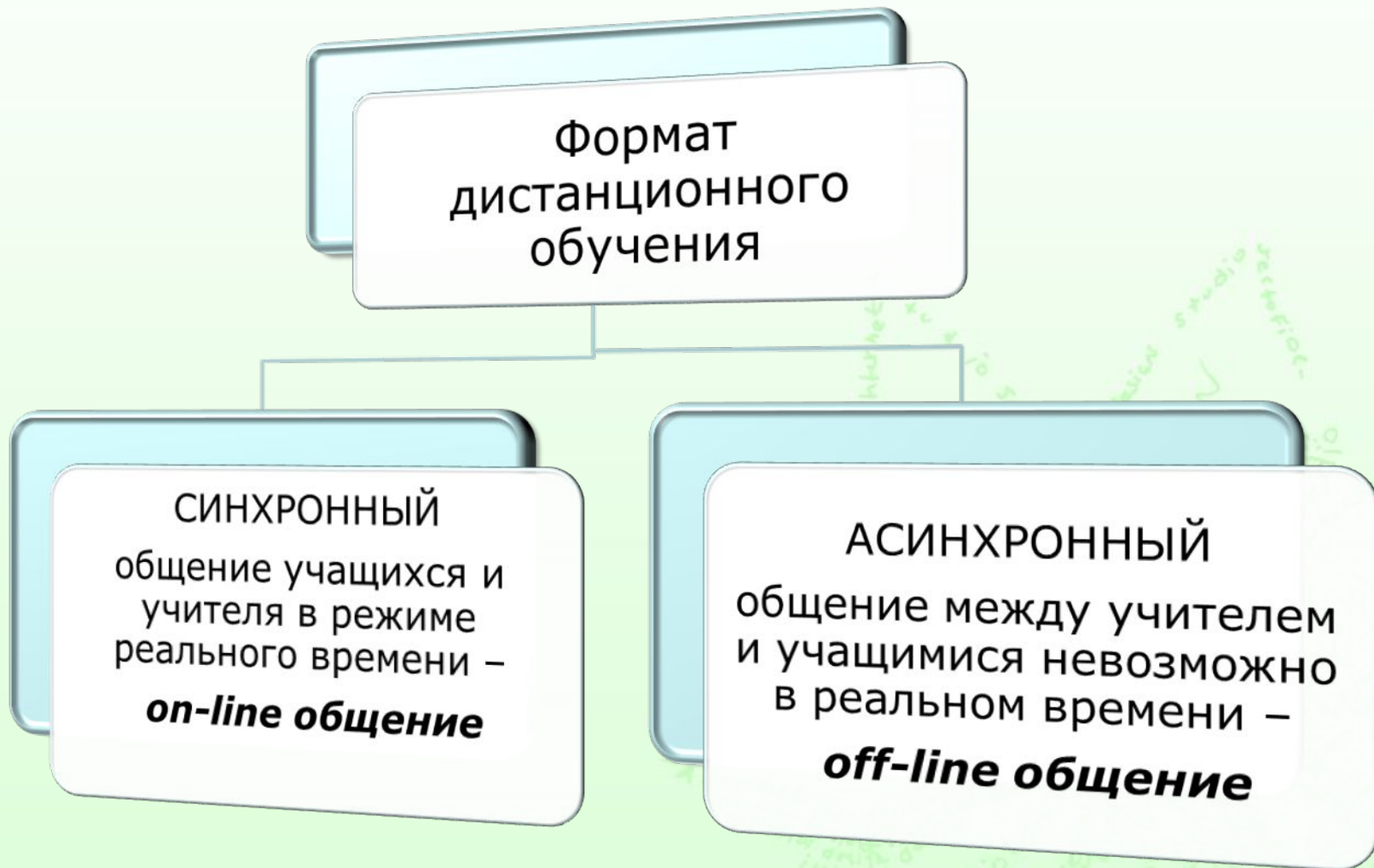


**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
РЕСУРСЫ И СЕРВИСЫ ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО
ПРОЦЕССА ШКОЛ
В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ**

Дистанционное обучение



Организация индивидуальной и групповой работы с использованием инструментов трансляции и видеосвязи

Skype

<https://www.skype.com>

система проведения видеоконференций и вебинаров

Zoom <https://zoom.us>

облачная платформа для видеоконференций, веб-конференций, вебинаров.

Google Hangouts

<https://hangouts.google.com>

система проведения видеоконференций, предоставляющая возможность записи и публикации материалов вебинара на YouTube.

Яндекс.Телемост

<https://telemost.yandex.ru>

онлайн-сервис, который позволяет создать встречу или присоединиться к уже созданной по ссылке. В одной видеовстрече может участвовать до 35 человек, время беседы при этом не ограничено.

Организация индивидуальной и коллективной работы

Виртуальная доска (онлайн-доска):

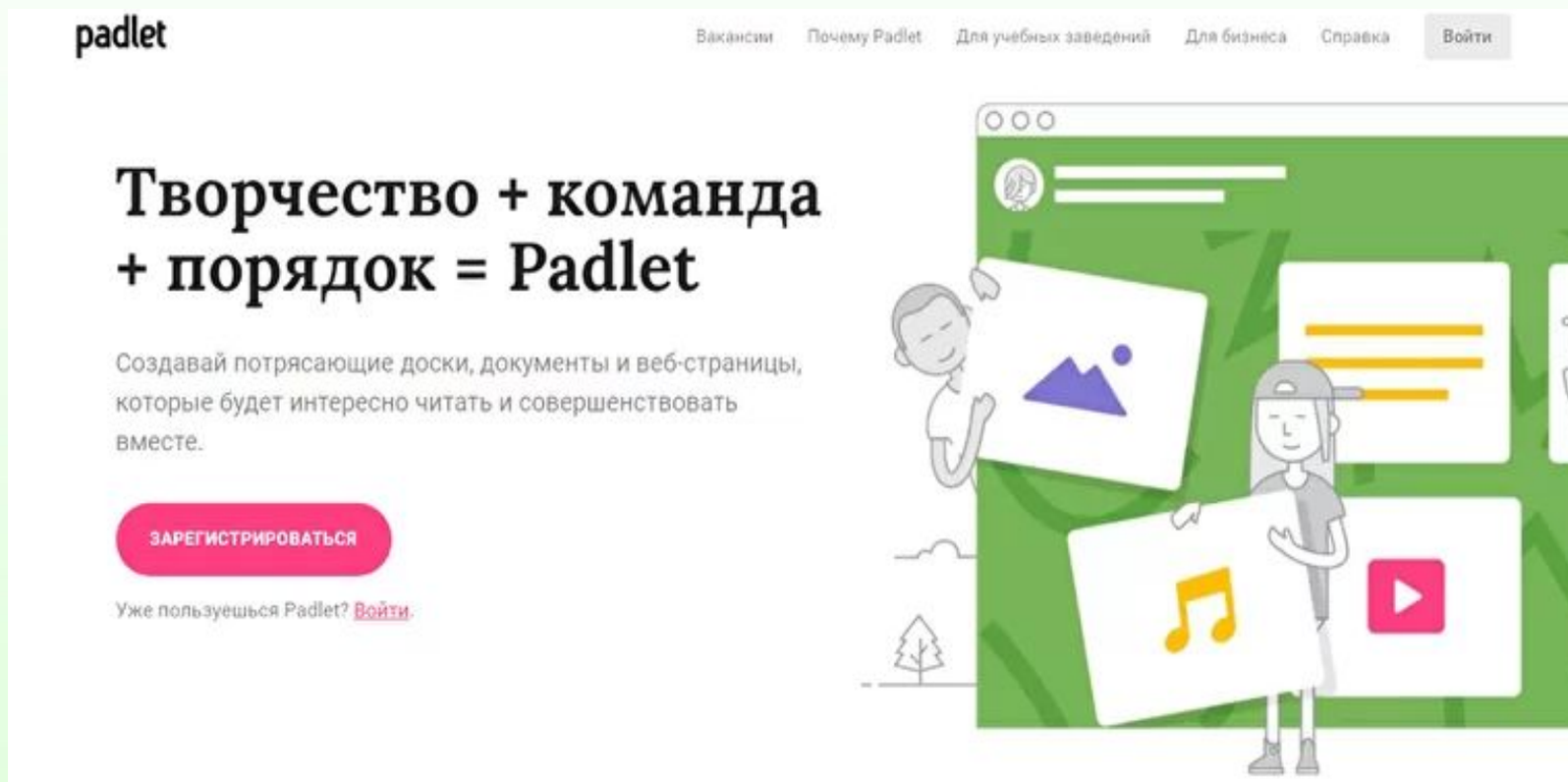
- ✓ возможность каждому ученику разместить свою работу на доске;
- ✓ преподавателю – прокомментировать и оценить каждого;
- ✓ использование доски преподавателем для размещения учебно-методических, контрольно-измерительных и других материалов.

На доске можно разместить любой материал в электронной форме.

Интерактивная онлайн-доска Padlet

1. Регистрируемся

<https://ru.padlet.com>



The screenshot shows the Padlet website homepage. At the top left is the 'padlet' logo. To the right are navigation links: 'Вакансии', 'Почему Padlet', 'Для учебных заведений', 'Для бизнеса', 'Справка', and a 'Войти' button. The main heading reads 'Творчество + команда + порядок = Padlet'. Below it is a sub-headline: 'Создавай потрясающие доски, документы и веб-страницы, которые будет интересно читать и совершенствовать вместе.' A prominent pink button says 'ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ'. Below that, it asks 'Уже пользуешься Padlet?' with a 'Войти' link. On the right, there is an illustration of two people interacting with a large green board. The board contains several white cards with icons: a mountain, a list, a musical note, and a play button. The background of the illustration is green with faint, handwritten-style text.

2. Выбираем "Создать доску"

+ СОЗДАТЬ ДОСКУ

↔ ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К ДОСКЕ

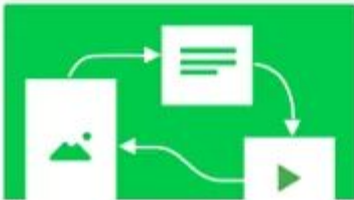
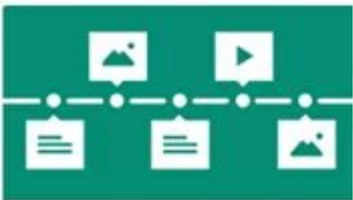
💡 ГАЛЕРЕЯ

🚀 ПОДПИСКА

Интерактивная онлайн-доска Padlet

3. Выбираем шаблон

Выбери шаблон

 <p>Стена ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Посты расположены в виде кирпичиков.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>	 <p>Холст ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Содержимое можно расположить как угодно.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>	 <p>Лента ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Посты сохраняются в виде ленты новостей.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>	 <p>Раскадровка ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Посты располагаются рядами один за другим.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>
 <p>Колонки ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Посты разделены по колонкам.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>	 <p>Беседы ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>На доске можно переписываться, как будто в чате.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>	 <p>Карта ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Посты привязаны к точкам на карте.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>	 <p>Хронология ПРЕДПРОСМОТР</p> <p>Контент размещен на горизонтальной шкале.</p> <p>ВЫБРАТЬ</p>

Интерактивная онлайн-доска Padlet

4. Оформляем доску

The screenshot shows the Padlet settings interface for a board named "Обсуждение проекта" (Project Discussion) under "Группа 2" (Group 2). The board's theme is a space-themed illustration with a rocket, planets, and stars. The settings panel on the right includes:

- Название (Name):** Обсуждение проекта
- Описание (Description):** Группа 2
- Значок (Icon):** A lightbulb icon.
- Адрес (Address):** Уникальная ссылка на твою доску. padlet.com/oot322/
- КОПИРОВАТЬ В БУФЕР (Copy to Clipboard):** A button to copy the link.
- ОБМЕНА (Share):** A button to share the link, with the code `x6rdzv04vxs7zpk8` displayed next to it.

The main board area features a dark grey header with "Настройки" (Settings) in the center, "ЗАКРЫТЬ" (Close) on the left, and "ДАЛЬШЕ" (Next) on the right. Below the header, a large white text overlay reads: "Вот и новая доска. Создай что-то замечательное!" (Here is a new board. Create something amazing!).

5. Нажимаем "Дальше", чтобы завершить настройку доски

Интерактивная онлайн-доска Padlet

Варианты заметок, которые вы можете добавить

- ✓ Текст
- ✓ Гиперссылки
- ✓ Отправить файл
- ✓ Видео, записанное с камеры веб-камеры / мобильного телефона.
- ✓ Аудио, записанное непосредственно в Padlet.
- ✓ Фотографии, сделанные с веб-камеры/ камеры мобильного телефона.
- ✓ Поиск Google для добавления изображения, видео, GIF или ссылки.
- ✓ карта Google.

Как можно использовать Padlet?

- ✓ Знакомство
- ✓ План занятия/инструкция по работе с материалом
- ✓ Мозговой штурм
- ✓ Банк вопросов
- ✓ Обратная связь
- ✓ Актуализация знаний
- ✓ Взаимное оценивание



Сервис ThingLink



thinglink..

<http://www.thinglink.com>

Что можно создать с использованием этого сервиса:

- ✓ создавать уроки для самостоятельного изучения учащимися;
- ✓ интерактивный учебный плакат по изучаемой теме;
- ✓ интерактивную обложку книги со ссылками на буктрейлер по книге;
- ✓ интерактивный портрет со ссылками на биографию, созданные произведения (для писателей, поэтов);
- ✓ интерактивные фотографии города со ссылками на статьи и фотографии достопримечательностей
- ✓ интерактивные фотографии природы со ссылками на статьи, видео и др. материалы о растениях и деревьях

Российские цифровые образовательные платформы

- ✓ «Яндекс.Учебник»
- ✓ «Учи.ру»
- ✓ «ЯКласс»
- ✓ «Фоксфорд»
- ✓ Домашняя школа «InternetUrok.ru»
- ✓ Библиотека видеоуроков «InternetUrok.ru»
- ✓ Мобильное электронное образование (МЭО)

Платформы представляют собой сборник интерактивных задач, видеоуроков по широкому спектру предметов и классов, интерактивные онлайн-курсы.

Российские цифровые образовательные платформы

✓ «Просвещение»

ГК «Просвещение» предоставила свободный доступ к электронным формам учебников и образовательным сервисам

✓ Образовательная платформа «Lecta»

Доступ к богатой коллекции учебных и методических материалов, инновационным сервисам для преподавания и интерактивным тренажерам для закрепления

Конструктор интерактивных уроков CORE

1. Регистрация

CORE

Войти как



Учитель



Ученик

2. Выбор шаблонов занятий



Уроки / Олимпиады

Курсы

Проверка заданий



СОЗДАТЬ



Урок



Контрольная / ДЗ



Викторина / Олимпиада



Папка

Конструктор интерактивных уроков CORE

3. Шаблоны для создания своего образовательного контента

The screenshot shows the 'Новый урок' (New Lesson) screen in the CORE app. The interface is clean and modern, with a light blue header and a white main content area. The header includes navigation icons, the URL 'coreapp.ai', the app name 'Coreapp.ai - decentralized online education platform', and a star rating of 88 reviews. Below the header, there's a prompt to add frequently visited sites to the bookmarks panel. The main content area is titled 'Новый урок' and includes a 'ЗАКРЫТЬ' (Close) button. Below the title, there's a subtitle: 'Выберите шаблон и отредактируйте его или начните с пустого урока' (Choose a template and edit it or start with an empty lesson). The main content area displays seven templates arranged in a grid. Each template has a large icon, a title, and a brief description. The templates are: 1. 'Пустой урок' (Empty lesson) with a plus sign icon. 2. 'Диагностика' (Diagnosis) with a microscope icon. 3. 'Информационный материал к онлайн-курсу' (Informational material for an online course) with an open book icon. 4. 'Итоговый тест по разделу/курсу' (Final test for a section/course) with a document icon. 5. 'Перевернутый класс перед тренингом/мастер...' (Flipped classroom before training/master...) with a sad face icon. 6. 'Feedback по итогам мастер-класса' (Feedback on the results of a master class) with a speech bubble icon. Each template also features a small icon of a person and a list icon, suggesting user management and content organization features. The background of the app has a subtle pattern of green and blue lines, resembling a network or data flow.

Новый урок ЗАКРЫТЬ

Выберите шаблон и отредактируйте его или начните с пустого урока

- 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...
- Feedback по итогам мастер-класса**
Шаблон позволяет с помощью опросов получить обратную связь от аудитории по итогам тренинга и указать задание.

Активация Windows

Конструктор интерактивных уроков CORE

← Мои уроки

ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ

T Текст

i Инструкция

▶ Медиафайл

🖼️ Изображение

⚙️ Упражнение

📄 Документ

Три
вида
инструментов

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

☑️ Тест

T Открытый вопрос

📄 Классификация

T✔️ Вопрос с автопроверкой

📄 Заполни пробелы

🗨️ Диалоговый тренажер

РЕФЛЕКСИЯ

🗨️ Опрос

🗨️ Обратная связь

Конструктор интерактивных уроков CORE

learningapps.org | <https://learningapps.org/index.php?category=84&subcategory=35295&s=> | 89 отзывов

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. Импортить закладки

LearningApps.org | Настройки аккаунта: mariakurteeva

Поиск | Все упражнения | Новое упражнение | Мои классы | Мои упражнения

Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

Категория: Русский язык | Медиа: Всё | Классы: 1-10

- 1 класс
- 10-класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9-класс
- Автоматизация звуков
- Алфавит
- Антонимы
- Безударная гласная
- Библиотечный час
- Буквы и звуки.
- Главные члены предложения
- Глагол
- Глаголы
- Грамматические нормы
- Дифференциация звуков
- Звонкие и глухие согласные
- Звуки гласные и согласные
- Звуковой анализ
- Имена собственные
- Имя прилагательное
- Имя существительное
- Имя существительное. Склонение
- Имя числительное
- ЛЕКСИКА
- Лексика
- Литература
- Литература
- Литературное чтение
- Логопедия
- МОРФОЛОГИЯ
- Местоимение
- Местоимения
- Морфемика
- НАРЕЧИЕ
- ОГЭ
- Обособленные члены предложения
- Обучение грамоте
- Орфограммы в корне слова
- Орфография
- Орфография
- Орфоэпия
- Орфоэпия
- Парные согласные
- Повторение изученного
- Подготовка к ВПР
- Подготовка к обучению грамоте
- Пословицы и поговорки
- Правописание
- Правописание суффиксов
- Предлоги
- Причастия и деепричастия
- Пунктуация
- Развитие речи
- Ребусы
- Связная речь
- Синонимы
- Синтаксис
- Синтаксический разбор
- Сказки
- Словарные слова
- Словарные слова
- Словообразование
- Слоги
- Составление рассказа
- Твёрдый и мягкий знак
- Текстология
- ФИПИ Открытый банк заданий ОГЭ
- Фонетика
- Фонетика
- Фразеологизмы
- Части речи
- Чередование гласных
- Чтение
- литература
- синтаксис
- склонение

Паззлы

- Именительный (кто? что?)
- Родительный (кого? чего?)
- Дательный (кому? чему?)
- Восклицательный (какой? какая?)
- Творительный (кем? чем?)
- Предложный (о ком? о чём?)

Падеж имён существительных

Шолохов М. А. «Чужая кровь»

Азбука

Зачёт по теме «Имя существительное» (6)

Правописание О-Ё после шипящих и Ц

Орфоэпия (орфоэпический)

Общее грамматическое

№3 Словарные слова 2 класс

Словарные слова аудио 1 класс.

Активация Windows

Имя прилагательное – русский язык

Конструктор
интегрирован
с контентом сайта
learningapps.org

Ссылка на урок

Ученики Педагогам



← Мои уроки

ИНФОРМАЦИОННЫ

Т Текст

Инструменты

Медиа

Изображения

Упражнения

Документы

добавить вариант ответа

Комментарий к пройденному заданию

Отправить урок

Ученикам

по коду УРОКА **00ZR** ссылкой на УРОК <https://coreapp.ai/app/pl...>

Другим учителям

Отправьте ссылку на урок другим учителям, чтобы они могли сделать копию и использовать ваш урок.

<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f1k>

Конструктор интерактивных уроков CORE

Проверка домашнего задания и обратная связь

Мониторинг прохождения урока «Пробный урок»

Версия от 19.07.2020 18:30

Просмотр результатов по
всему классу сразу

Включить режим
просмотра статистики

Просмотр результатов по
каждому ученику отдельно

ФАМИЛИЯ ЗАДАНИЙ ВЫПОЛНЕНО

Алена 0 / 3

СБРОСИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ

Ответы на всех
страницах



Просмотр результатов по
всему классу сразу

Выключить режим
просмотра статистики

Просмотр результатов по
каждому ученику отдельно

ФАМИЛИЯ ЗАДАНИЙ ВЫПОЛНЕНО

Кострова Жа... 4 / 5

Игорь Надеж... 1 / 5

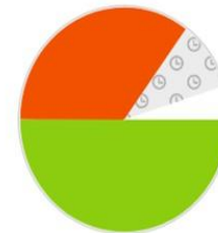
Марина Тимч... 2 / 5

Владимир Бр... 3 / 5

СБРОСИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ

Ответы на всех
страницах

Ввод текста



- Пройден верно - 50%
- Пройден неверно - 35%
- Не пройден - 5%
- В процессе прохождения - 10%

	1	2	3	4	5
Кострова Жанна	<input checked="" type="checkbox"/>				
Игорь Надеждин	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Марина Тимченко	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Владимир Брагин	<input checked="" type="checkbox"/>				

Организация индивидуальной и коллективной работы

Документы Google <https://docs.google.com>.

Яндекс сервис «Документы» <https://docs.yandex.ru>

Zoho Office Suite <https://https://zoho.com>

создание различных документов, работы над ними вместе с другими пользователями в режиме реального времени и хранения документов и других файлов в Интернете.

Организация опросов и проведение тестов

Google Forms

<https://docs.google.com>

один из сервисов google docs, предназначенный для создания опросов и тестовых заданий с возможностью автоматической проверки и выставления результатов

LearningApps.org

<https://learningapps.org>

онлайн-сервис, позволяющий создавать собственные или использовать готовые интерактивные упражнения для проверки знаний

MyQuizz

<https://myquizz.ru>

создание и проведение онлайн-викторин. Викторины могут быть использованы педагогом как для проведения очного занятия, так и для дистанционного опроса школьников. Имеют широкий набор настроек при составлении заданий.

Quizizz

<https://quizizz.com>

конструктор тестов, поддерживающих ввод математических формул, интеграцию изображений и аудиофайлов, использование библиотеки уже созданных тестов

Хранение и распространение материалов (файлов любых типов)

Google Drive

<https://drive.google.com>

Microsoft OneDrive

<https://onedrive.live.com>

Яндекс Диск

<https://disk.yandex.ru>

DropBox

<https://www.dropbox.com>

Облачное хранение файлов любых типов. Возможность распространения и удаленного доступа к файлам

Хранение файлов, организация совместного использования, работа над проектами.

**Спасибо
за внимание!**