**Анализ**

**функциональных и дидактических возможностей онлайн-инструмента**

**для разработки интерактивного учебного контента**

1. Выберите любые **два инструмента**, представленные в таблицах 1, 2.
2. Ознакомьтесь с инструкций по работе с сервисом.
3. Определите предмет, тему и класс, для которого предназначен планируемый учебный контент.
4. Подготовьте материалы (тексты, изображения, аудио, видео, ссылки) для наполнения интерактивного задания.
5. Создайте интерактивное задание и протестируйте его.
6. Представьте отчет-презентацию о проделанной работе с примером учебного задания, разработанного с помощью выбранного онлайн-инструмента.

В презентацию включите следующую информацию:

1. Название сервиса.
2. Функциональные особенности.
3. Дидактические преимущества.
4. Выявленные недостатки.
5. Тема и вид подготовленного задания.
6. Особенности применения в учебном процессе.
7. Ссылка на ресурс (код привязки, scorm-файл).

Представьте учебный проект в группе.

*Таблица 1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Вид сервиса** | **Ссылка** | **Описание** | **Отметка** |
| 1 | Конструктор интерактивных заданий | <https://learningapps.org/> | <http://didaktor.ru/kak-ispolzovat-konstruktory-testov-i-viktorin-v-usloviyax-udalyonki/> |  |
| 2 | Конструктор интерактивных заданий | <https://wordwall.net/> | <http://didaktor.ru/wordwall-zamechatelnaya-kollekciya-shablonov-didakticheskix-igr/> |  |
| 3 | Конструктор интерактивных заданий | <https://www.liveworksheets.com/> | <http://didaktor.ru/konstruktor-interaktivnyx-rabochix-listov/> |  |
| 4 | Конструктор интерактивных заданий | <https://etreniki.ru/> | <http://didaktor.ru/ettreniki-otechestvennyj-onlajn-konstruktor-didakticheskix-trenazhyorov/> |  |
| 5 | Конструктор интерактивных заданий | <https://udoba.org/> | <http://didaktor.ru/udoba-konstruktor-otkrytyx-obrazovatelnyx-resursov/> |  |
| 6 | Интерактивный чат-бот | <https://borisbot.com> |  |  |
| 7 | Конструктор тестовых заданий | <https://www.formative.com/> |  |  |
| 8 | Видеоинтро |  <https://www.renderforest.com/ru/> |  |  |
| 9 | Конструктор цифровых историй | <https://www.storyjumper.com/> |  |  |
| 10  | Конструктор мультимедийных лонгридов | <https://tilda.cc/ru/longreads/> |  |  |

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Технология** | **Ссылка** | **Описание** | **Ответственный** | **Отметка** |
| 1 | Аннотированное чтение | <https://emargin.bcu.ac.uk/> | <http://didaktor.ru/emargin-instrument-sovmestnoj-raboty-s-tekstovymi-annotaciyami/#more-11017> |  |  |
| 2 | Учебная анимация  | <https://www.animatron.com/> | <http://didaktor.ru/kak-sozdat-uchebnuyu-animaciyu-v-animatron/> |  |  |
| 3 | Интерактивные флеш-карточки | <https://www.studysmarter.de/en/> | <http://didaktor.ru/studysmarter-onlajn-platforma-dlya-ucheniya-i-samoobucheniya/> |  |  |
| 4 | Совместный просмотр видео | <https://w2g.tv/> | <http://didaktor.ru/watch2gether-poleznyj-instrument-dlya-sovmestnogo-prosmotra-video/> |  |  |
| 5 | Интерактивный учебный плакат | <https://genial.ly/> | <http://didaktor.ru/kak-sozdat-interaktivnyj-plakat-v-genial-ly/> |  |  |
| 6 | Интерактивный рабочий лист | <https://teachermade.com/> | <http://didaktor.ru/kak-sozdat-interaktivnyj-rabochij-list-s-nulya-v-obnovlyonnom-teacher-made/> |  |  |
| 7 | Анимированная история | <https://elementari.com/> | <http://didaktor.ru/sozdavajte-animirovannye-istorii-s-elementari/> |  |  |
| 8 | Интерактивная книга | <https://www.flipsnack.com/> | <http://didaktor.ru/flipsnack-konstruktor-interaktivnoj-knigi-znachitelno-obnovilsya/> |  |  |
| 9 | Интерактивное тестирование | <https://quizslides.co.uk/home> | [h10ttp://didaktor.ru/quizslides-onlajn-platforma-dlya-testirovaniya-na-osnove-prezentacii-powerpoint/](http://didaktor.ru/quizslides-onlajn-platforma-dlya-testirovaniya-na-osnove-prezentacii-powerpoint/) |  |  |
| 10 | Фрагмент видеоурока | <https://dictor.mail.ru/> | <http://didaktor.ru/kak-sozdat-videourok-s-pomoshhyu-servisa-diktor-mail-ru/> |  |  |
| 11 | Интерактивная дидактическая игра | <https://www.flippity.net/> | <http://didaktor.ru/novaya-didakticheskaya-igra-ot-flippity/> |  |  |
| 12 | Интерактивное видео | <https://fluentkey.com/> | <http://didaktor.ru/fluentkey-originalnyj-konstruktor-interaktivnogo-video/> |  |  |
| 13 | Видеовопросы | <https://www.videoask.com/> | <http://didaktor.ru/kak-sozdat-asinxronnye-videovoprosy-s-pomoshhyu-videoask/> |  |  |
| 14 | Дидактическая игра | <https://wordwall.net/> | <http://didaktor.ru/wordwall-zamechatelnaya-kollekciya-shablonov-didakticheskix-igr/> |  |  |
| 15 | Интерактивная лента времени | <https://www.tiki-toki.com/> | <http://didaktor.ru/tiki-toki-originalnyj-konstruktor-interaktivnoj-lenty-vremeni/> |  |  |