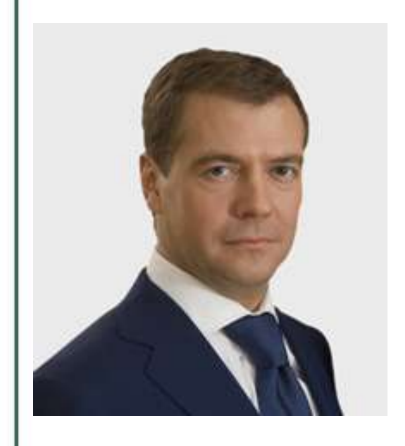


Возможности информационных технологий обучения в процессе формирования и развития универсальных учебных действий учащихся на уроках информатики и ИКТ.

Учитель информатики Потапенко О.П.



«Современный этап развития российского образования характеризуется широким внедрением в учебный процесс компьютерных технологий. Они позволяют выйти на новый уровень обучения, открывают ранее недоступные возможности, как для учителя, так и для учащихся.»

Д.А. Медведев



# Современный ученик сегодня должен не только обладать неким объемом знаний, но и

определять цели познавательной деятельности и находить оптимальные способы их реализации

должен уметь учиться: искать и находить необходимую информацию, используя разнообразные источники

организовывать свою деятельность

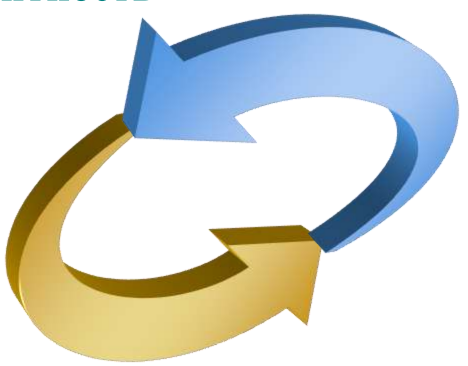


оценивать полученные результаты сотрудничать с другими учащимися



#### Приоритеты обучения

#### компетентность



ИКТ-компетентность

#### Приоритеты обучения

**Компетентность** - это круг вопросов, в которых человек хорошо осведомлен, обладает познаниями и опытом.

**ИКТ-компетентность** - способность учащихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, ее определения (идентификации), организации, обработки, оценки, а также ее создания-продуцирования и передачираспространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях информационного общества, в условиях экономики, которая основана на знаниях.



Информатика как учебный предмет играет важную роль в процессе формирования ИКК, так как компетентности, формируемые на уроках информатики, могут быть перенесены на изучение других предметов с целью создания целостного информационного пространства знаний учащихся.

# Понятие УУД

умение учиться, т.·е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путём сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

совокупность действий учащегося, обеспечивающих социальную компетентность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса, культурную идентичность и толерантность.

# Функции УУД

1

2

обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;

создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию; обеспечение успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области.



# Виды УУД

Личностные

Познавательные

Регулятивные

Коммуникативные

### Личностные УУД:

Формирование критического отношения к информации и избирательнос ти её восприятия.

Формирование уважения к информации о частной жизни и информационны м результатам деятельности других людей.

Формирование основ правовой культуры в области использования информации.





### Коммуникативные УУД

умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои



общение в цифровой среде

фиксация хода коллективной коммуникации



### Познавательные УУД

Поиск информации

Фиксация (запись) информации

Структурирование информации

Представление информации

**Создание гипермедиасообщений** 

Проектная деятельность

Моделирование

Преобразование модели



### Метод проектов

Навыки и умения работы с информацией, выступлений

1

Рост уровня информационной культуры

2

**Более основательное изучение** компьютерных программ

3

это гибкая модель организации учебного процесса, ориентированная на самореализацию учащегося путем развития его интеллектуальных и физических возможностей, волевых качеств и творческих способностей в процессе создания под контролем учителя новых "продуктов".

Воплощение своих творческих замыслов





#### Преимущества проектов

формирование ключевых компетенций

личностное ориентирование

положительные результаты в учебновоспитательном процессе



## Виды наших проектов

Кроссворды

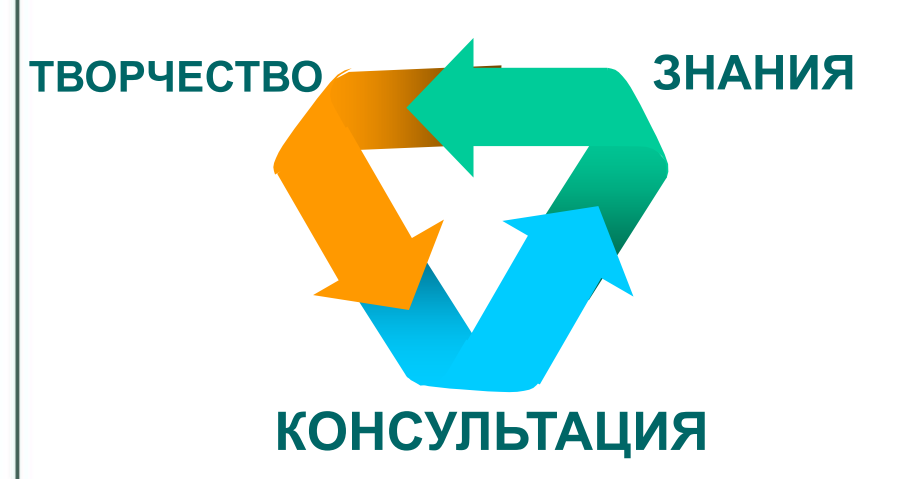
рефераты

Презентации

творческие работы



#### Базовые элементы проекта





### Завершение проекта

- На завершающем этапе проектной деятельности всегда подвожу
   ИТОГИ работы учеников, даю качественную ОЦЕНКУ
   проделанной работы по осуществлению проекта, всего узнанного и
   приобретенного.
- Она, безусловно, ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ, даже если проект осуществлен не на 100% или при выполнении задания не все получилось. Подвожу итоги и воспитательного характера.
- Совместное взаимодействие, творчество учеников, их самостоятельность, создание продукта все это, несомненно, уже результаты!!



Информационные технологиисамые быстроразвивающие технологии, это-технологии будущего!

Идём в ногу со временем!



#### Что для вас - информатика?

