

# «Перевернутый класс»



# Технология смешанного обучения Модель «Перевернутый класс»

- Смешанное обучение-  
смешиваем традиционное  
обучение и дистанционное
- «Перевернутый класс»-  
педагогическая модель, в  
которой типичная подача  
информации и организация  
домашних заданий  
представлены наоборот

# Традиционное обучение

Лекция (объяснение нового материала)

Практические задания

Контроль знаний

Домашнее задание

# Перевернутый класс

Домашнее задание  
( видеолекция, опорные схемы, конспект, вопросы и задания)

Вопросы в классе

В классе практические задания

Решение проблемы переносится в класс,  
классная и домашняя работа меняются местами,  
ученик -активный участник процесса, учитель- консультант

Видеолекция

Конспект

Вопросы  
по теме

Самоконтроль



Проверка  
знаний

Распределение  
по группам



Отработка  
умений

Групповая  
работа

Рефлексия

# «Перевернутый класс»

## Плюсы

1. Развитие самостоятельности ученика, активности, чувство ответственности.

2. Помогает экономить время.

3. Можно вернуться и еще раз просмотреть видеоматериал.

4. Каждому ученику позволяет работать со своей скоростью.

5. Нет проблем с пропустившими уроки( кто болеет, пропустил урок)

6. Помогает реализовать индивидуальный подход.

7. Возможность создать свой электронный ресурс, разработать задания, тесты.

8. У ученика появляется поле самостоятельной деятельности и ответственности.

# «Перевернутый класс»

## Минусы

1. Недостаток времени учителя

2. Не все дети выполняют домашние задания.

3. Могут не понять родители.

4. Сложно усвоить тему самостоятельно, дети привыкли к объяснениям учителя на уроке.

5. Недостаток качественных ресурсов



# Сценарий урока №1



# Сценарий урока №1



# Сценарий урока №2



# Сценарий урока №2



# Цель

**познакомиться с новой  
технологией**

**использовать в работе ее  
элементы**

**научиться создавать свои  
видеоуроки, видеолекции**

**активизировать детей,  
научить их**

**самостоятельности**

**иметь возможность работать  
с детьми во время  
карантина или морозов**