

Электронная рабочая тетрадь

/

Создание, понятие, структура

- Электронная тетрадь предполагает совместную деятельность ученика и учителя во время (или после) урока и позволяет размещать весь необходимый материал в одном месте.

Читайте об ЭТ:

<https://www.eduneo.ru/elektronnye-tetradi-sozdanie-struktura-primery>

Преимущество электронной тетради

- Работать на уроке в ней может одновременно учитель и ученик (ученики), которым предоставлен к ней доступ. Применение электронной тетради значительно экономит время на уроке: ученику не придется переписывать целые тексты и предложения для того, чтобы вставить пропущенные буквы или расставить знаки препинания. Одновременная работа с учеником позволяет учителю контролировать каждый шаг ученика, исправлять и комментировать его ошибки.

- **Электронная тетрадь** — это программа, содержащая большую базу готовых упражнений различного характера и уровня сложности по определённому учебному предмету.
- ЭРТ позволит:
- разнообразить виды деятельности на уроке,
- увеличить его плотность,
- уменьшить время подготовки к урокам,
- оперативно выявить уровень усвоения учебного материала учащимися,
- осуществить повторение и закрепление слабо усвоенных тем,
- повысить мотивацию учащихся к изучению того или иного учебного предмета.

- ЭРТ обладает большими возможностями:
- сама проверяет ответы ученика;
- сообщает ученику, верно выполнено задание или нет;
- даёт ещё одну попытку на выполнение задания.

Структура электронных тетрадей

- Задания и упражнения учебника,
- •Ссылки на задания ЭФУ,
- •Дополнительный дидактический материал,
- •Гиперссылки на задание в интернет-сервисе,
- •Схемы, таблицы, графика.
- **В конце учебного года – индивидуальное пособие по предмету.**

Пройдите по ссылке – познакомьтесь с образцами

- Примеры:
- <https://clck.ru/ЕссаV> Автор: Т.А. Титова,
учитель русского языка и литературы, г.
Смоленск
- <https://clck.ru/ЕсссН> Автор: И.А. Кутузова,
учитель русского языка и литературы, г.
Владимир

- Внедрение электронных тетрадей в учебный процесс это условие повышения качества обучения, новая подача материала и новое мышление творческого человека; это технологии, позволяющие современному школьнику соответствовать духу времени, его потребностям.