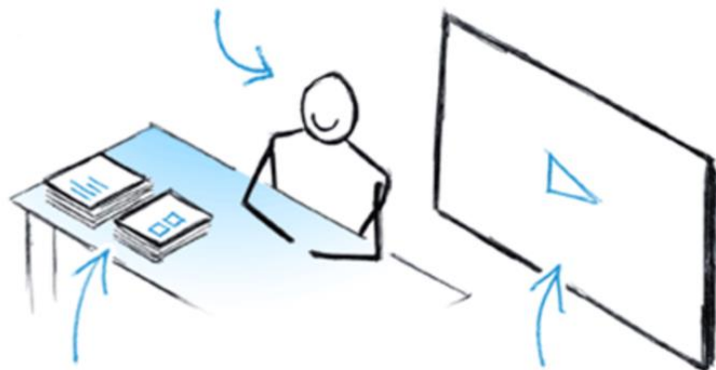


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия
им. В.П. Сергейко станицы Ленинградской
муниципального образования Ленинградский район

 **Wordwall**



**«Разработка интерактивных заданий и
тренажеров с помощью образовательного
ресурса Wordwall и Canva»**

Никешина Алёна Александровна,
учитель химии МБОУ гимназия,
Ленинградский район



- Как реализовать?
- Где взять техническое обеспечение?
- С кем сотрудничать?
- Какие уроки провести?
- Как преподнести материал урока?
 - Что в итоге мы хотим?



- Урок!
- Внеурочные занятия!
- Сотрудничество с организациями дополнительного образования!
- Экскурсии на местные мероприятия!
- Помощь цифровых ресурсов и сервисов!
- «Нескучные» уроки!
- Виртуальные экскурсии!

Тема урока: «Металлы и их сплавы»



инструмент

для графического дизайна



Wordwall

сервис

для создания интерактивных упражнений





Объедини предложенные объекты в группы



ТОПЛИВО
ЧЕРТЕЖ РАКЕТЫ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРПУСА РАКЕТЫ
ИНЖЕНЕР - КОНСТРУКТОР

Chemical reaction flowchart:
 Fe_2O_3
 \swarrow $KClO_4$ KOH
 X_1
 \downarrow HCl
 X_2
 \downarrow $Fe(OH)_3$
 \downarrow Fe_3O_4
 \swarrow H_2SO_4 KOH X_3
 \downarrow H_2SO_4 $X_3 + X_4$
 \swarrow X_5

Домашнее задание



Wordwall

Таблица лидеров

Ранг	ИМЯ	Баллы	Время
1-й	- Бедрина Екатерина	20	1:05
2-й	- Витько Борис	20	1:12
3-й	- Займак Лиза	20	1:15
4-й	- Фатун Настя	18	2:03
5-й	-	-	-
6-й	-	-	-
7-й	-	-	-
8-й	-	-	-
9-й	-	-	-
10-й	-	-	-



2:18

Сплав на основе железа, содержащий от 2 до 4,5% углерода, а так же Mn, Si, P, S.

Сталь Бронза Чугун Латунь

Викторина "Сплавы"

ВИКТОРИНА



Wordwall

2:27

Самый легкий металл

Самый твердый металл

Жидкий металл

Самый легкий металл

Самый тяжелый металл

Самый легкоплавкий металл

Ртуть

Вольфрам

Осмий

Литий

Цезий

Хром

Отправить Ответы

Физические свойства металлов

Сопоставить

Самый тяжелый металл

Жидкий металл

Самый легкий металл

Самый тугоплавкий металл

Самый твердый металл

Самый легкоплавкий металл

Хром

Цезий

Жидкий металл

Самый тугоплавкий металл

Сопоставить

Отправить ответы

Начать заново

Возобновить

фрам

4:43

Самый легкий металл

Самый тяжелый металл

Жидкий металл

Самый твердый металл

Самый легкоплавкий металл

Самый тугоплавкий металл

Литий

Осмий

Хром

Цезий

Ртуть

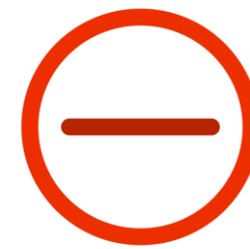
Вольфрам

Отправить Ответы





1. Простой алгоритм для создания заданий;
2. Множество шаблонов ресурса, можно пользоваться заданиями своих коллег;
3. Возможность переключить учебное задание на другой шаблон одним щелчком мыши;
4. Возможность настроить готовый материал в соответствии с вашим уроком и вашим стилем преподавания;
5. Учебные задания можно использовать в качестве домашнего задания;
6. Задания можно персонифицировать. То есть назначить задание, где ученик указывает свою фамилию. Благодаря этому, вы можете отследить результаты работы каждого ученика;
7. Сервис имеет русскоязычную версию...



1. Canva больше не доступна в России и регионах находящимся под санкциями.
2. Часть ресурса платная.

Перспективы использования ресурсов:

1. Пополнение базы уникальных заданий;

2. Создание ученического сообщества

«Лаборатория цифровых заданий»

Цель: Вовлечение учащихся в процесс создания заданий.

(медиапроектирование, развитие творчества учащихся,

формирование основ информационной культуры)

