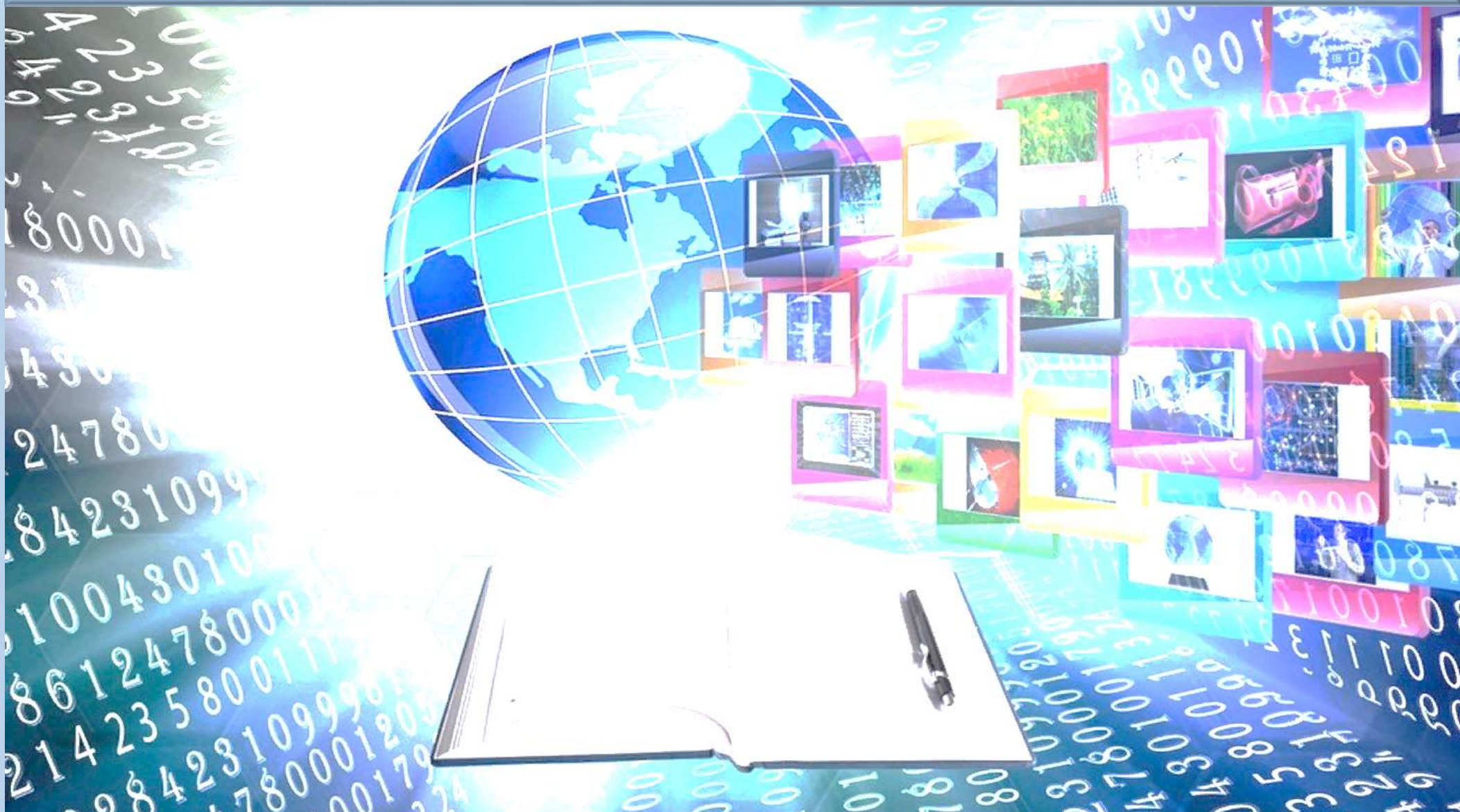


# Цифровой инструментарий педагога

## Разработка элементов учебного контента



# 10 цифровых навыков современного педагога

1. Находить и оценивать учебные онлайн-материалы.
2. Создавать визуально интересные материалы.
3. Создавать виртуальные площадки для своего класса: блоги, сайты, wiki-платформы.
4. Уметь эффективно искать информацию в Сети.
5. Использовать возможности социальных сетей для профессионального развития.
6. Рекомендовать и распространять учебные ресурсы.
7. Создавать, редактировать и распространять цифровые портфолио.
8. Создавать, редактировать и распространять мультимедийный контент.
9. Использовать онлайн-инструменты для внедрения современных педагогических практик: перевернутый класс, смешанное обучение, мобильное обучение, проектное обучение ...
10. Налаживать связи с другими преподавателями.

# **Основные рекомендации по повышению уровня цифровой грамотности**

- **самостоятельно** развивать знания и навыки использования современной компьютерной техники и программного обеспечения, инновационных устройств (гаджетов и приложений),
- менять и развивать установки в отношении восприятия **пользы современных технологических устройств**, а также в области верификации информации из открытых интернет-ресурсов и СМИ.
- стремиться к *развитию, обмену опытом, все большему внедрению* современных технологических достижений в образовательную деятельность.

# **Основные рекомендации по повышению уровня цифровой грамотности**

- **Повышение личного уровня цифровой компетентности** каждого педагога: повышение уровня осведомленности об инновациях, получение опыта использования новых цифровых технологий и инструментов, вовлечение обучающихся в практику применения цифровых технологий в учебном процессе, обмен опытом с коллегами.
- **Отслеживание собственного прогресса и выстраивание индивидуальной стратегии развития:** использование современных методик оценки личного уровня цифровой грамотности, а также уровня ИКТ-компетенций.

## Цифровые инструменты позволяют

- Активизировать позицию обучающегося.
- Активно вовлечь обучающегося и заинтересовать.
- Повысить интенсивность обучения.
- Расширить способы изучения учебного материала.
- Получить мгновенную обратную связь.
- За счет мгновенной обратной связи выявить трудности, увидеть индивидуальный образовательный маршрут, включая соревновательный момент скорректировать работу каждого и работу в группе.
- Наконец, для педагога: автоматизировать и упростить стандартный рутинный порядок действий по проверке.



## popplet

Popplet  
Word  
idea

[home](#)[view all](#)[zoom](#) —[share](#)

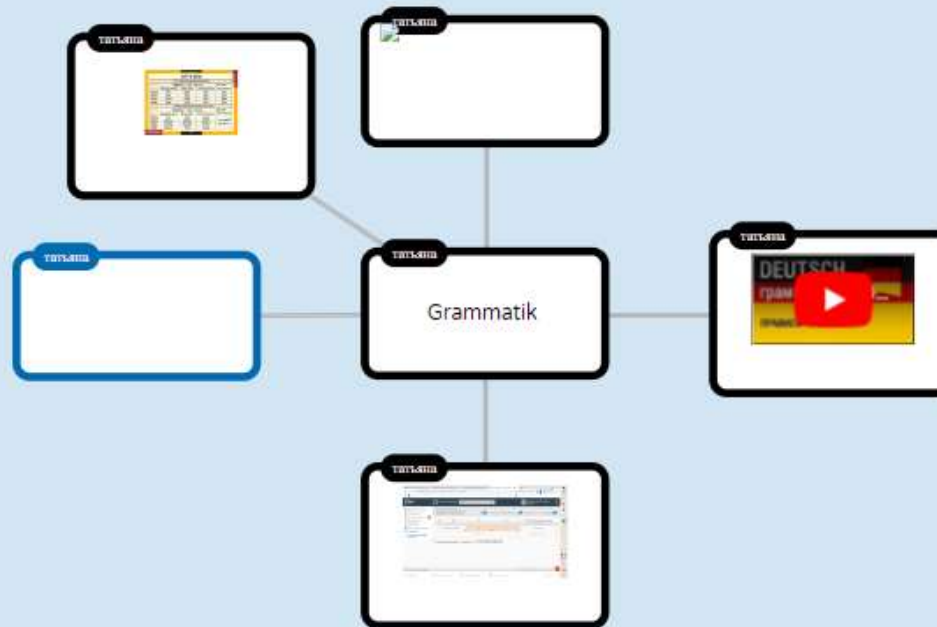
make popplet public

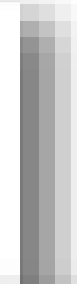
add collaborator

[invite](#)

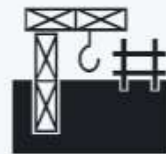
social

[app.popplet.com/#/p/755152](http://app.popplet.com/#/p/755152)



[Уроки / Олимпиады](#)[Курсы](#)[Проверка заданий](#)[CRM beta](#)[Базовый](#)[Тариф](#)

Татьяна Панина  
обучало

[RU](#)[Создать](#)[Урок](#)[Лендинг](#)[Викторина / Олимпиада](#)[Папка](#)

Создайте первый урок!



## Пустой урок

Начать создавать урок с чистого листа

### Диагностика

Опыт слушателя - главный ресурс обучения. Шаблон оценивает опыт, знания и понимание концепций в начале...

### Информационный материал к онлайн-курсу

Основа любого онлайн-курса - информация. Используйте данный шаблон, чтобы эффективно подать...



### Итоговый тест по разделу/курсу

Аттестация - это необходимый этап в каждом курсе. Данный шаблон позволит объективно оценить прирост знаний...



### Перевернутый класс перед тренингом/мастер...

Материал в формате "перевернутый класс" можно отправить слушателям до тренинга, чтобы они уже обладали...



### Шаблон рефлексии после урока 1.0

С помощью рефлексии мы можем видеть себя со стороны, анализировать собственные мысли и чувства. Для этого в Windows 10 можно использовать раздел "Параметры".

← Мои уроки



ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ



Текст



Инструкция



Медиафайл



Изображение



Документ



Кнопка

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

## Введите название урока

Введите описание урока

+ Добавить страницу

↓ Вставить из буфера



ИЗМЕНЕНИЯ НЕ ОПУБЛИКОВАНЫ  
Опубликовать



Поделиться



Прохождения



Содержание урока



Запуск презентации



Настройки урока



История изменений



Помощь

ть Windows, перейдите в  
ы".



Изменения  
сохранены

 Название курса, автор или предметНа любом языке 

С сертификатами



Бесплатные

Искать

## Дарите знания в подарок



### Онлайн-курсы

Новые курсы

Хиты Stepik

Пакеты курсов

Актуальные скидки

Выбирают компании

#### Новые курсы

Хиты

Практика по REST и SQL API на тренажере «Би покемонов»

QA Studio

**"Поколение Python": курс для начинающих**Тимур  Гуев, Благотворительный фонд "Айкью Опшн", Поколение Python 5  955K  40 ч 

Бесплатно

**"Поколение Python": курс для продвинутых**Тимур  Гуев, Благотворительный фонд "Айкью Опшн", Поколение Python 5  164K  64 ч 

Бесплатно

**Тестирование ПО с нуля. Теория + Практика**

Artsiom Rusau

 3.9  23K  14 ч 

Бесплатно

**Интерактивный тренажер по SQL**

Дальневосточный федеральный университет

 4.9  330K  23 ч 

Бесплатно

**Инди-курс программирования на Python**

Артем Егоров

 4.9  174K  67 ч 

Бесплатно

**Программирование на Python**

Bioinformatics Institute

 4.7  734K  19 ч  Активация Windows  
Бесплатно Чтобы активировать Windows, перейдите

# Создавайте любые онлайн-курсы на конструкторе Stepik

Делитесь знаниями на крупнейшей образовательной платформе в России и СНГ, создавая бесплатные курсы или монетизируя свои знания с помощью платных

[Создать курс](#)