

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

Симон Соловейчик



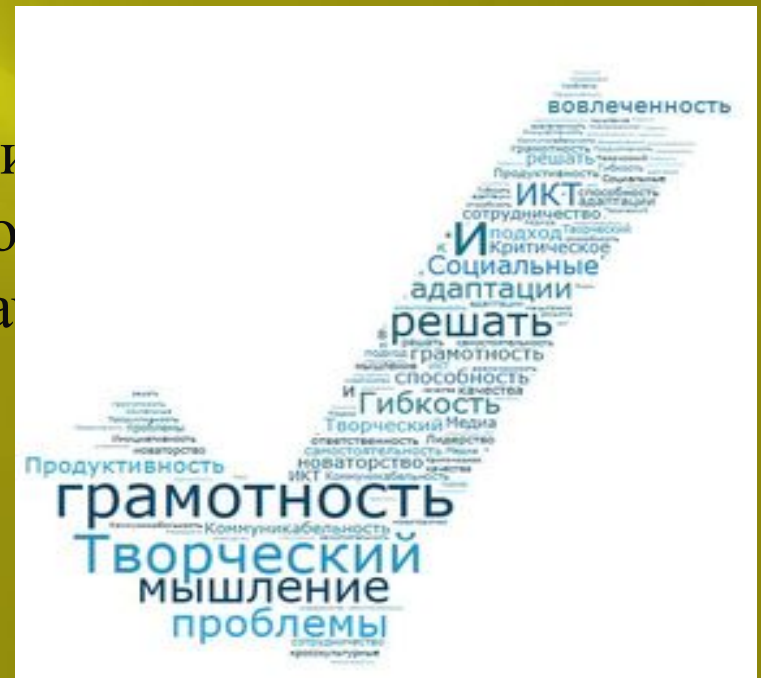
ПЕРЕВЕРНУТЫЙ УРОК

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		20 минут	10 минут	10 минут	5 мин
Педагог разрабатывает QR код (текст, презентацию, видео), выдает инструкцию по изучению новой темы		поясняет, как будет проходить работа на уроке. Индивидуально работает с каждой группой, отвечает на вопросы.	комментирует, дополняет, задает вопросы.	индивидуально работает с каждой группой.	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.