



ШКОЛА №1

ХОРОШО ПОДАРОВАТЬ

ОТДАТЬ
ПОДАРОК
ШКОЛЕ



ТОЧКА  **РОСТА**



Урок



Урок Цифра



Олимпиады и конкурсы



МО учителей МФИ



Назовите каждое дидактическое средство

1

This slide is an editable slide with all your needs.

2017

2018

2019

2020

2021

This slide is an editable slide with all your needs.

This slide is an editable slide with all your needs.

This slide is an editable slide with all your needs.

This slide is an editable slide with all your needs.

2

Забота о здоровье

Отсутствие вредных привычек

Здоровый сон

Правильное питание

Прогулки на свежем воздухе

Хорошее настроение

Закливание

Рожим для

Занятия спортом

01

02

03

04

05

06

07

08

3

ВЕСЕЛАЯ РЫБАЛКА

Имя: _____ Дата: _____

Петя отправился на рыбалку. Он должен поймать только тех рыбок, в словах под которыми пропущен мягкий знак. Раскрась этих рыбок синим цветом.

ол...ха

ал...бом

бул...дог

ден...ки

рен...ка

кар...та

кол...чо

свеч...ка

бол...т

рег...ка

сан...ки

бол...ница

Сколько рыбок поймал мальчик?

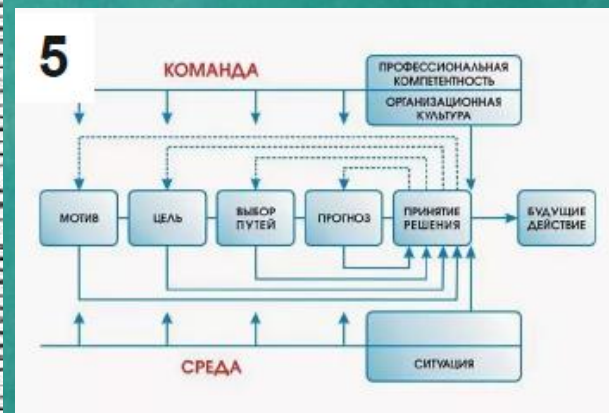
Напиши названия рыб, которых мог поймать Петя в пруду?

Сколько рыбок осталось плавать в пруду?

4

№	Самостоятельная работа	Оценка задания		Итоговая оценка
		в баллах	получен. баллы	
1.	Сравните числа	1		
2.	Выполните действия	1		
3.	Решите задачу	1		
4.	Округлите числа	1		
5.	Задача	1		
6.	Выражите	5		
7.	Найди три числа	5		

+ знаю и умею ? знаю неуверенно - не знаю и не умею



«Технология применения «рабочего листа» как средство активизации познавательной деятельности обучающихся посредством Интернет-ресурсов»

Половинкина Надежда
Владимировна
учитель математики и информатики
МБОУ Сосновская СОШ № 1



УЧЕНИКУ

ДИДАКТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНИКА

УЧИТЕЛЮ



Реализация индивидуальных
возможностей и способностей



Вовлеченность за счет игровой
формы занятий



Эффективное усвоение, повышение
образовательных результатов



Самостоятельное получение знаний:
сопоставление собственных решений
и выводов с теорией



Развитие умений анализировать,
сравнивать и применять знания
в новых ситуациях



Развитие методического
мышления



Развитие творческих
способностей



Создание копилки
учебных материалов



Организация индивидуальной
траектории развития ученика



Быстрый опрос и быстрое
оценивание



РАБОЧИЙ ЛИСТ

КОМПЛЕКС РАЗНОТИПНЫХ ЗАДАНИЙ



Рабочий лист ученика как дидактическое средство

Имя: _____ Дата: _____

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМА

Помоги строителям сложить блоки в нужной последовательности. Для этого тебе нужно вспомнить порядок следования падежей в русском языке, вырезать и наклеить прямоугольник в нужные места.

Существительные какого падежа не используются без предлогов?

Сколько всего падежей в русском языке?

Как ты думаешь, какой падеж используется в русском языке чаще других?

Творительный падеж

Рабочий лист (РЛ)-
дидактическое средство
организации
самостоятельной учебной
деятельности учениками
по итогам изучения
материала этапа,
тематического блока или
урока в целом



Варианты использования рабочего листа

Рабочий лист



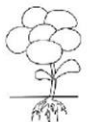

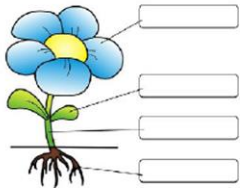
- Целеполагание
- Мотивации
- Проблематизация
- Объяснение нового материала
- Тренинг
- Закрепление
- Контроль
- Рефлексия
- Домашнее задание



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП К СОЗДАНИЮ РАБОЧЕГО ЛИСТА

1. ОПРЕДЕЛИТЕ ТЕМУ
2. ОПРЕДЕЛИТЕ ОБЪЕКТЫ РАБОТЫ УЧЕНИКА
3. ВЫБЕРИТЕ ТИПЫ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ
4. СФОРМУЛИРУЙТЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ
5. СОЗДАЙТЕ ПАПКУ ДЛЯ КАРТИНОК
6. СОЗДАЙТЕ ПАПКУ ДЛЯ ПИКТОГРАММ
7. НАЙДИТЕ В ИНТЕРНЕТЕ КАРТИНКИ И ПИКТОГРАММ
8. ПРИДУМАЙТЕ КОМПОЗИЦИЮ
9. ОФОРМИТЕ РАБОЧИЙ ЛИСТ
10. ВЫПОЛНИТЕ ВСЕ ЗАДАНИЯ И ОПРЕДЕЛИТЕ ВРЕМЯ НА РАБОТУ УЧЕНИКА

Задание №6.

<p>Царство Растения. Зачем растениям нужен фотосинтез? Нарисуй, как происходит фотосинтез.</p>  <p>Подпиши жизненные формы растений.</p> 	<p>Строение растения. Подпиши части растения.</p>  <p>Для чего нужны эти части растения: Цветок - _____ Лист - _____ Стебель - _____ Корень - _____</p>
---	---



СТРУКТУРА РАБОЧЕГО ЛИСТА

Имя, дата

Пиктограмма

Поле для решения учебной задачи

Имя: _____ Дата: _____

Пойдём за грибами?

Витя должен собрать в корзину только те грибы, на которых записаны имена существительные. Раскрась их коричневым цветом.



дерево быстро нашла положила
около боровик лес корзина

Сосчитай и запиши, сколько грибов мальчик положил в корзину. _____

Названия каких грибов ты знаешь? Слева запиши названия съедобных грибов, справа - несъедобных.

Съедобные грибы	Несъедобные грибы
1. _____	1. _____
2. _____	2. _____
3. _____	3. _____
4. _____	4. _____
5. _____	5. _____



Название РЛ или тема

Пиктограмма

Задача

Рисунок



ОТЛИЧИЕ РАБОЧЕГО ЛИСТА ОТ ПОХОЖИХ ДИДАКТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Дидактическое средство	Цель	Форма работы	Объем	Развивающий компонент	Индивидуализация содержания
Рабочий лист ученика	Формирующее оценивание или комплексная проверка на основе самостоятельной работы ученика	Индивидуально	Фрагмент урока Тематический блок Урок в целом	Да	Да
Маршрутный лист	Организация (самоорганизация) обучения и контроля за усвоением материала поэтапно	Индивидуально, в паре, в группе, коллективно	Урок в целом	Да	Да
Оценочный лист	Оценивание успешности усвоения материала и выявление проблем	Индивидуально, в паре, в группе	Урок в целом	Нет	Нет
Плакат	Объяснение нового материала, систематизация изученного	Индивидуально, в паре, в группе, коллективно	Тематический блок Урок в целом	Нет	Нет

Имя: _____ Дата: _____

БУКВЕННАЯ ПАУТИНА 1



Помоги пауку слететь из паутинки как можно больше слов, соединяя буквы по линиям в любом направлении.




Запиши эти слова. Выдели красным цветом существительные женского рода, синим - мужского, желтым - среднего.

1. _____ 6. _____ 11. _____
 2. _____ 7. _____ 12. _____
 3. _____ 8. _____ 13. _____
 4. _____ 9. _____ 14. _____
 5. _____ 10. _____ 15. _____

Составь с найденными словами 5 страшных предложений.
Проведи их синтаксический анализ.



© СЛОВАРИ



Глаголы, управляющие деятельностью ученика при работе с рабочим листом

Вставьте... заполните...

Отметьте... укажите...

Определите
последовательность...

Распределите...

Найдите соответствие...

Найдите точки, различия

Выберите...

Начертите...

Закрасьте...

Нарисуйте...

Дайте определение

Охарактеризуйте...

Напишите...

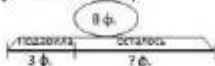


Какой рабочий лист требует доработки?

Имя: _____ 1 «А» класс

Задача 1.

Катя сделала из цветной бумаги 8 фонариков на ёлку. Она подарила подруге три фонарика. Сколько фонариков осталось у Кати?



Решение:

Задача 2.

Начерти отрезок ЕТ длиной 7 см. Поставь на нём точку О так, чтобы получилось два отрезка, длина одного из них – 2 см.

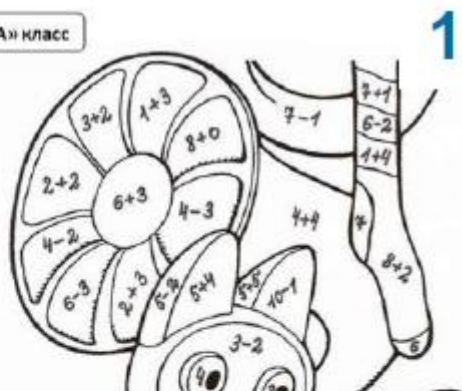
Реши примеры:

$5 + 2 - 3 + 1 - 2 = \square$

$6 - 3 + 5 - 7 + 2 = \square$

$9 - 2 - 1 - 5 + 2 = \square$

$8 - 4 - 2 + 0 + 1 = \square$

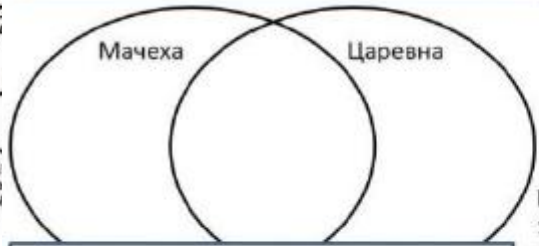


2

Рабочий лист по сказке А.С.Пушкина «о мёртвой царевне и семи богатырях» (2 класс)



1-оранжевый
2-фиолетовый
3-салатовый
4-голубой



Выпиши из сказки в каждый овал разные качества мачехи и царевны, в общей части – чем они похожи.

На какую зарубежную сказку похожа сказка Пушкина? Нанести отличия этих сказок:

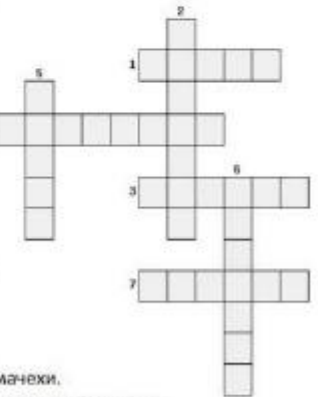
Белоснежка и семь гномов	Сказка о мёртвой царевне...



Раскрась плод, который использовала царица, чтобы отомстить царевне.

По горизонтали:

- Кто помог королевичу найти царевну?
- Как звали девушку, которая завела царевну в лес?
- Как звали королевича?
- Какой плод использовала мачеха, чтобы погубить царевну?



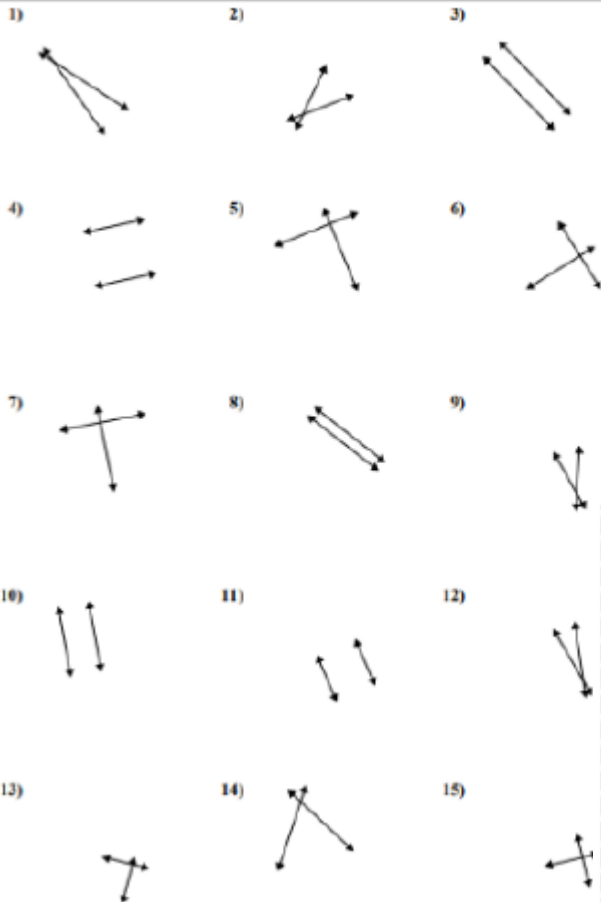
По вертикали:

- Любимый предмет мачехи.
- Кто не смог подсказать королевичу, где царевна?
- Как звали собаку богатырей?

Охарактеризуй линии: перпендикулярные, пересекающиеся, параллельные

ОТВЕТЫ

1



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

2

СМОТРИТЕ, ЧТО Я ПРОЧИТАЛ

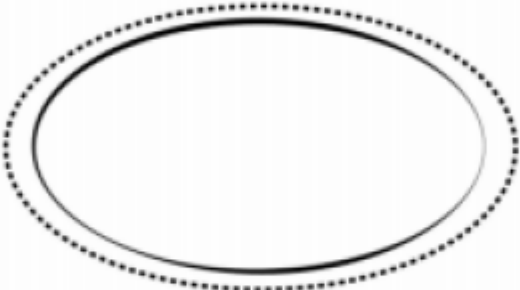


5 фактов

Отзыв о книге _____

Имя _____

иллюстрация



3 главные мысли

Самое интересное, что я узнал

кое-что ещё интересное на эту тему



Источник

БИБЛИОТЕКИ ЦИФРОВЫХ РАБОЧИХ ЛИСТОВ ПРАКТИКУМ



БИБЛИОТЕКА



НАВИГАЦИЯ



ОПЦИИ И ОСОБЕННОСТИ



Библиотека готовых рабочих листов

<http://worksheets.ru>

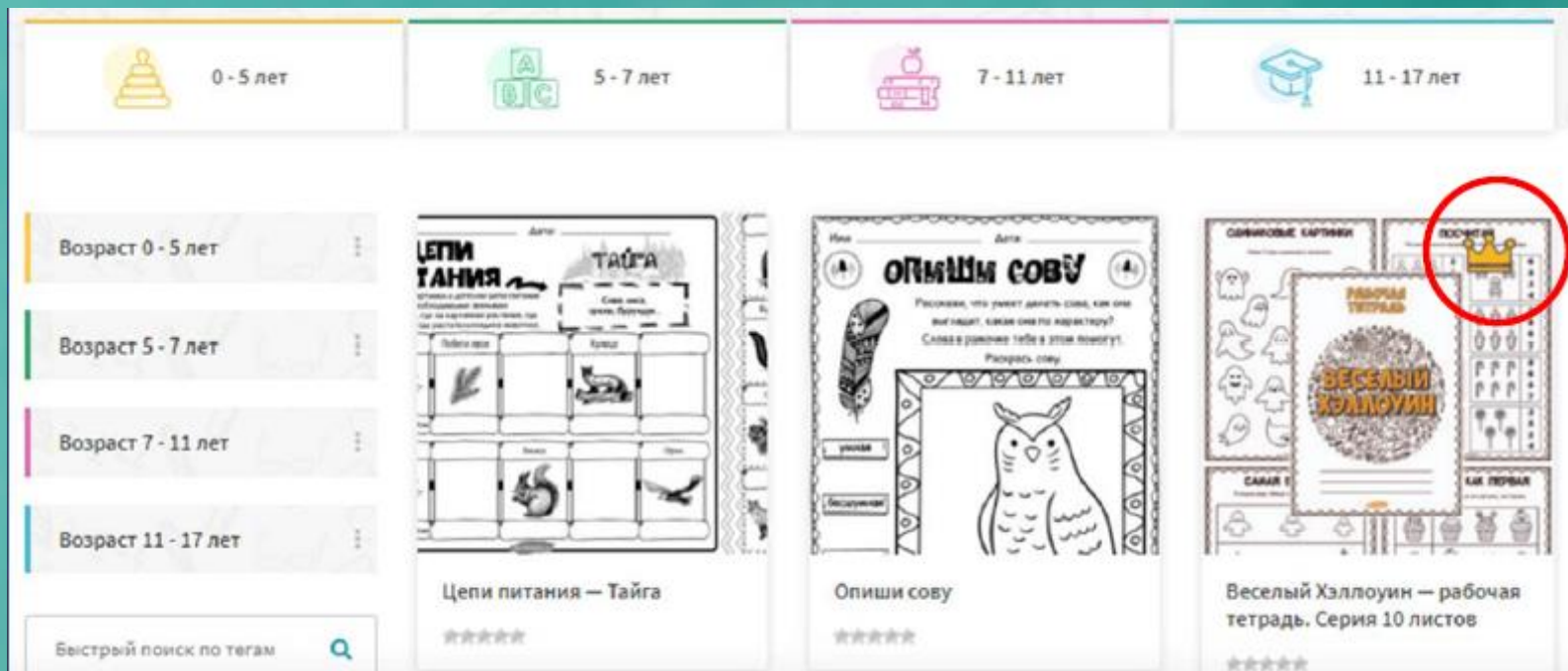
The screenshot displays the website's navigation bar with social media icons (Facebook, VK, Instagram, Pinterest) and links for 'Вход' (Login) and 'Регистрация' (Registration). The main header includes the 'Worksheets' logo, a menu with 'Рабочие листы', 'Игры', 'Для урока', 'Блог', and 'О нас', and a search bar. Below the header, the page is categorized by age groups: '11 - 17 лет' and 'Регистрация'. A large search bar contains the word 'ПОИСК'. A 'Возраст' (Age) filter is shown with four options: '0 - 5 лет', '5 - 7 лет', '7 - 11 лет', and '11 - 17 лет'. The '11 - 17 лет' option is selected. On the left, a vertical sidebar lists the age groups. Three sample worksheets are displayed: 'КАКИЕ ОДИНАКОВЫЕ ФЛАГИ' (Which flags are the same?), 'ПРОПАЖА' (Missing letters), and 'РУССКИЕ МЕРЫ ДЛИНЫ' (Russian units of length).



worksheets.ru



Библиотека готовых рабочих листов



<http://worksheets.ru>



worksheets.ru



Имя: _____ Дата: _____

БОЛЬШОЙ АРКТИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

вопросы

Прочитай текст «Рассказы о заповедниках России» и ответь на вопросы.

1 Чем знаменит Большой Арктический заповедник?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> это самый крупный заповедник в России | <input type="checkbox"/> это самый маленький заповедник в России |
| <input type="checkbox"/> это самый южный заповедник в России | <input type="checkbox"/> это самый новый заповедник в России |



2 Какие живые организмы преобразуют летом белую тундру Большого Арктического заповедника, делая её красной, жёлтой, зелёной и даже черной?



3 Напиши какие животные обитают в этом заповеднике.

4 На территории Большого Арктического заповедника находятся:



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Самые глубокие озера | <input type="checkbox"/> Самые высокие горы |
| <input type="checkbox"/> Самые большие Арктические пустыни | <input type="checkbox"/> Самые большие пустыни |

5 Какой мыс находится в Большом Арктическом заповеднике и считается самым снежным?



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Мыс Челоскин | <input type="checkbox"/> Мыс Барбоскин |
| <input type="checkbox"/> Мыс Матроскин | <input type="checkbox"/> Мыс Снежный |



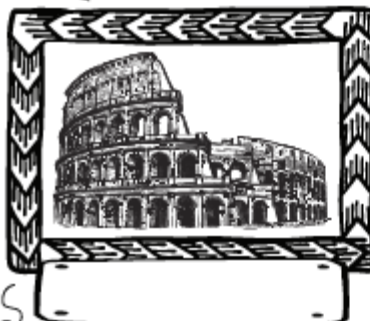
Имя: _____ Дата: _____

ДРЕВНИЙ РИМ

Где и когда возникло Древнее Римское государство?



В современном городе Риме сохранилось немало древних построек, которые рассказывают нам о прошлом. Подпиши названия этих построек.



Имя: _____ Дата: _____

Иностранные языки

Путешественник Феликс совершил кругосветное путешествие на воздушном шаре и выучил 10 иностранных языков. Разгадай ребус и выясни, какой язык он сейчас изучает.

Я _ _ _ Н _ _ _

Ф _ _ _ Н С _ _ _ _

И _ _ _ А Л _ _ Я _ _ _ _

Р _ _ _ Н Ц _ _ _ _ _





_ У _ С _ _ _ _

Ч _ Ш _ _ _ _

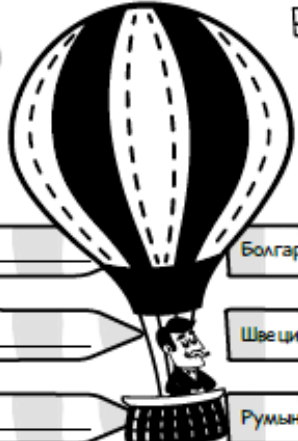
_ Е М _ _ _ _

Т _ Р _ _ _ _

_ _ Г _ И _ _ _ _



Прочитай названия стран и напиши, на каких языках там говорят.



Греция - _____ Болгария - _____


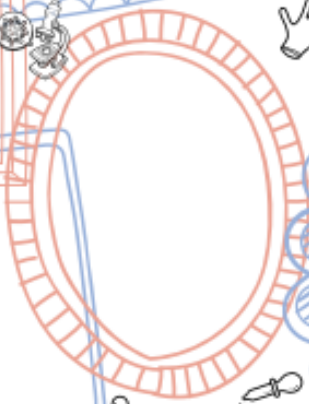



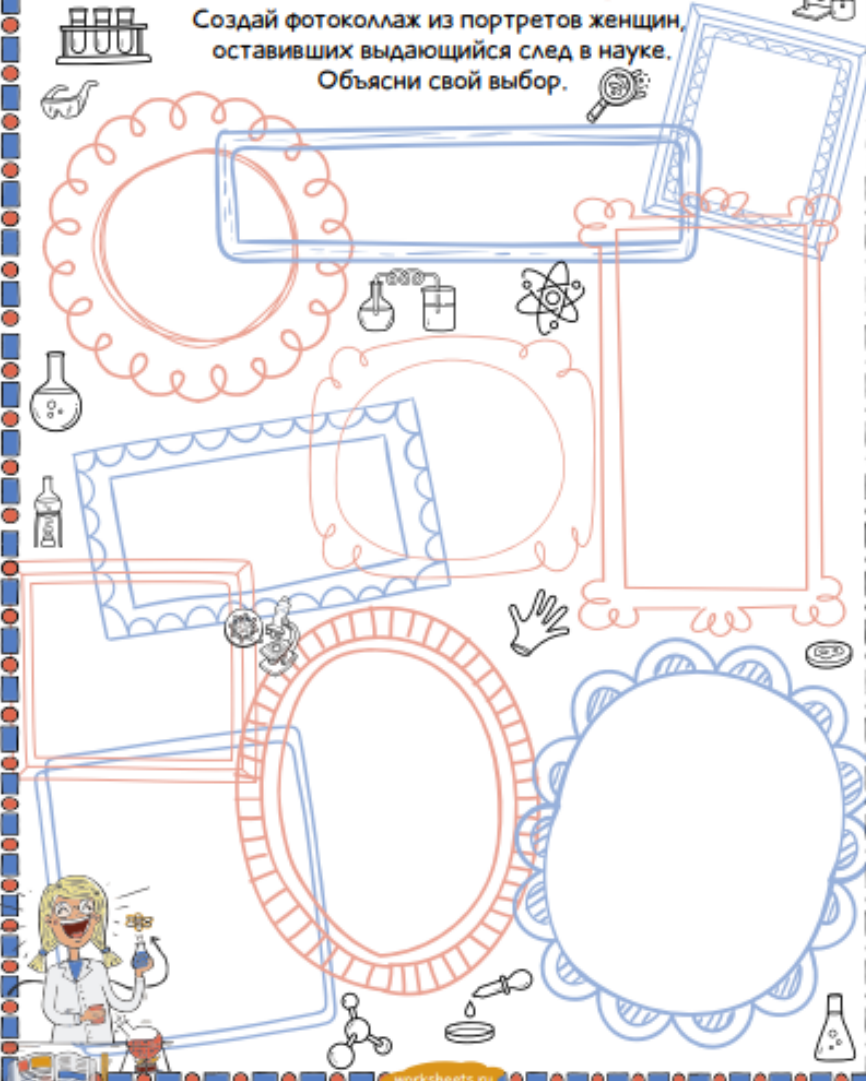
Шотландия - _____ Швеция - _____

Португалия - _____ Румыния - _____

Имя: _____ Дата: _____

ЖЕНЩИНЫ в науке

Создай фотоколлаж из портретов женщин, оставивших выдающийся след в науке. Объясни свой выбор.



Библиотека готовых рабочих листов

commoncoresheets.com

Общие основные листы

Математика

Создатель ежедневных обзоров
Create-A-Test
Сортировать по классу
Добавление
Вычитание
Умножение
Разделение
Алгебра
Углы
Площадь и периметр
Балансирующие уравнения
Гистограммы
Коробчатые графики
Емкость
Шпаргалки
Преобразование форм
Подсчет

РУБРИКИ

Рабочие листы по площади и периметру

Pin it Like

Хотите помочь поддержать сайт и убрать рекламу? Станьте покровителем через patreon или сделайте пожертвование через PayPal.

Перейти к заголовку:

к 1 2 3 4 5 6 7 8 Без фильтра

Определение площади с помощью блоков

Пример (наведите указатель мыши, чтобы увеличить)

	Описание
	3ндб Блоки (целые) ☆ На каждом листе есть 10 задач по поиску области фигуры. Создать новый лист Один атта времени Флэш-карты Делиться Дистанционное обучение
	3ндб Блоки (частично) ☆



<http://commoncoresheets.com>



Библиотека готовых рабочих листов

commoncoresheets.com

Определение координат		
Пример(Наведите курсор, чтобы увеличить)	Описание	Скачать
 Увеличение при нажатии	5g2 Все положительные координаты ☆ Каждый рабочий лист содержит 10 задач на определение местоположения объектов и 10 задач на определение координат. Создать новый лист Один атта раз Флэш-карты Делиться Дистанционное обучение	Выберите рабочий лист
	5g1 Создание прямоугольников с координатной сеткой ☆ Каждый рабочий лист содержит 11 задач на создание прямоугольников из сетки. Создать новый лист Один атта раз Флэш-карты Делиться Дистанционное обучение	Выпадающий список РЛ Выберите рабочий лист
	5oa3 Графические модели ☆ Каждый рабочий лист содержит 5 задач на продолжение шаблона, а затем на графические пары. Создать новый лист Один атта раз Флэш-карты Делиться Дистанционное обучение	Выберите рабочий лист



<http://commoncoresheets.com>



Библиотека готовых рабочих листов

Determining Coordinates Name: _____

Use the grid below to determine the coordinates where each figure is located.

- Star _____
- Lightning _____
- Circle _____
- Heart _____
- Cross _____
- Triangle _____
- Moon _____
- Square _____
- Diamond _____
- Music Note _____

Answers

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Determine which letter is at each coordinate using the grid below.

- (3,8) _____
- (7,0) _____
- (4,3) _____
- (7,6) _____
- (5,4) _____
- (10,2) _____
- (6,2) _____
- (5,2) _____
- (10,0) _____
- (1,9) _____

Determining Coordinates Name: **Answer Key**

Use the grid below to determine the coordinates where each figure is located.

- Star (2, 0)
- Lightning (6, 0)
- Circle (9, 9)
- Heart (10, 5)
- Cross (8, 4)
- Triangle (10, 1)
- Moon (9, 10)
- Square (9, 7)
- Diamond (0, 3)
- Music Note (2, 8)

Answers

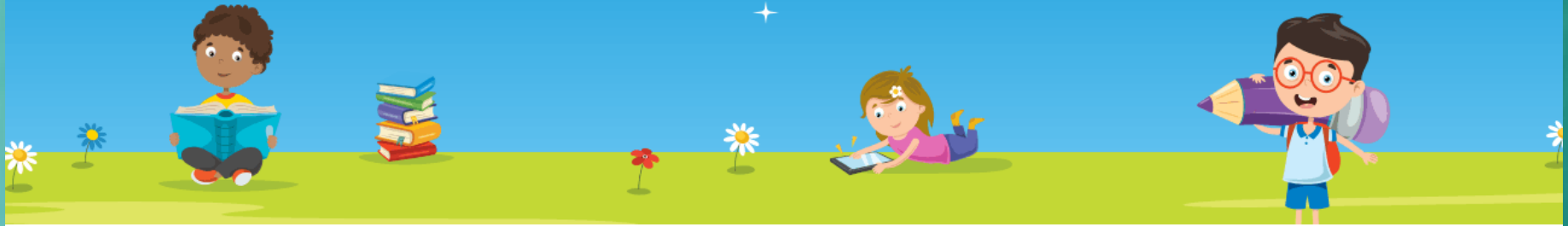
- (2, 0)
- (6, 0)
- (9, 9)
- (10, 5)
- (8, 4)
- (10, 1)
- (9, 10)
- (9, 7)
- (0, 3)
- (2, 8)
- G
- C
- J
- D
- K
- H
- E
- B
- F
- A

Determine which letter is at each coordinate using the grid below.

- (3,8) G
- (7,0) C
- (4,3) J
- (7,6) D
- (5,4) K
- (10,2) H
- (6,2) E
- (5,2) B
- (10,0) F
- (1,9) A



Рабочие Листы



[Главная](#) > [Рабочие листы](#)

Сортировать

По умолчанию



Все



Рабочие Листы



Интерактивный



Тесты



Рабочие Тетради



Больше



<https://math-center.org/ru-RU/worksheets/>



СЛОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ С ОДИНАКОВЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУГОВ ЛИСТ 3

Следуйте инструкции и заполните пропуски. Первый пример сделан для вас.

	ДОЛИ	ИНСТРУКЦИИ	ЧИСЛОВЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ С ДРОБЯМИ
1)		Заштрикуйте $4/5$. Заштрикуйте еще $2/5$. Какая доля сейчас заштрихована? <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> / 5	$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\quad}{5}$
2)		Заштрикуйте $3/4$. Заштрикуйте еще $2/4$. Какая доля сейчас заштрихована? <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> / 4	$\frac{\quad}{4} + \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{4}$
3)		Заштрикуйте $7/8$. Заштрикуйте еще $4/8$. Какая доля сейчас заштрихована? <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> / 8	$\frac{\quad}{8} + \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{8}$
4)		Заштрикуйте $5/6$. Заштрикуйте еще $3/6$. Какая доля сейчас заштрихована? <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> / 6	$\frac{\quad}{6} + \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{6}$
5)		Заштрикуйте $6/7$. Заштрикуйте еще $5/7$. Какая доля сейчас заштрихована? <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> / 7	$\frac{\quad}{7} + \frac{\quad}{7} = \frac{\quad}{7}$



ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА 3

С помощью транспортира измерьте следующие углы.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

Не забывайте всегда измерять угол от 0° .

ИНСТРУМЕНТЫ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВОГО РАБОЧЕГО ЛИСТА

The screenshot displays the Microsoft PowerPoint interface. The ribbon includes 'Дизайн' (Design), 'Переходы' (Transitions), 'Анимация' (Animations), 'Слайд-шоу' (Slide Show), 'Рецензирование' (Review), 'Вид' (View), and 'Что вы хотите сделать?' (What do you want to do?). The 'Дизайн' ribbon shows various themes and background options. A 'Размер слайда' (Slide Size) dialog box is open, showing settings for 'Размер слайда' (Slide Size) and 'Ориентация' (Orientation). The dialog box is annotated with numbers 1, 2, and 3. A hand is visible in the bottom right corner, holding a white marker.

1

2

3

Зада

да

Подзаголовок слайда

Размер слайда

Размер слайда: Широкоэкранный

Ширина: 19,05 см

Высота: 33,867 см

Нумеровать слайды с: 1

Ориентация

Слайды

горизонтальная

вертикальная

Заметки, выдачи и структура

книжная

альбомная

OK Отмена

Размер слайда - фон

Настроить

WORD

POWER
POINT

ЯНДЕКС

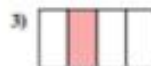
MAIL



ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ

Фамилия _____ Имя _____

1. Напишите дробь, равную закрашенной части в фигуре.



2. Допиши слова в каждой строке

Знаменатель дроби показывает на _____

Числитель дроби показывает _____

3. Покажи стрелками числитель и знаменатель дроби



4. Реши задачи:

а) В классе 25 учащихся. Среди них 14 мальчиков.

Какую часть учащихся составляют мальчики?

б) В баскетбольной секции занимается 30 человек,

причём 13 из них — девочки. Какую часть

секции составляют девочки?

Ответ а) _____; б) _____.

5. Сравните дроби

а) $\frac{3}{10} * \frac{7}{10}$;

б) $\frac{12}{13} * \frac{9}{13}$;

в) $\frac{19}{24} * \frac{23}{24}$;

6. Расставьте дроби в порядке возрастания:

$\frac{1}{9}, \frac{7}{9}, \frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{4}{9}$ _____

Расставьте дроби в порядке убывания:

$\frac{2}{12}, \frac{3}{6}, \frac{5}{12}, \frac{7}{12}, \frac{1}{12}$ _____



MIRO.COM

miro.com

miro

Продукт → Примеры использования ↓ Ресурсы ↓ Ценообразование Предпринимателя с отделом продаж Авторизоваться Зарегистрироваться бесплатно →

Где распределены команды делают работу

Платформа интерактивной доски для совместной работы, позволяющая объединить команды в любое время и в любом месте.

Начать →

Бесплатно навсегда - кредитная карта не требуется

Встречи и мастер-классы

Идеи и мозговой штурм

Исследования и дизайн








MIRO.COM

miro New UI | Untitled ☆ ⚙️ 🔔 📁 🔍 > 🕒 🖨️ 💬 📄 ⌵ 🔊 🔔 👤 🔒 Share







Класс, имя _____ Дата _____

ДИКИЕ И ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ


Задание 1. Напиши название животного под каждой картинкой


    

Задание 2. Отметь диких животных

Задание 3. Разгадай ребус и нарисуй животное





— 33% + ?

MIRO.COM

The screenshot displays the Miro.com web interface. At the top, the 'miro' logo and 'New UI' are visible. The board title is 'Дикие и домашние животные'. A context menu is open over the board, listing the following options: 'Save as image', 'Save as PDF', 'Save board as Template', 'Download board backup', 'Export to spreadsheet (CSV)', 'Embed', 'Attach to JIRA', and 'Send to interactive display'. The board content includes a header 'Класс, имя _____', a title 'ДИКИЕ И Д...', and three tasks: 'Задание 1. Напиши назв...', 'Задание 2. Отметь дики...', and 'Задание 3. Разгадай ребус и нарисуй животное'. Task 1 features images of a cow and a goat. Task 2 features images of a tiger, elephant, wolf, German Shepherd, fox, and walrus, each with a yellow circle below it. Task 3 features a rebus puzzle with the letters 'Е' and 'Р' next to a teacup, and 'РО+Л' next to a soccer field, followed by empty boxes for answers. The bottom right corner shows a zoom level of 33% and a help icon.



COREAPP.AI

← → ↻ coreapp.ai

CORE Решения ↓ Тарифы [Регистрация / Вход](#)

Решения

- Онлайн-академия**
Создавайте уроки, курсы и свою программу обучения
- Корпоративное обучение**
Обучайте и тестируйте сотрудников онлайн
- Диагностика**
Проводите исследование аудитории – экономьте время и деньги

Платформа

- Вузам и ИРО**
Создайте единое цифровое образовательное пространство
- Школам**
Сообщество прогрессивных педагогов
- Возможности**
- Библиотека уроков**
- Обновления**

Обучаем

- Sjournal**
- Мероприятия**
- Справочный центр**

Перенос курса с другой платформы

[Заказать перенос →](#)

COREAPP.AI

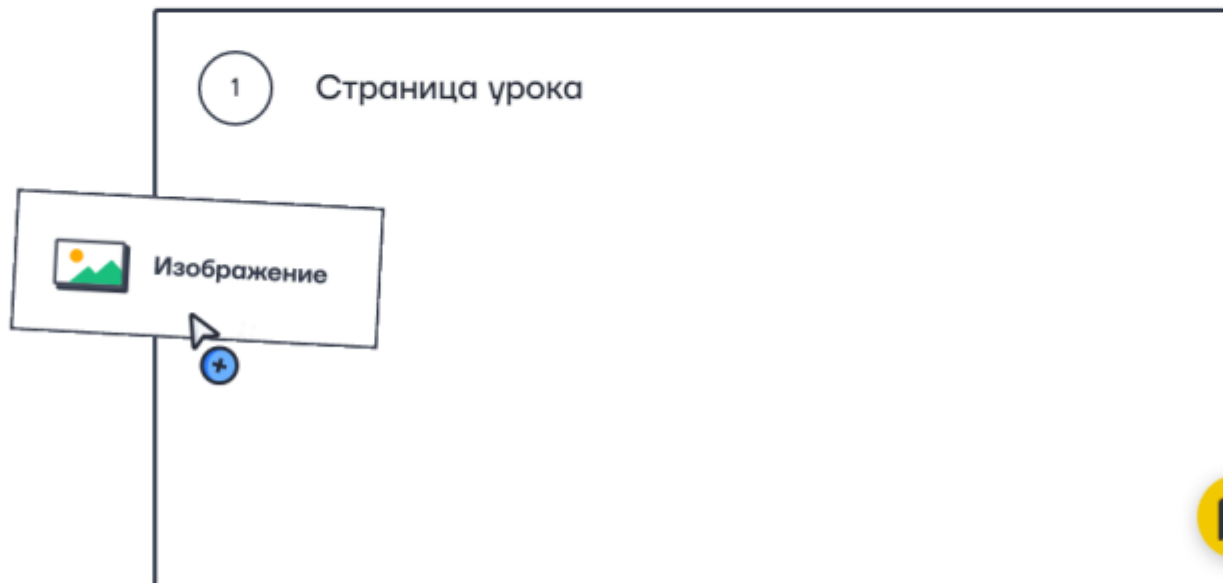
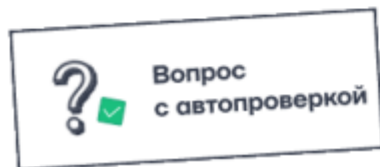
CORE

Решения → Тарифы

Регистрация / Вход

Блоки и шаблоны для уроков

Создавай уроки и курсы с помощью готовых блоков и шаблонов методом переноса. Конструируй и тестируй уроки бесплатно.



COREAPP.AI

ЦИФРОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ

T Текст

i Инструкция

▶ Медиафайл

🖼 Изображение

📄 Документ

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

☑️ Тест

T Открытый вопрос

📄 Классификация

T ✓ Вопрос с автопроверкой

☰ Заполни пропуски

🗨 Диалоговый тренажер

РЕФЛЕКСИЯ

👤 Опрос

💬 Обратная связь

ДРУГОЕ

⚙️ Сторонние сервисы



COREAPP.AI

← → ↻ [coreapp.ai](#)

CORE

[Решения](#) [Тарифы](#) [Регистрация / Вход](#)

Решения

- Онлайн-академия**
Создавайте уроки, курсы и свою программу обучения
- Корпоративное обучение**
Обучайте и тестируйте сотрудников онлайн
- Диагностика**
Проводите исследование аудитории – экономьте время и деньги

Платформа

- Возможности**
- Библиотека уроков**
- Обновления**

Обучаем

- Sjournal**
- Мероприятия**
- Справочный центр**

Вузам и ИРО

Создайте единое цифровое образовательное пространство

Школам

Сообщество прогрессивных педагогов

Перенос курса с другой платформы

[Заказать перенос](#) →

Ученик

Фразеологизмы

Знаете ли вы, что в русском языке встречаются слова и выражения в переносном значении? Попробуем вместе разобраться в этой проблеме?

0/3 заданий пройдено

 НЕ ПРОСМОТРЕНА

1

Задание 1



 НЕ ПРОСМОТРЕНА

2

Задание 2



 НЕ ПРОСМОТРЕНА

3

Задание 3



 НЕ ПРОСМОТРЕНА

4

Задание 4

 НЕ ПРОСМОТРЕНА

5

Задание 5



Ученик

РАБОЧИЙ ЛИСТ ПО ТЕМЕ : "ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ"

Автор учитель математики и информатики Половинкина Н.В.

2 задания в уроке

1

Задание 1



2

Задание 2



Задание 3



4

Задание 4

5

Задание 5



Учитель

← → ↻ coreapp.ai/app/builder/lesson/614dea6be7eed7a22be62952 🏠 ☆ 🌈 ⚙️

← Мои уроки

🔒

Фразеологизмы

Знаете ли вы, что в русском языке встречаются слова и выражения в переносном значении? Попробуем вместе разобраться в этой проблеме?


ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ

- Т Текст
- ⓘ Инструкция
- 📺 Медиафайл
- 🖼️ Изображение
- 📄 Документ

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

- 📄 Тест
- 📄 Открытый вопрос

Задание 1



РАССМОТРИ ВНИМАТЕЛЬНО РЕБУС И РАЗГАДАЙ ЕГО.

Учитель

РАБОЧИЙ ЛИСТ ПО ТЕМЕ : "ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ"

Автор учитель математики и информатики Половинкина Н.В.

Задание 1



Какое слово зашифровано в ребусе?

Начните вводить текст

Поле для ответа (заполняется учениками при прохождении)

 У ученика будет возможность прикрепить файлы к ответу



INTERACTY.ME

Используйте силу интерактивности



Вовлекайте

Выделяйтесь среди конкурентов, удивляя и вовлекая вашу аудиторию необычными механиками и ярким дизайном.



Конвертируйте

Достигайте максимальных показателей конверсии, предлагая пользователям наиболее релевантные товары и услуги.



Обучайте



4x

Интерактивный контент обеспечивает в 4 раза больше просмотров страниц, чем статический

2x

Интерактивный контент генерирует в 2 раза больше конверсии



Игровые кампании

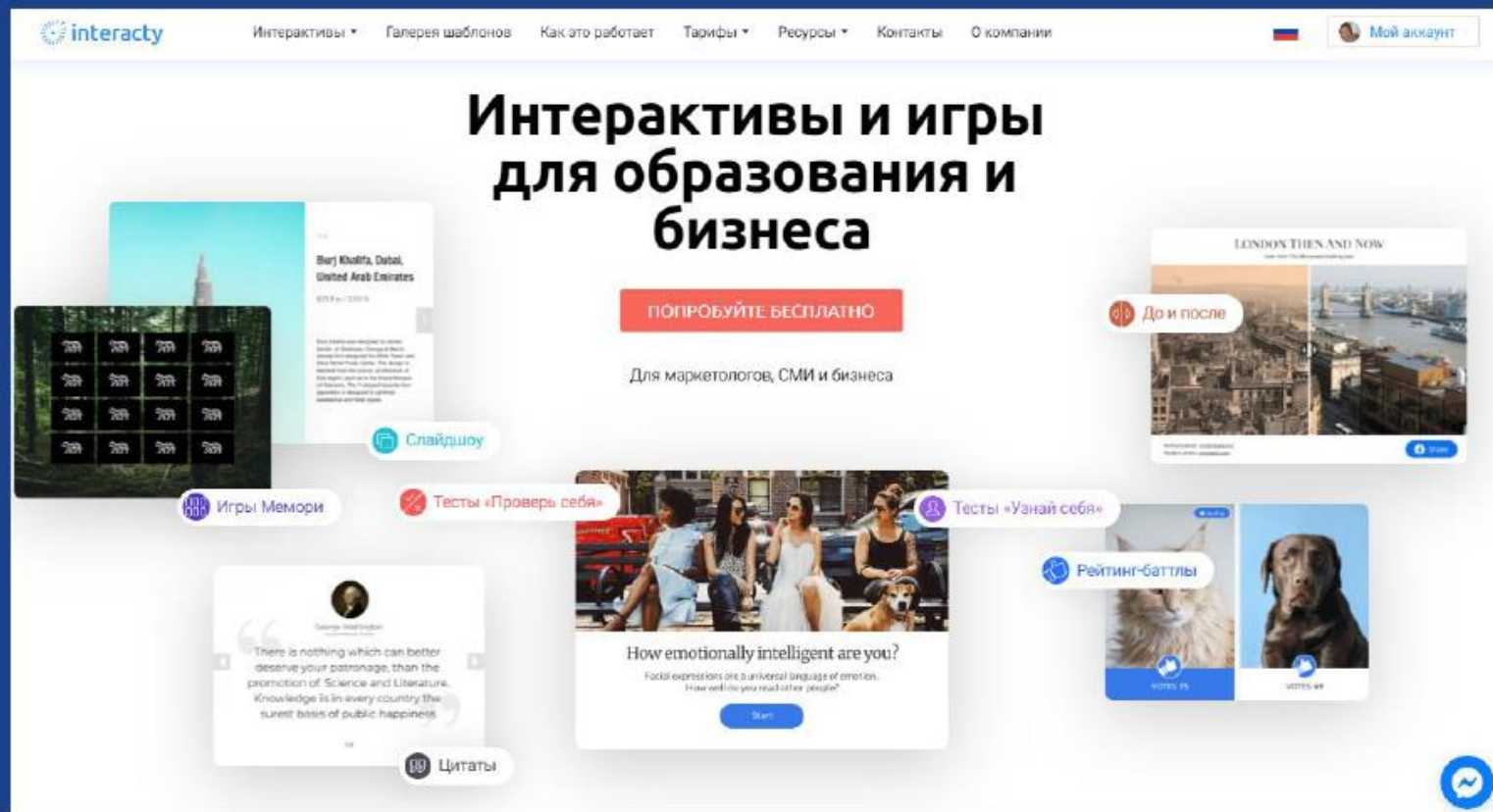
Добавляя страницы, вы можете создавать многоуровневые игры, последовательности заданий или обучающие курсы.

Чтобы настроить логику переходов для кнопок в проекте, вместо ссылок укажите нужную страницу. Узнайте больше о возможностях игровых кампаний в нашем [блоге](#)

Отмена

Создать страницу

- ✓ ИГРЫ
- ✓ ТЕСТЫ
- ✓ РЕЙТИНГ-БАТЛЫ
- ✓ ИНТЕРАКТИВНЫЕ РАБОЧИЕ ЛУСТЫ
- ✓ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ✓ ПАЗЛ
- ✓ ТАЙМЛАЙН



The screenshot shows the main page of the interacty.me website. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: "Интерактивы", "Галерея шаблонов", "Как это работает", "Тарифы", "Ресурсы", "Контакты", and "О компании". A language selector (Russian flag) and a "Мой аккаунт" button are on the right.

Интерактивы и игры для образования и бизнеса

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО






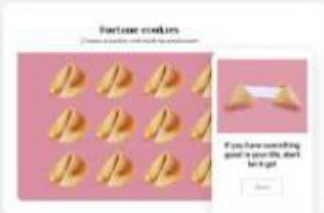








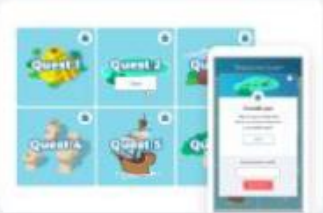

Для маркетологов, СММ и бизнеса

The main content area features several interactive cards:

- Игры Мемори**: A memory game interface with a grid of cards.
- Слайдшоу**: A slide titled "Burj Khalifa, Dubai, United Arab Emirates" with a list of facts.
- Тесты «Проверь себя»**: A test titled "How emotionally intelligent are you?" with a photo of people and a "Start" button.
- Тесты «Узнай себя»**: A test titled "LONDON THEN AND NOW" with a "До и после" comparison of city images.
- Рейтинг-баттлы**: A "Battle" between a cat and a dog with "votes: 15" and "votes: 49" buttons.
- Цитаты**: A quote by George Santayana: "There is nothing which can better deserve your patronage than the promotion of Science and Literature. Knowledge is in every country the surest basis of public happiness."

A chat icon is visible in the bottom right corner.



			
Тесты «Проверь себя»	Тесты «Узнай себя»	Игры Мемори	До и после
			
Интерактивное изображение	Предсказания	Таймлайн	Найди пару
			
Поиск предметов	Слайдшоу	Лид-форма	Флип-карточки
			
Пазл	Гороскоп	Поиск сокровищ	Найди отличия



INTERACTY.ME



Еще не зарегистрированы?

[Начать](#)

С возвращением!

Авторизуйтесь, чтобы оценить силу интерактивного контента

 Войти с Google

 Войти с Facebook

или

Адрес электронной почты

Пароль

[Забыли пароль?](#)

[Войти](#)



INTERACTY.ME



Мои проекты

Галерея шаблонов

Подписка

Ресурсы ▾

Контакты

Команды



Команда
My organization



Надежда Половинкина (Вы) 1

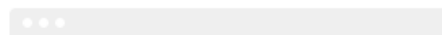
+ Пригласить

M

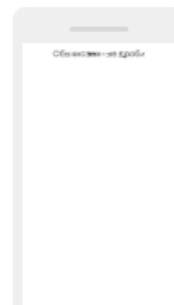
My organization

Надежда Половинкина (Вы) [Черновики • 1](#)

Опубликованные • 0



Обыкновенные дроби



Обыкновенные дроби

Мой проект



Надежда Половинкина

Изменен: 4 мар. 2022

Создан: 4 мар. 2022

INTERACTY.ME



Интерактивы

[Посмотреть все](#)



Игры
Мемори



Тесты
«Проверь
себя»



Тесты
«Узнай себя»



Интерактивное
изображение



Найди пару



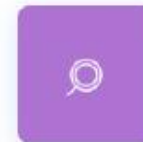
До и после



Таймлайн



Лид-форма



Поиск
предметов



Слайдшоу



[Интерактивы](#)

[Галерея шаблонов](#)

[Как это работает](#)

[Тарифы](#)

[Ресурсы](#)

[Контакты](#)

[О компании](#)



Мемори

Интерактивные рабочие листы

Тесты «Проверь себя»

Тесты «Узнай себя»

Игры Мемори

До и после

Интерактивное изображение

Предсказания

Таймлайн

Найди пару

Поиск предметов

Слайдшоу

Лид-форма

Флип-карточки

Пазл

Гороскоп

Поиск сокровищ

Рейтинг-багглы

Цитаты

инентов

Скелет человека

Тreasure Map

Complete all quests and find treasures

Click on the red flag to see the first quest

Complete the quest on which you break

Настоящий детектив

Школа английского языка

Карта сокровищ

Карта сокровищ | Многоуровневая ...



INTERACTY.ME



Шаблоны для образования



Лондон до и после

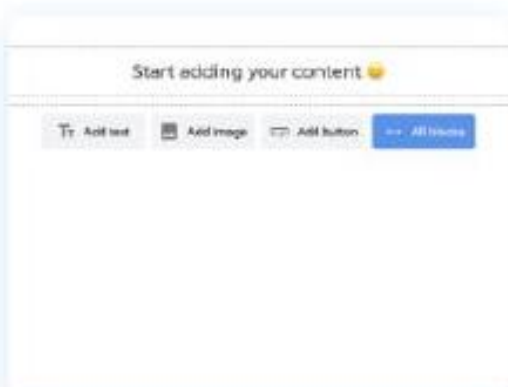


Поиск сокровищ



Match words and pictures

Рабочие листы



Start from scratch



Рабочий лист | Анатомия



Настоящий детектив

INTERACTY.ME

МАКСИМУМ ПРОЕКТОВ 50

ПРЕМИУМ ШАБЛОНЫ В МЕСЯЦ

Мой проект

ГЕЙМИФИКАЦИЯ

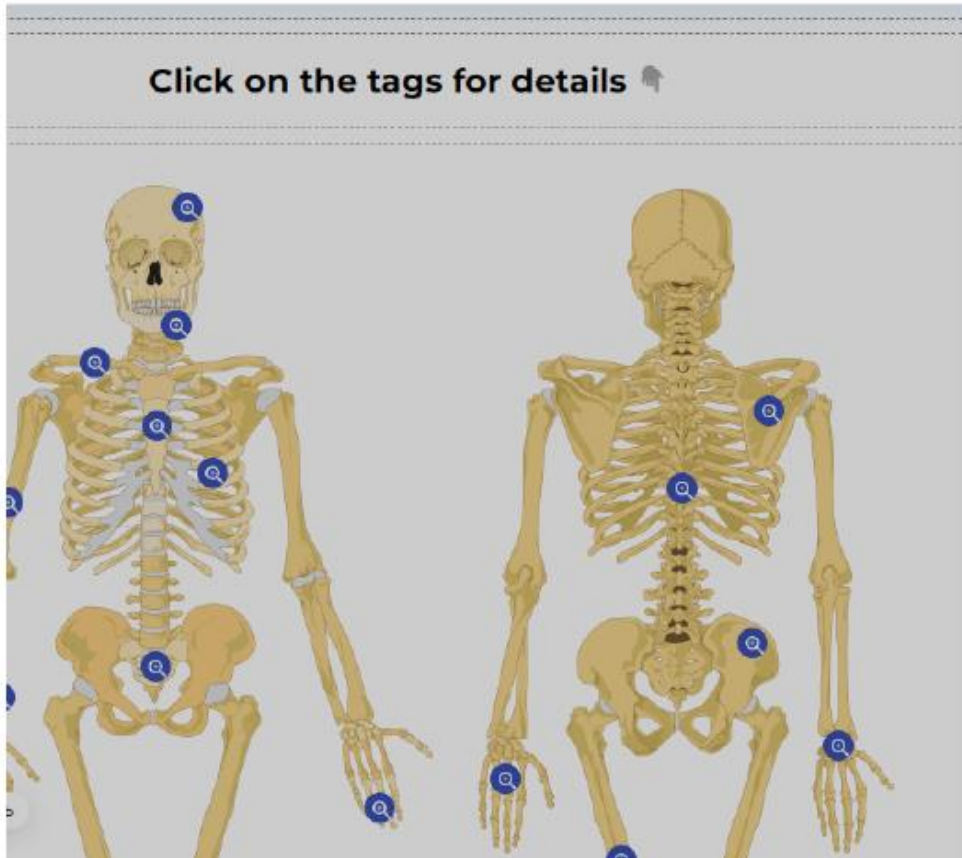
- Все блоки
- Статические
 - Текст
 - Изображение
 - Логотип
 - Youtube видео
 - Кнопка
- Интерактивные
 - Тест
 - Тесты «Узнай себя»
 - Мемори
 - Найди Пару

ТАЙМЛАЙНЫ

РАБОЧИЕ ЛИСТЫ

Редактор → Интеграция → Настройки публикации

Click on the tags for details



Feedback

interacty

Опубликовать

Настройки проекта

Максимальная ширина 800

Прозрачный фон

Цвет фона #fff


Пользовательские переводы

Опубликован

Доступ к проекту по прямой ссылке

<https://interacty.me/projects/9c083ea0cd>

 Скопировать


 Открыть проект


Другие варианты публикации проекта


Встроить на сайт или
в LMS



Пост в соцсетях

 Поделиться на
Facebook

 Поделиться на
LinkedIn

 Твитнуть

Всплывающее окно
на сайте



Уже скоро

SKILLSPACE.RU

20.01.2022

Ограничение попыток прохождения тестов и новое окно с результатами

Доработка тестирований: ограничение кол-ва попыток прохождения теста для



12.09.2021

Новый раздел «Ученики и аналитика»

Расширенные возможности для управления списками учеников и отслеживания статистики + система начисления баллов за прохождение занятий

27.12.2021

Календари занятий

В настройках автоматизированного доступа к к



10.08.2021

Мобильное приложение Skillspace и обновленный кабинет ученика

Обучение на Skillspace с мобильных устройств стало ещё удобнее!

07.11.2021

Категории курсов

Категории курсов обновлены



31.07.2021

Новый дизайн чата с учениками, улучшенная навигация и карточки курсов

Обновленный дизайн платформы и чата



Онлайн-обучение

Название проекта

Настроить страницу курсов

Создание курса ✕

Введите название курса:

Теория литературы

Создать курс

Создайте свой первый курс сейчас

На этой странице будут отображаться все созданные Вами курсы.
Нажав на нужный курс, Вы сможете перейти к его редактированию.



Структура курса

Первый этап

Первый урок

+ Занятие

+ Этап

Первый урок

Настройки
🔒

Содержимое занятия

Предпросмотр

H1 H2 H3
☰ ☱ ☲ ☳
”
📎
📄
</>
📄
🔄
🔄

Введите текст...

Количество символов: 0

Добавьте контент

☰
Текст

▶
Видео

🔊
Аудио

</>
Код


Прикрепленные файлы


📎 Прикрепить файл


Добавляйте файлы размером не более 2 гигабайт




Выберите тип занятия


 Обычное


 Задание


 Тест


 Вебинар

Обычное занятие может содержать текст, видео, аудио и программный код. Можно прикрепить любые файлы для скачивания.

Отмена Далее



Настройте занятие

Основные Баллы за прохождение

Сколько баллов будет выдано ученику по завершению занятия:

★ 10 баллов

Назад Добавить занятие



Настройте занятие

Основные Баллы за прохождение

Название занятия:

Основы языка HTML

Назад Добавить занятие



UDOBA.ORG

ПРИМЕРЫ РЕСУРСОВ



UDOBA.ORG

ПОЛЯ
ДЛЯ ВВОДА



Создание материала Интерактивный контент

[Добавить материал](#) / Создание материала Интерактивный контент

Тип материала

Н-Р_{нов} *Интерактивные области на изображении*

Руководство **Пример** [Копировать](#) [Вставить и Заменить](#)

Image Hotspots

Заголовок * [Метаданные](#)

Используется для поиска, отчетов и информации об авторских правах

Фоновое изображение *

Изображение показанное на фоне

[+ Добавить](#)

Альтернативный текст для фонового изображения

Если Браузер не может загрузить изображение, этот текст будет отображаться вместо него. Также используется вспомогательными технологиями



UDOBA.ORG

The screenshot displays the mobile application interface for UDOBA.ORG. The main content area is titled "Примеры приложений H5P" and shows a grid of application examples:

- Перетаскивание (Drag and Drop)
- Диктант (Dictation)
- Игра на нахождение пар изображений (Image Pairing Game)
- Арифметический тест (Arithmetic Test)
- Интерактивное видео (Interactive Video)
- Вопросы на истинность или ложность (True/False Questions)

On the left side, there is a navigation menu with the following items:

- Моя библиотека (My Library)
- Список ресурсов (Resource List)
- Инструкции (Instructions)
- О сервисе (About the Service)
- ПРИМЕРЫ РЕСУРСОВ (Resource Examples)

At the top left, there is a search bar and a logo for the "конструктор учебных ресурсов" (educational resource constructor). At the top right, there is a user profile section for "NBVTNBТ" with a greeting: "Привет! Чем я могу помочь?" (Hello! How can I help?).

UDOBA.ORG



Колонка

Викторина по географии

Ответьте на вопросы ниже и проверьте свои знания по географии Европы!

Заполнить пропущенные слова

Европа граничит с Океан на севере, океан на западе и Море на юг.

Общая численность населения Европы составляла около 740 миллионов человек (около % населения мира) по состоянию на 2015 год.

✓ Проверить

Перетащите



UDOBA.ORG

Франция

Испания



✓ Проверить

Сопоставьте города со странами.

Столица Албании находится

Столица Австрии находится

Столица Болгарии находится

Столица Финляндии находится

Столица Франции находится

Столица Италии находится

Столица Нидерландов находится

Столица Норвегии находится

Столица России находится

Столица Швеции находится

София

Осло

Амстердам

Москва

Вена

Рим

Хельсинки

Париж

Тирана

Стокгольм

✓ Проверить

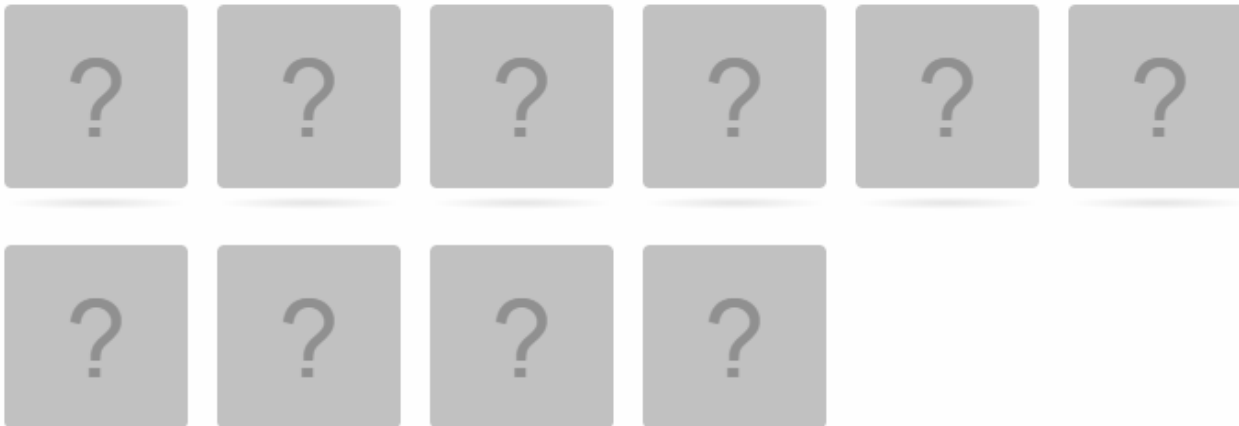


UDOBA.ORG

Какая из этих стран не находится в Европе?

Австрия, Италия, Япония, Мексика, Франция, Канада, Испания, Австралия

✓ Проверить



Время потрачено: 0:00

Повороты карт: 0

Какие из этих стран относятся к скандинавским?



Франция

Мальта



Выберите правильное утверждение.

✓ Прогресс: 0/2

Столица Италии Рим

Столица Франции – Берлин.

Рим находится во Франции.



Осло - столица Швеции?

Истинный

Ложь

✓ Проверить

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

150000001908

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-123531/6

Город

Москва

Дата выдачи

2022 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Половинкина
Надежда Владимировна**

с 22 февраля 2022 г. по 15 марта 2022 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

**«Топ-5 конструкторов для создания интерактивных
рабочих листов. Формирующее оценивание»**

в объёме

24 часов



Руководитель

Секретарь

М.П.
М.П.



Спасибо за внимание!

