



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД № 40
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С
ПРИОРИТЕТНЫМ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РЕЧЕВОМУ
РАЗВИТИЮ ДЕТЕЙ МОСКОВСКОГО
РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Из опыта работы



Проект: «Как мы устроены».



- Презентация проекта.
- Проект проведен в государственном дошкольном образовательном учреждении детский сад №40
- Воспитатель: Дядькина Ирина Анатольевна.



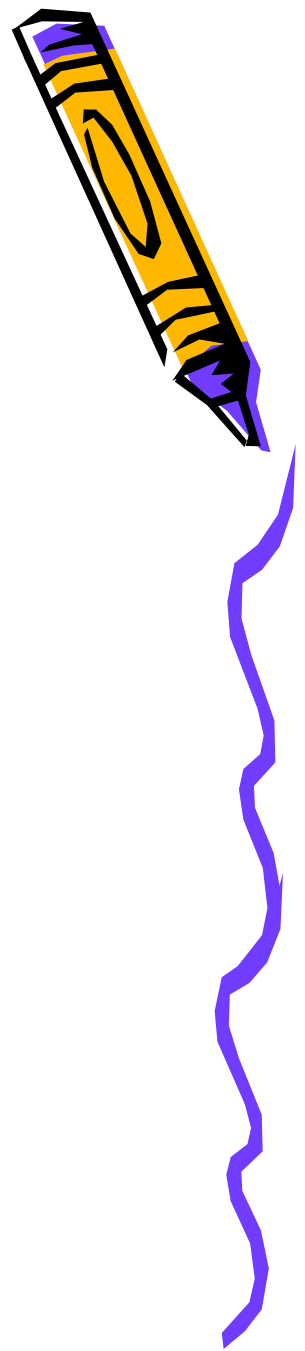
Цель проекта.

- Цель: Расширить знания детей о том, как устроено тело человека.
- Воспитывать желание быть здоровым, беречь свой организм.



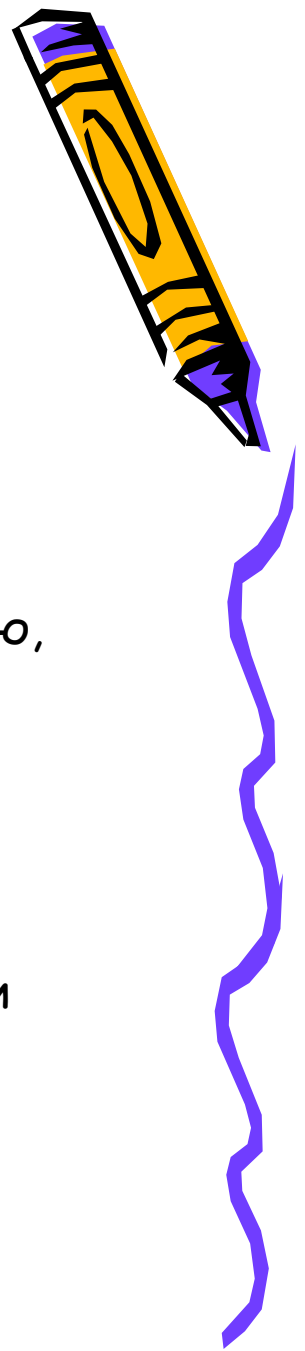
Задачи проекта.

- Задачи:- расширение знаний детей о строении человека;
- - воспитывание желания беречь свой организм;
- - формирование навыка правильного питания как составной части ЗОЖ;



Актуальность проблемы.

- Состояние здоровья подрастающего поколения - важнейший показатель благополучия общества и государства, отражающий не только настоящую ситуацию, но и дающий точный прогноз на будущее. «Чтобы быть здоровым, нужны собственные усилия - постоянные, и значит заменить их ничем нельзя». (Н. Амосов)
- Человек должен овладеть искусством здоровой жизни, уметь вести здоровый образ жизни (ЗОЖ)..
- Воспитывать в себе желание беречь свой организм, расти здоровым, заниматься спортом.



Предварительная работа.

- Предварительная работа: Беседа о строении человека.
- Знакомство с организмом.
- Презентация книг по данной теме.



Тип проекта.

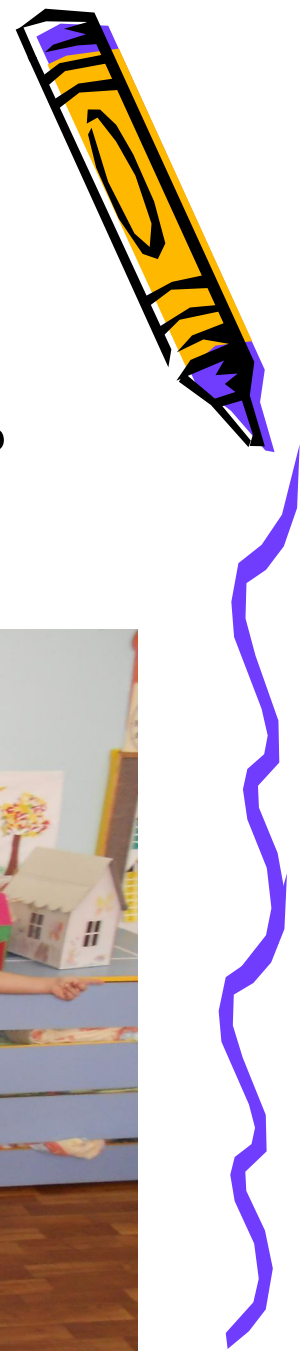


- По доминирующей в проекте деятельности: информационный
- По содержанию: творческий
- По числу участников проекта: групповой (15-21 человек, все желающие).
- По времени проведения: долгосрочный (3 месяца)
- По характеру контактов: в рамках ДОУ
- По профилю знаний:
- По характеру участия ребенка в проекте: участник от зарождения идеи до получения результата..



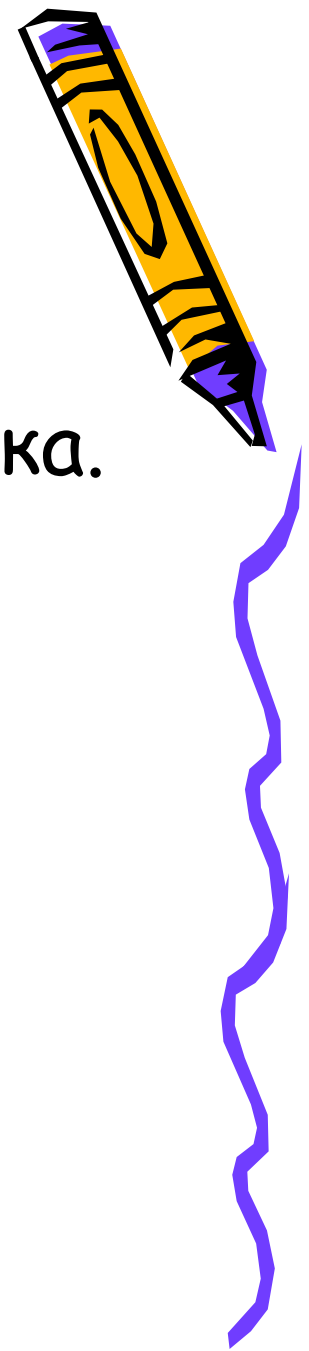
Состав проектной группы.

- Руководитель проекта - воспитатель
- Дети подготовительной группы



Знакомство со строением человека.

- Рассматривание строения человека.



Знакомство с организмом человека.

- Исполнение деталей макета: «Тело человека.»



Выполнение макета: «Строение человека»



Выполнение дидактической игры.

- Выполнение макета: «Полезные ВИТАМИНЫ».

