

Технологическая карта урока.



Материал подготовила
учитель русского языка
и литературы
МБОУ лицей
Николенко Л.А.

Технологическая карта урока.



Что это такое?

Для чего она
необходима?

Как создается?

Технологическая карта урока - это

- современная форма планирования педагогического взаимодействия учителя и обучающихся

- отражение «деятельностного подхода» в обучении



Структура технологической карты



- 1. Определение места урока в изучаемой теме и его вид.
- 2. Формулировка целей, задач (образовательные, развивающие, воспитательные) урока.
- 3. Определение планируемых предметных результатов, формируемых УУД (продукт).
- 4. Выбор форм работы на уроке.
- 5. Подбор ресурсов к уроку (информационные, печатные, макеты и т.п.).
- 6. Определение основных понятий.
- 7. Разработка характеристики деятельности учителя и ученика.
- 8. Обозначение этапов урока в соответствии с его видом

Какие параметры могут быть в технологической карты?

Такими параметрами могут быть:

1. этапы урока,
2. его цели,
3. содержание учебного материала,
4. методы и приемы организации учебной деятельности обучающихся,
5. деятельность учителя и деятельность обучающихся





Технологическая карта урока

Для чего необходима учителю?

форма записи урока в виде технологической карты дает возможность максимально детализировать его еще на стадии подготовки, оценить рациональность и потенциальную эффективность выбранных содержания, методов, средств и видов учебной деятельности на каждом этапе урока



Технологическая карта урока

Для чего необходима учителю?

1. реализовать планируемые результаты ФГОС второго поколения;
2. системно формировать у учащихся универсальные учебные действия;
3. на практике реализовать межпредметные связи;
5. выполнять диагностику достижения планируемых результатов учащимися на каждом этапе освоения темы.