

## Описание учебных ситуаций по использованию интернет-ресурсов

**Автор:** Курчавая Ольга Сергеевна

**Предмет:** Русский язык

### 1. Используемый ресурс: LearningApps.org

**Класс:** 6

**Тема:** Синонимы и антонимы

**Планируемый образовательный результат:**

- закрепление знаний по теме
- определение пробелов по теме
- развитие самоконтроля

**Описание учебной ситуации:** после изучения темы «Синонимы и антонимы» идет отработка навыка подбора синонимов и антонимов к словам.

**Ссылка на ресурс:** <https://learningapps.org/display?v=ptig5kacc20>

### 2. Используемый ресурс: Liveworksheets

**Класс:** 6

**Тема:** Контрольная работа по теме «Устное народное творчество»

**Планируемый образовательный результат:**

- проверка знаний по пройденной теме
- умение соотносить понятия
- умение заполнять пропуски

**Описание учебной ситуации:** Данное задание предлагается обучающимся после изучения темы с целью проверки усвоения материала. Работа предполагает несколько типов ответа: выбор одного варианта списка, соотнесение понятий, заполнение пропусков.

**Ссылка на ресурс:** <https://www.liveworksheets.com/1-fi1220315cy>

### 3. Используемый ресурс: Padlet

**Класс:** 6

**Тема:** Наклонение глагола

**Планируемый образовательный результат:**

- самостоятельное изучение темы «Наклонение глагола» (схема, презентация)

- отработка навыков определения наклонения глагола (тренажер)

**Описание учебной ситуации:** обучающиеся самостоятельно изучают предложенный материал (презентация), делают выводы и сравнивают их с представленной на доске схемой, закрепляют свои знания, выполняя задания в тренажере по изученной теме.

**Ссылка на ресурс:** <https://padlet.com/olka85c/22dux9numvizp9zm>

#### **4. Используемый ресурс: Quizizz**

**Класс:** 6

**Тема:** Наклонение глагола

**Планируемый образовательный результат:**

- закрепление изученного материала в игровой форме

- формируется умение состязаться (быстрота и точность)

**Описание учебной ситуации:** ответить на вопросы викторины, выбрав один правильный вариант ответа. Учитывается скорость и правильность выполнения.

**Ссылка на ресурс:**

<https://quizizz.com/admin/quiz/5f66af006cd4f1001e62aaf2/наклонение-глагола>