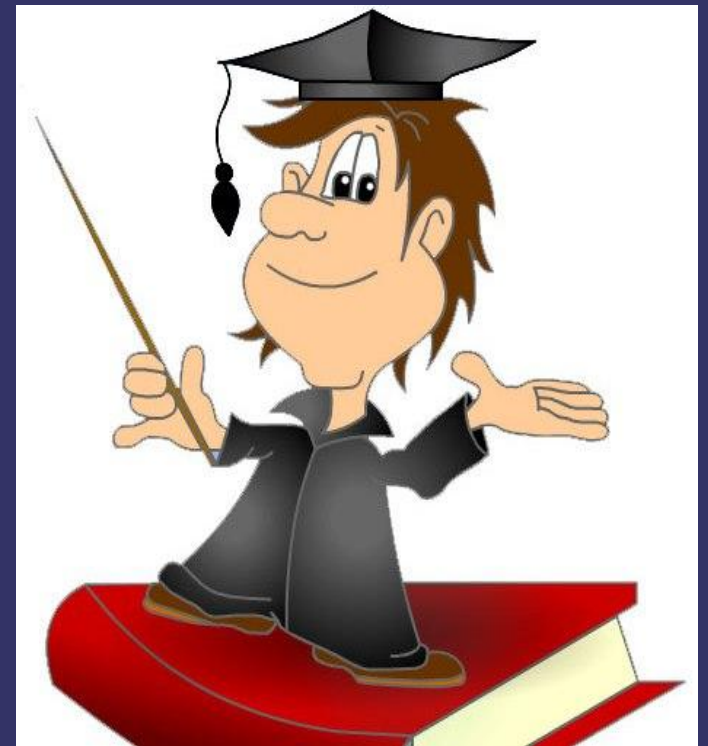
• *Умение ориентироваться  
в  
информационном пространстве*





# *Использование данной технологии развивает умения ребенка, а именно:*

- исследовательские;*
- информационные;*
- коммуникативные;*
- оценочные;*
- презентационные;*
- рефлексивные;*
- менеджерские.*



# Этапы работы над проектом:

1. Подготовка.
2. Планирование.
3. Принятие решений проблемы.
4. Выполнение.
5. Оценка результатов.
6. Защита проекта.

