

Цифровые помощники учителя: как самостоятельно придумать, создать, реализовать на уроке

1. Создание интерактивных презентаций:

- Prezi.com <https://prezi.com/>
Регистрация через google аккаунт, бесплатная версия, потом 3\$ в месяц, базовый бесплатный, но презентация м.б. только через интернет
- Genialy <https://app.genial.ly/>

2. Дистанционные платформы

- Сферум <https://sferum.ru/?p=start>
- <https://classroom.google.com/>.
- <https://www.skype.com/ru/>.

3. Создание интеллект карт <https://www.mindmeister.com/ru>

4. Интерактивная доска <https://ru.padlet.com/>

5. Интерактивные задания, тесты, викторины

- Тесты <https://onlinetestpad.com/>
- Learningapps <https://learningapps.org/watch?v=phforeqvt23>
- Тесты с карточками через приложение в телефоне <https://www.plickers.com/>

6. Дополнительный материал для урока

- Виртуальные лаборатории <https://vr-labs.ru> (платные 249 в месяц, есть пробный период)
- <http://www.virtulab.net/>
- По математике <https://www.matific.com/>
- <https://math.ru/>

7. Цифровые ресурсы и сервисы:

- Мобильное Электронное Образование-экосистема цифровых образовательных ресурсов <https://mob-edu.ru/>
- РЭШ <https://resh.edu.ru/>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов- <http://school-collection.edu.ru>
- Задания по профориентации, самоопределению учащихся можно использовать
- ресурс - Атлас новых профессий <http://atlas100.ru>
- <http://www.profobrazovanie.org/>.

Ментальная карта <https://www.mindmeister.com/ru>

<https://mm.tt/map/2580598961?t=T9TfUnBwRX>

Тесты <https://onlinetestpad.com/>

<https://onlinetestpad.com/mob7ozytzjmt>

Learningapps <https://learningapps.org/watch?v=phforeqvt23>

Тесты с карточками через приложение в телефоне <https://www.plickers.com/>

Викторины, квесты, тесты терминов, проверка тестов, видео

<https://joyteka.com/100159607>

100 159 607

