

С КОМПЬЮТЕРОМ НА «ТЫ»

КОМАРОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ

Павловка 2018г

Задачи:

- активизация познавательной и творческой деятельности детей за счет включения игровых ситуаций;
- усиление практической направленности знаний, полученных в рамках внеучебных мероприятий;
- закрепление знаний, умений и навыков в области информатики и информационных технологий;
- формирование устойчивого познавательного интереса детей к интеллектуально-творческой деятельности, реализуемой с помощью средств ИКТ;
- повышение воспитательного воздействия всех форм внеурочной деятельности;
- осуществление индивидуализации и дифференциации в работе со школьниками;
- развитие способности свободного культурного общения школьников с помощью современных коммуникационных средств.

Основными целями информатизации дополнительной и внеурочной деятельности школьников являются:

- формирование отношения к компьютеру как к инструменту для общения, обучения, самовыражения, творчества;
- развитие творческого, самостоятельного мышления школьников, формирование умений и навыков самостоятельного поиска, анализа и оценки информации, овладение навыками использования информационных технологий;
- развитие познавательной и творческой активности учащихся;
- формирование устойчивого познавательного интереса школьников к интеллектуально-творческой деятельности;
- развитие внимания, памяти, воображения, восприятия, мышления, сообразительности;
- повышение воспитательного воздействия всех форм внеурочной деятельности;

- осуществление индивидуализации и дифференциации в работе со школьниками;
- развитие способности свободного культурного общения;
- обучение методам конструктивного взаимодействия и взаимопонимания;
- всестороннее развитие личности ребенка;
- организации содержательно досуга детей и молодежи.



Обзор инновационных технологий:

- ❖ технология проблемного обучения,
- ❖ Технология активного обучения,
- ❖ Технология дифференцированного обучения,
- ❖ Технология игрового обучения,
- ❖ Технология развивающего обучения,
- ❖ Технология модульного обучения,
- ❖ Технология программированного обучения,
- ❖ Технология личностно-ориентированного обучения,
- ❖ Здоровьесберегающая технология,
- ❖ Технология проектного обучения,
- ❖ Технология продуктивного обучения,
- ❖ Технология коллективной творческой деятельности (КТД)

Положительные стороны инновационных технологий в образовательном процессе

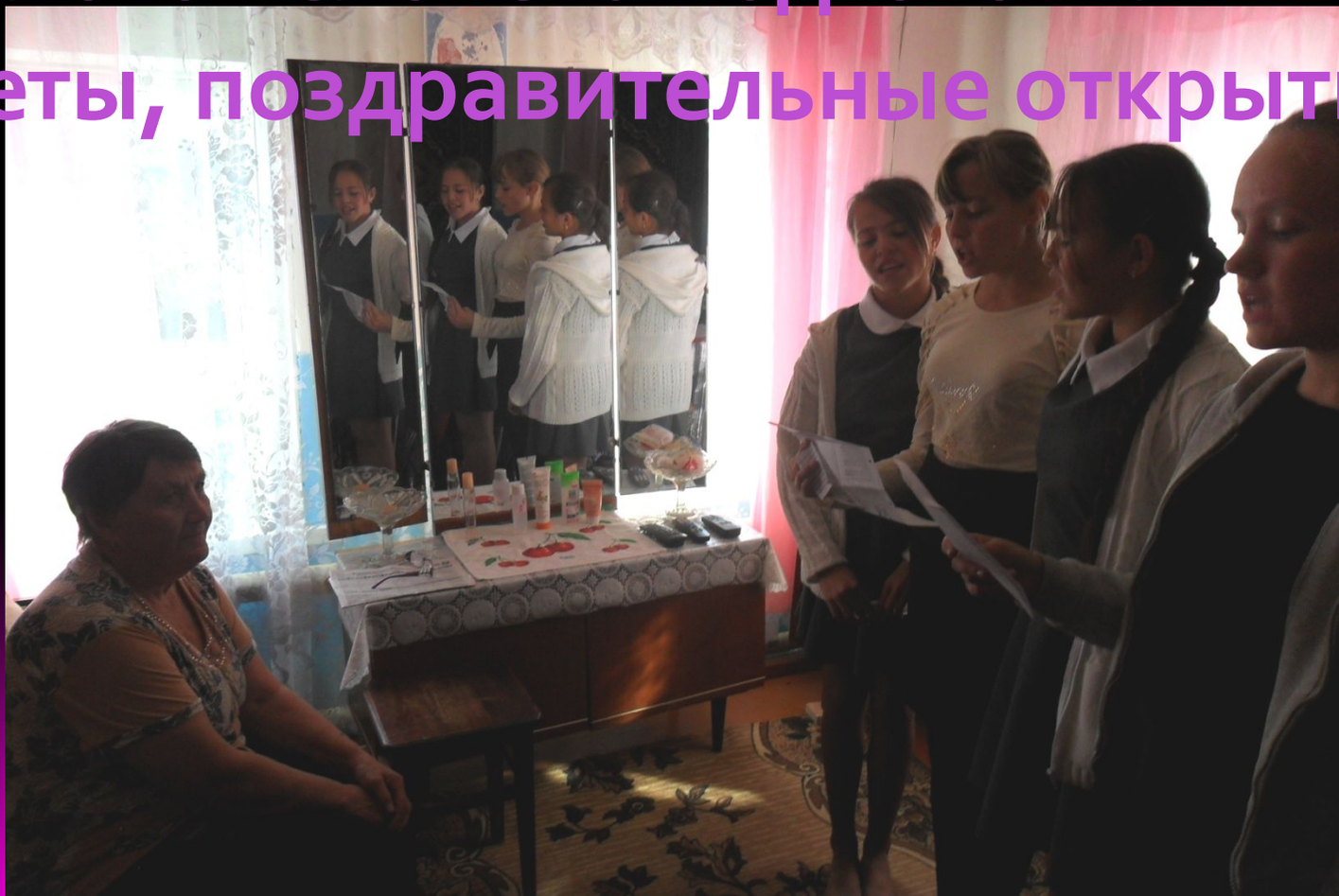
- Во-первых, пробуждают мотивацию у учащихся к познавательной деятельности, особенно по проектированию.
- Во-вторых, отмечается, что использование такого обучения создает более комфортный психологический климат для ученика, в частности снимает напряжение при общении с учителем.
- В-третьих, для ребенка открыто творческое пространство, благодаря которому увеличивается число качественных и интересных работ.
- В-четвертых, информатизация стимулирует не только учащихся, но и привлекает педагогов в большей степени из-за повышения производительности его труда и культуры.

Польза компьютера

- Создание текстовых документов
- Электронная почта
- Выход в Интернет
- Электронные презентации
- Вычислительные возможности
- Создание видеофильмов
- Музыкальный инструмент



Обучающиеся кружка
«С компьютером на ты» ко дню
пожилого человека подготовили
буклеты, поздравительные открытки





На кружке демонстрации ребятами своих презентаций развивают способности свободного культурного общения, познавательную и творческую активность учащихся



Открытки ветеранам школы

