

**Современный урок с
использованием современного
интерактивного метода обучения
для повышения качества знаний
учащихся.**

Задачи:

- Не отставать от требований времени
- Создание психологической комфортной среды
- Уделение внимания практической обработке передаваемых ЗУН
- За достаточно короткий срок передавать довольно большой объем знаний, обеспечить высокий уровень овладения учащимися изучаемого материала и закрепления его на практике

Программированное обучение

- Суть ПО состоит в высокой степени структурированности предъявляемого материала и пошаговой оценке степени его усвоения. При ПО информация предъявляется небольшими блоками в печатном виде либо на мониторе компьютера.
- Преимущество ПО состоит в том, что оно позволяет обучающемуся двигаться в собственном, удобном для него темпе. Переход к следующему блоку материала происходит только после того, как усвоен предыдущий.

Изучение информатики с использованием интерактивных методов

- Позволяет активизировать познавательную активность учащихся, развивать способности к самостоятельному обучению, вырабатывать навыки работы в коллективе, развивают и формируют коммуникативные навыки, а самое важное повышают учебную мотивацию.

Этапы урока:

1. Организационный момент – 1 мин
2. Проверка домашнего задания – 5 мин
3. Подготовка к активной учебно-познавательной деятельности (УПД) на основном этапе урока – 3 мин
4. Усвоение новых знаний – 10 мин
5. Первичная проверка понимания учащихся нового учебного материала – 5 мин
6. Физкультминутка 1 (на основе повторения правил техники безопасности) – 2 мин
7. Закрепление знаний – 10 мин
8. Физкультминутка 2 (для снятия зрительного напряжения) – 2 мин
9. Контроль и самопроверка знаний – 4 мин
10. Домашнее задание – 1 мин
11. Рефлексия – 1 мин
12. Подведение итогов урока – 1 мин