

Департамент образования и науки Брянской области
ГБПОУ «Суражский педагогический колледж им. А.С. Пушкина»

Использование ИКТ в практической деятельности воспитателя

Методические рекомендации по созданию дидактических игр для использования на занятиях с детьми и в семейном воспитании родителями



Подготовил преподаватель частных методик

Васенко С.В.

Сураж, 2023

Преимущества использования ИКТ.

Благодаря мультимедийному способу подачи информации достигаются следующие результаты:

- дети легче усваивают понятия формы, цвета и величины;
- быстрее возникает умение ориентироваться на плоскости и в пространстве
- тренируется эффективность внимания и память;
- активно пополняется словарный запас;
- развивается мелкая моторика, формируется тончайшая координация движений глаз.
- воспитывается целеустремленность и сосредоточенность;
- развивается воображение и творческие способности;
- развиваются элементы наглядно-образного и теоретического мышления;
- легче подобрать иллюстративный материал к НОД;
- создание дидактических игр
- использование различных схем на занятиях по ИЗО



Работа по созданию дидактических игр для использования на занятиях с детьми и в семейном воспитании родителями

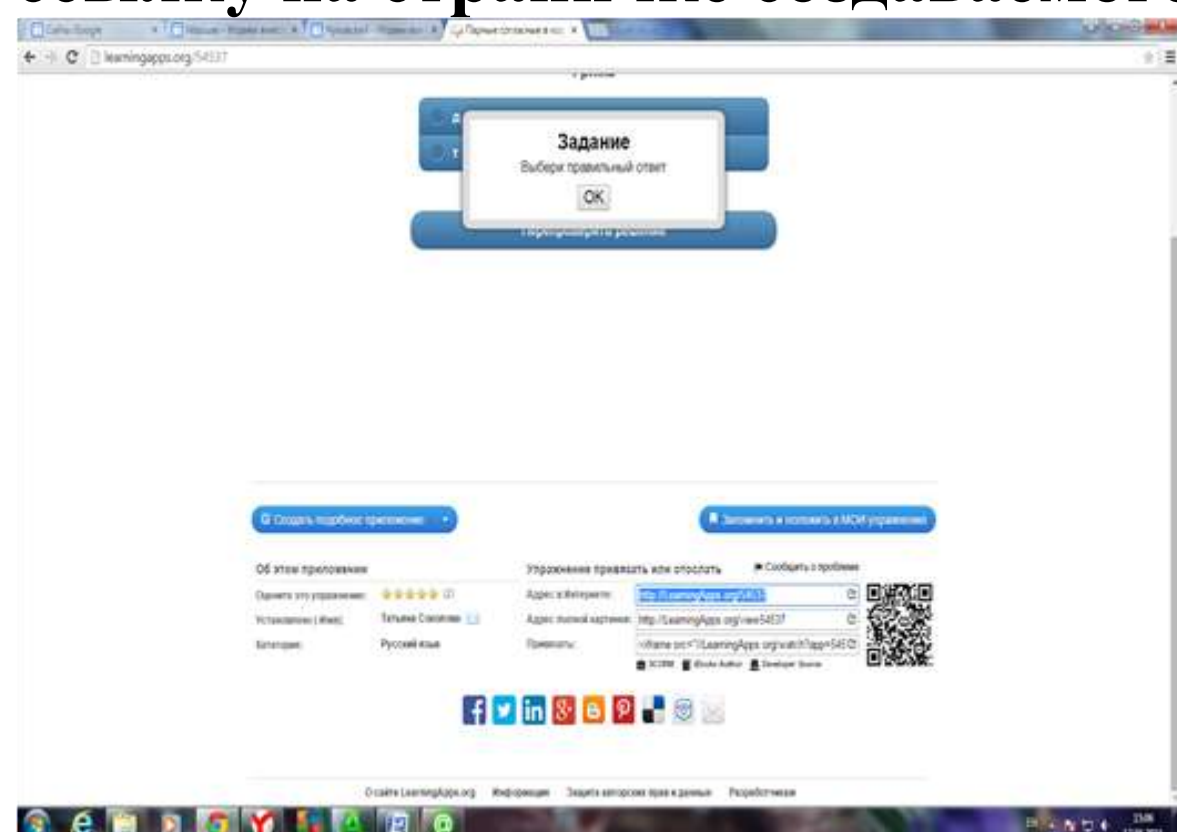
1. Ссылка, как работать на ресурсе Learningapps, смотрим видео

<https://www.youtube.com/watch?v=swGga9Uqwuk>

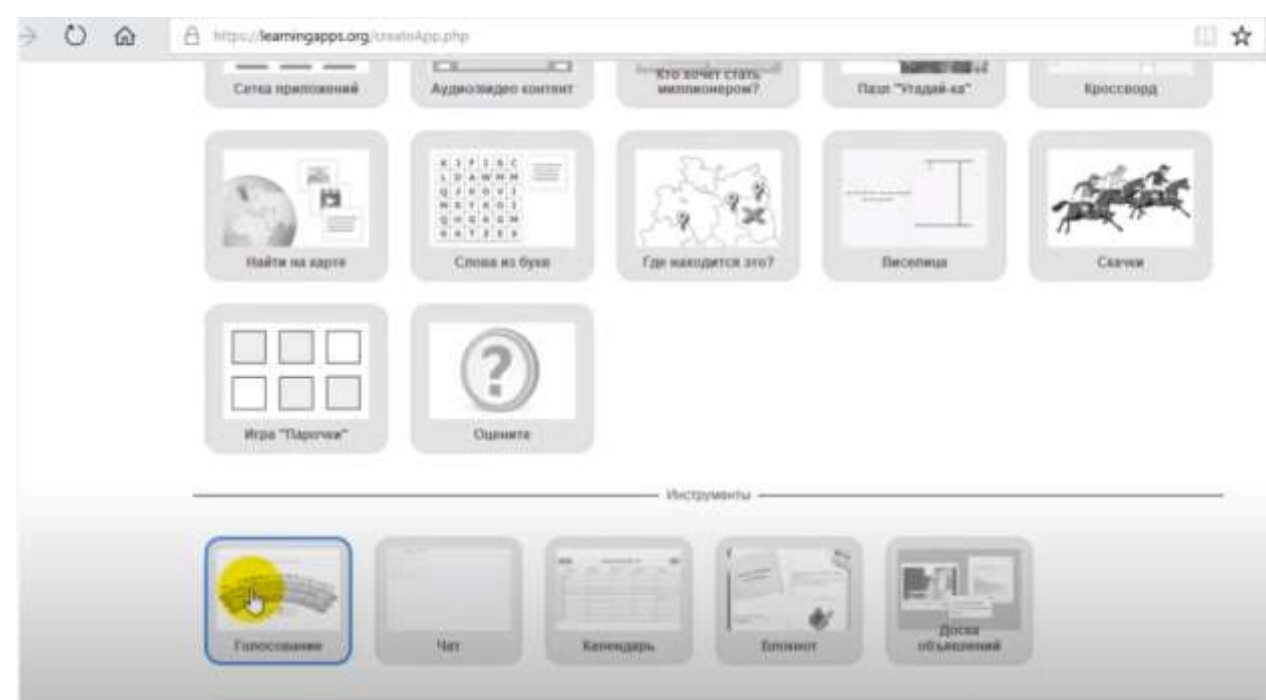
2. Зайти на ресурс <https://learningapps.org> зарегистрироваться

3. После регистрации на <https://learningapps.org/createApp.php> варианты организации дидактической игры представлены здесь. Контент иллюстративного материала подвешивается из google или yandex картинок для создания игры

4. Для того, чтобы сохранить вашу игру и продемонстрировать ее в режиме онлайн на интернет - ресурс Teams необходимо возвратиться на страничку <http://learningapps.org>, где открыта ваша игра **СКОПИРОВАТЬ ССЫЛКУ ИГРЫ ИЗ РАЗДЕЛА «Адрес в Интернете» (выделено синим цветом) и сохранить ссылку на страничке создаваемого образовательного продукта**



**5. В разделе «Новые упражнения» - «Инструменты» найти вкладку «Голосование», включив туда 6 вопросов из анализа дидактических игры (см. далее)
Этот блок рефлексии к вашей дидактической игре, ссылку к которой вы также прикрепляете в ваш электронный дневник практики.**



Как использовать Quizlet

Пошаговая инструкция

Шаг 1. Зарегистрируйтесь

Зайдите на сайт <https://quizlet.com/ru> (отсканировав QR-код), далее введите адрес эл. почты или войдите через учетную запись Google/Facebook/Apple.



Шаг 2. Создание

Чтобы начать работу войдите в "Профиль" и нажмите кнопку "Создать", далее выберите интересующий Вас раздел.

Создать ▾

Учебный модуль

Папка

Курс

Шаг 3. Разработка упражнений

Выберите вкладку "Учебный модуль", введите название и описание задания, далее приступите к созданию задуманного задания.



Шаг 4. Сохранение и отправка

После того, как Вы разработали упражнение, необходимо в нижнем правом углу нажать на кнопку "Создать", после Вам предоставится возможность поделиться ссылкой с учениками или коллегами.

Создать

Адрес получателя

Отправить

ОТПРАВИТЬ ССЫЛКУ ПО ЭЛ. ПОЧТЕ

https://quizlet.com/_bdmrc6?x=lqqt

Копировать ссылку



Готово!

Используйте данную памятку в качестве подсказки по созданию упражнений на сайте Quizlet.

Как использовать Learnis

Пошаговая инструкция

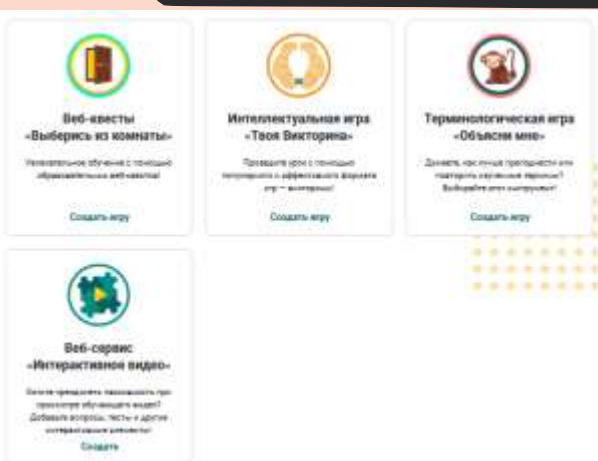
Шаг 1. Зарегистрируйтесь

Зайдите на сайт <https://www.learnis.ru/> (отсканировав QR-код), далее введите адрес эл. почты или войдите через учетную запись Google/Facebook/Apple.



Шаг 2. Создание

Чтобы начать работу войдите в "Профиль" и нажмите кнопку "Создать", далее выберите понравившийся или подходящий Вам интерфейс.



Создать

Шаг 3. Разработка упражнений

Выбрав формат задания, введите его название. После этого Вам "открывается" возможность загрузить задания, разделив их по темам.



Шаг 4. Сохранение и отправка

На этом сайте все задания сохраняются автоматически, поэтому кнопку нажимать не нужно. Но нажав кнопку "Получение доступа" можно осуществить предварительный просмотр или скопировать ссылку, чтобы отправить её ученикам.



Готово!

Используйте данную памятку в качестве подсказки по созданию упражнений на сайте Learnis.