

**"Как бы ни было трудно учить
наизусть, но во много раз труднее
думать, понимать, строить
мысленные модели понятий»**

Симон Соловейчик



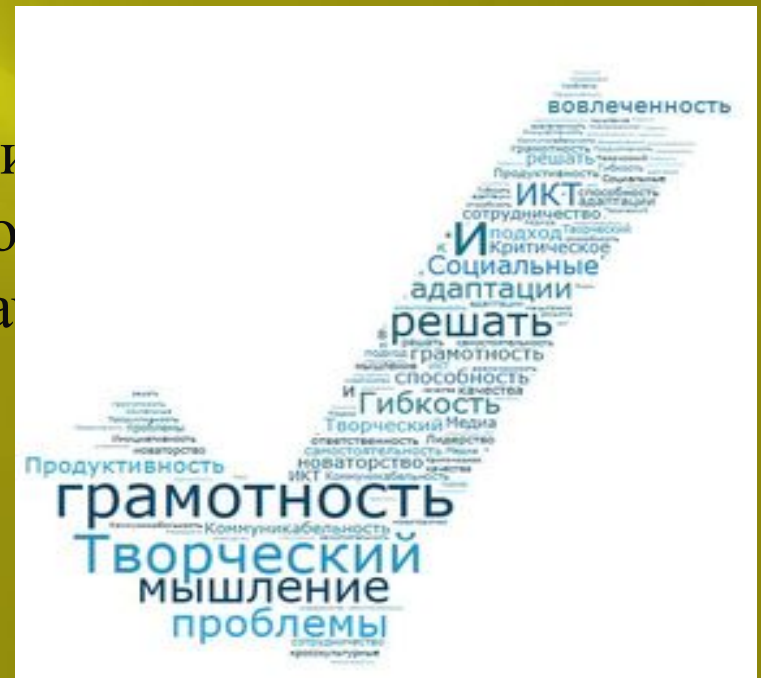
ПЕРЕВЕРНУТЫЙ УРОК

Возможности использования в инклюзивном образовании



Качества и умения 21 века

- Творческий подход и новаторство
- Критическое мышление и способность решать проблемы
- Коммуникабельность и сотрудничество
- Информационная грамотность
- Медиа грамотность
- Грамотность в ИКТ
- Гибкость и способность к адаптации
- Инициативность и самостоятельность
- Социальные и кросскультурные ка
- Продуктивность и вовлеченность
- Лидерство и ответственность



Таксономия учебных целей

(Бенджамин Блум американский психолог 1956 г.)



Объекты переворачивания



Роль ученика как субъекта деятельности





Сценарий урока

Шаблон сценария «перевернутый урок»

Тема: Игровая деятельность в учебном процессе
Цель: Обобщение и систематизация знаний по изучению педагогических технологий
Группа: 4 А специальность 44.02.02. Преподавание в начальных классах

Деятельность обучающихся	Дома 5 минут	На уроке			
	Обучающиеся просматривают презентацию, считывают QR код и приступают к работе согласно инструкции	индивидуально или совместно с другими работают с учебником, по изученному материалу составляют (по выбору) Схемы, Опорные сигналы, Опорные конспекты, Структурно-логические схемы	представляют свои карты и отвечают на вопросы педагога	решают практические задания или проблемы из реальной жизни, опираясь на изученный материал	индивидуально отвечают на вопросы теста
Деятельность педагога	Педагог разрабатывает QR код (текст, презентацию, видео), выдает инструкцию по изучению новой темы	20 минут поясняет, как будет проходить работа на уроке. Индивидуально работает с каждой группой, отвечает на вопросы.	10 минут комментирует, дополняет, задает вопросы.	10 минут индивидуально работает с каждой группой.	5 мин запускает тест Му TEST, в ходе которого выясняется, насколько хорошо учащиеся усвоили материал, и какие проблемы еще остались.

QR (Quick Response переводится как «быстрый ответ») коды представляют собой миниатюрные носители данных, которые хранят текстовую информацию объемом примерно в половину страницы формата А4.