

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 технологичных 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.



home

view all

zoom



share

make popplet public



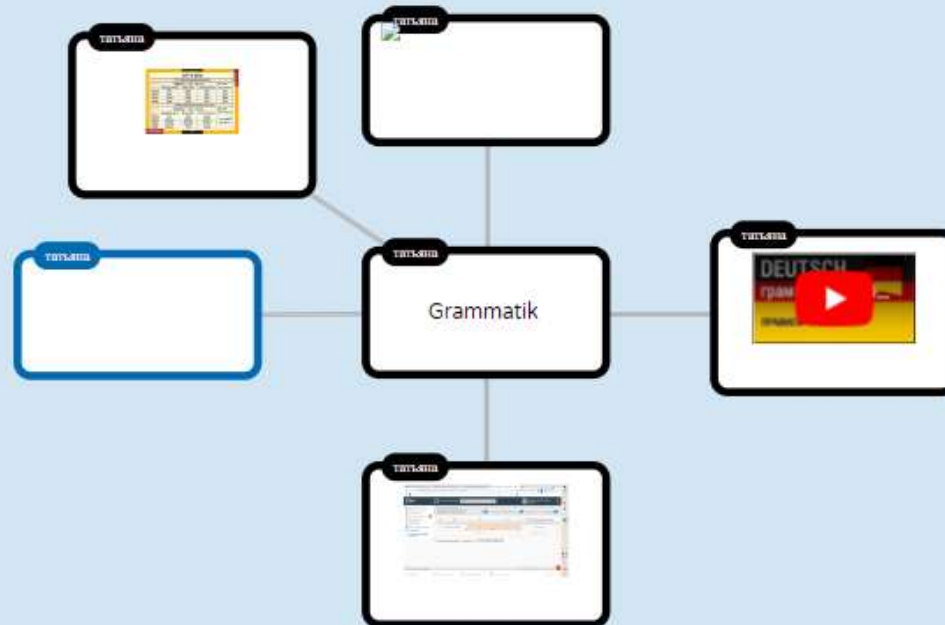
add collaborator

collaborator@email.com

invite

social

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





СОЗДАТЬ



Урок



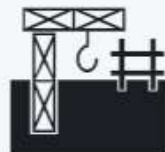
Лендинг



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 начал...



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, чтобы увидеть свой раздел "Параметры".

← Мои уроки



ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ

T Текст

i 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

Чтобы узнать больше о Windows, перейдите в

 Изменения
сохранены

Название курса, автор или предмет

На любом языке

С сертификатами

Бесплатные

Искать

Дарите знания в подарок



Онлайн-курсы

Новые курсы

Практика по REST и SOAP API на тренажере «Библиотека покемонов»

QA Studio

Новые курсы

Хиты Stepik

Пакеты курсов

Актуальные скидки

Выбирают компании

"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

Бесплатно

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [эту страницу](#).

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](#)