




# Особенности преподавания математики в условиях дистанционного обучения, используя возможности Яндекс.Учебника

## О Яндекс.Учебнике

Яндекс.Учебник — это сервис с занятиями для начальной и средней школы с автоматической проверкой ответов. Задания разработаны с учетом ФГОС.

Предмет	Классы
 Русский язык	1–6
 Математика	1–6
 Алгебра	7
 Информатика	7
 Окружающий мир	1–4
 Уроки музыки	1–8

Помощь ? 1 1 «Б» класс

**Как начать**

Как рассказать родителям о сервисе

Справочник учителя

Обратиться в [службу поддержки](#)

Телефон поддержки: [8 \(800\) 234-79-67](tel:8(800)234-79-67)

Колесникова Светлана Ильинична,  
учитель начальных классов

Электронная Школа 2.0.0 Курс «Математика» Вебинары — Я Учитель Вывести занятие на доску

education.yandex.ru Курс «Математика» — Яндекс.Учебник 1К ОТЗЫВОВ

Вебинары от Яндекс.Учебника: подготовка к ВПР и профилактика трудностей чтения Подробнее...

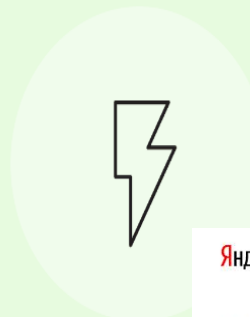
Яндекс Учебник Мои занятия Библиотека Журнал Помощь

Перезвоните мне 2 «Б» класс Светлана К.

education.yandex.ru Как организовать дистанционное обучение в начальной школе: от подготовки онлайн-урока до результата — Я Учитель 1К ОТЗЫВОВ

Учитель® Курсы Статьи Вебинары События Новости Помощь Яндекс Учебник

# Как организовать дистанционное обучение в начальной школе: от подготовки онлайн-урока до результата



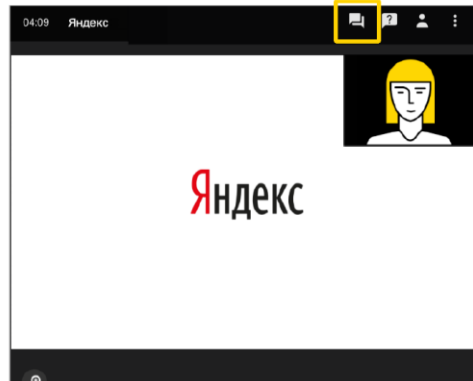
Вебинары · 7 апреля 2020 г.

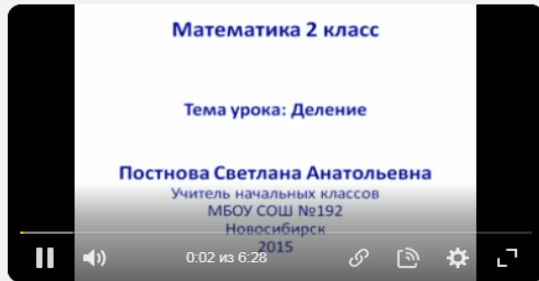


Яндекс Учебник 123.u.ru

## Дистанционное обучение

Открыть чат



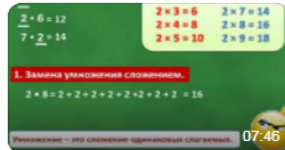


### Деление 2 класс. Уроки математики 2 класс.

Математика 2 класс. Деление - это первая математическая операция которую мы осваиваем в жизни. Этот видеурок, построен...

Яндекс.Эфир

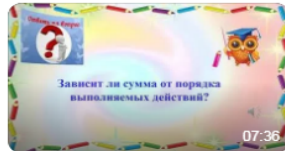
06:28 · 30 июля 2015



### Математика - 2 класс - 7 урок - Приемы числа 2

Смотрите любимые видео, слушайте любимые песни, загружайте ролики и делитесь ими с друзьями, близкими и целым миром.

YouTube · 26 апреля



### Математика 2 класс Урок 23

Смотрите любимые видео, слушайте любимые песни, загружайте ролики и делитесь ими с друзьями, близкими и целым миром.

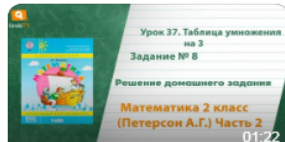
YouTube · 7 октября



### Математика 2 класс. Урок 18 "Задачи в действия"

видео, добавление, телефон с камерой, телефон с видео

YouTube · вчера



### Урок 37 Задание 8 – ГДЗ по математике (Петерсон Л.Г.) Часть 2

Математика 2 класс Петерсон, Математика 2 класс Петерсон часть 2, Математика 2 класс Петерсон решение 8 часть 2, Петерсон Урок 37 ответ 8, Математика Петерсон...

YouTube · 8 октября



### Ваш репетитор. Математика 2 класс

Урок математики "Умножение и деление на 10", во 2 классе по программе "Школа России", учебник М.И. Моро, 2 часть , стр. 74.

YouTube · 16 апреля



### Математика 2 класс. Угол. Задания из тетради

Дистанционный урок по математике 2 класс. Понятие угла. Решение примеров в пределах 20. Уроки 2 класс: Математика <https://cutt.ly/gfxSk0C> Русский язык <https://cutt.ly/wfxSmrB> Литературное чтение...

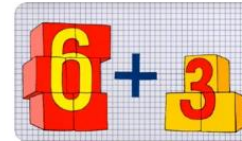
Яндекс.Эфир · 21 сентября



### Репетиторы по математике

Бесплатный и удобный поиск, настоящие отзывы. Для любой задачи есть профи!

profi.ru · реклама



### Мультфильмы Россия

Познавательный мультфильм, который поможет маленьким зрителям запомнить...

www.ivl.ru · реклама



### Угол. Математика 2 класс.

Познакомить с геометрической фигурой углом. Как обозначить угол? Углы на чертеже. Вершина угла. #месторепетитораеленавикторовна #угол #построениеуглов #какообозначитьугол #углыначертеже...

Яндекс.Эфир · 29 июля



### Угол. Математика 2 класс.

Познакомить с геометрической фигурой углом. Как обозначить угол? Углы на чертеже. Вершина угла. #месторепетитораеленавикторовна #угол #построениеуглов #какообозначитьугол #углыначертеже...

Сохраненные видео

Мои покупки

Список каналов

ПОПУЛЯРНЫЕ

★ Мой эфир

📺 Интересное в СМИ

🎪 Т Фестиваль

📺 Центральное телев...

📺 Юмор от блогеров

☁️ Дождь

🗺️ Путешествия + При...

📺 КВН

📺 Семейные комедии

★ Звезда

КАНАЛЫ ЯНДЕКСА

★ Мой эфир

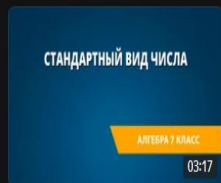
📺 Интересное в СМИ

## Результаты поиска



Видеоуроки математики  
 Повторение изученного в 6 классе. Алгебра 7 класс. Видеоурок #1 (на светлом фоне)

3 сентября



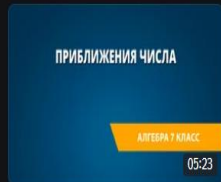
Видеоуроки  
 Стандартный вид числа. Алгебра 7 класс.

2 октября



Видеоуроки  
 Что такое Макарыч

22 августа



Видеоуроки  
 Приближ

2 октября

### 5 класс

- En Английский язык
- 🌱 Биология
- 📍 География
- 💻 Информатика
- 📖 Литература
- 📊 Математика
- 🏠 Обществознание
- 📖 Русский язык
- 📖 История
- 🏆 МХК
- 👤 Научно-популярная программа

0 баллов сегодня

0 дней без пропуска

0 ср 0 чт 0 пт 0 сб 0 вс 0 пн 0 вт

### Математика

<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>7 мая 33. Итоговое повторение. Часть 3</p>	<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>4 мая 31. Итоговое повторение. Часть 1</p>	<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>7 мая 34. Итоговое повторение. Часть 4</p>
<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>6 мая 32. Итоговое повторение. Часть 2</p>	<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>1 мая 28. Нахождение числа по его процентам. Нахождение процентов от числа</p>	<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>3 мая 30. Занимательная математика (часть 3)</p>
<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>1 мая 27. Нахождение числа по его процентам (часть 2)</p>	<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>2 мая 29. Контрольная работа. Среднее арифметическое. Проценты</p>	<p>5 класс</p> <p><math>a) y + 4\frac{7}{11} = 5\frac{8}{15}</math>  <math>b) 2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24</math></p> <p>28 апреля 26. Проценты. Нахождение числа по его процентам (часть 1)</p>

Математика • 1-4 классы

# Математика • 1-4 классы

Актуальные темы

Тематические подборки

Готовые занятия

Математический кружок

Натуральные числа и дроби

Действия с числами

Величины и действия с ними

Текстовые задачи

Элементы геометрии

Элементы алгебры

Работа с информацией

Логика

Подборки по арифметическим действиям

Музыка

Окружающий мир

Класс 1-й 2-й 3-й 4-й

## Интенсив «Я Учитель» 2.0

Приглашаем всех преподавателей на наши бесплатные онлайн-тесты! [Пройти](#) →

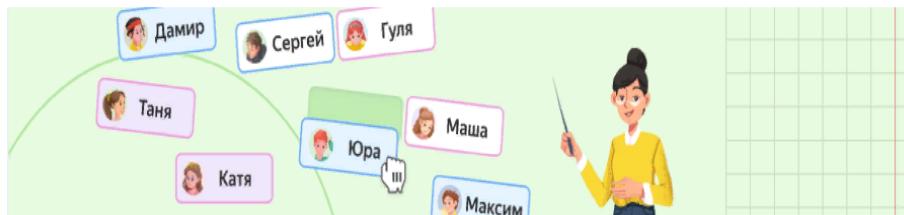
Цифровые компетенции

Профессиональное выгорание

Гибкие навыки успешного современного учителя

Формирование функциональной грамотности учеников

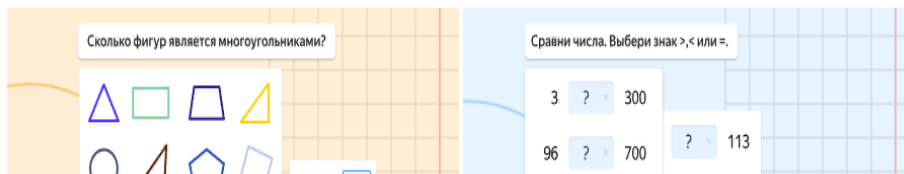
Тематические задания по математике



Игра «День наоборот». Межпредметная подборка ко Дню учителя

[Посмотреть](#)

Готовые занятия на актуальные темы



Чат с классом — Математика

Сегодня

Светлана К. создал(а) чат «Чат с классом — Математика»

Напишите сообщение...



Математика • 1-4 классы

Актуальные темы

Тематические подборки

Готовые занятия

Математический кружок

Натуральные числа и дроби

Действия с числами

Величины и действия с ними

• Текстовые задачи

Элементы геометрии

Элементы алгебры

Работа с информацией

Логика

Подборки по арифметическим действиям

Музыка

Русский язык • 1-4 классы

Окружающий мир

← Математика • 1-4 классы

# Текстовые задачи

## Все темы раздела

### 1. Пропедевтика решения задач

Понятие задачи. Основные компоненты задачи

Работа с рисунком, схемой, краткой записью

### 2. Прямая и обратная задачи

На смысл сложения и вычитания

На разностное сравнение

На смысл умножения и деления

На кратное сравнение

### 3. Простые задачи на сложение

На смысл сложения

Увеличение на (прямая форма)

Увеличение на (косвенная форма)

### 4. Простые задачи на вычитание

На смысл вычитания

Уменьшение на (прямая форма)

Уменьшение на (косвенная форма)

Разностное сравнение

### 7. Простые задачи на стоимость

На нахождение стоимости

На нахождение количества

На нахождение цены

Различные случаи

### 8. Простые задачи на работу

На нахождение работы

На нахождение производительности

На нахождение времени

Различные случаи

### 9. Простые задачи на процесс изготовления товара

На нахождение общего расхода

На нахождение количества предметов

На нахождение расхода на предмет

Различные случаи

### 10. Задачи на движение

Подготовительные задачи

### 12. Составные задачи в 2 действия

Запись решения задачи выражением

Сложение и вычитание

Умножение и деление

Разные арифметические действия

### 13. Составные задачи в 3 действия

Сложение и вычитание

Умножение и деление

Разные арифметические действия

### 14. Составные задачи в 4 и более действий

Сложение и вычитание

### 15. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

Задачи на нахождение третьего слагаемого

### 16. Задачи на нахождение 4-го пропорционального

Задачи на приведение к единице

Математика • 1-4 классы

Музыка

Русский язык • 1-4 классы

Окружающий мир

Числовые компоненты

натуральные числа

Числовые пределы

- В пределах 10
- В пределах 100
- В пределах 1000
- В пределах 1 000 000

Тип умножения

- Табличное
- Вне табличное

Тип действия с задачей

- Решение задачи

← Текстовые задачи

## Простые задачи на умножение На смысл умножения

Задания 15 Готовые занятия 3

Все темы раздела

<p>Выбери верное выражение к задаче</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Вычисли, используя умножение. Запиши ответы на вопросы</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Реши задачу, используя умножение</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Реши задачу двумя способами (литры)</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Отметь правильный рисунок к задаче. Запиши решение задачи с помощью умножения</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Реши задачу (таблица на 2 - 3)</p> <p>Добавить вариант 1 из 1</p>	<p>Реши задачу (кг) (таблица на 2 - 3)</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Рассмотри рисунок и ответь на вопросы (на 10)</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Реши задачу двумя способами (умножение 1)</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>
<p>Реши задачу двумя способами (умножение 0)</p> <p>Добавить вариант 1 из 6</p>	<p>Выбери верное решение задачи (случаи вида 240 - 2, 24 - 20)</p> <p>Добавить вариант 1 из 1</p>	<p>Реши задачу (случаи вида 85 - 7)</p> <p>Добавить вариант 1 из 1</p>	<p>Реши задачу (случаи вида 12 - 43)</p> <p>Добавить вариант 1 из 1</p>	<p>Выбери верное решение задачи (случаи вида 180 - 9)</p> <p>Добавить вариант 1 из 1</p>	<p>Реши задачу (умножение на 10, 100, 1000)</p> <p>Добавить вариант 1 из 1</p>			

## Настройка выдачи

Тип занятия  
Обучающее занятие +

Доступно ученикам -

Ученики приступят  
Сразу после выдачи ▾

Ученики должны сдать  
Без ограничения по времени ▾

Кому выдать +  
Всему 2 «Б» классу

## Таблицы для выполнения различных учебных заданий Выполнение разных арифметических

Добавить комментарий

3 карточки

+ Добавить карточку

Вывести на доску

Заполни таблицу.

1 ...

Заполни таблицу.

2 ...

Заполни таблицу.

3 ...

### Настройка выдачи

Ученики приступят

Выберите...

сразу после выдачи

в эту пятницу после 14:00

выбрать дату и время

Кому выдать

- Всему 1 «Б» классу**
- 1 Азимжанова Сабина
- 2 Бабаханов Ахрорек
- 3 Балахнин Максим
- 4 Володькин Марк
- 5 Голубев Захар
- 6 Грауле Артём
- 7 Гусельников Максим
- 8 Иванова София
- 9 Инжуватов Александр
- 10 Клементьева Екатерина
- 11 Козарцева Юлия
- 12 Королёв Матвей
- 13 Кузнецова Елизавета
- 14 Кузубова Екатерина
- 15 Муравьёва Софья
- 16 Никифорова Екатерина
- 17 Новиков Ярослав
- 18 ...

Готово

Выдать

...



# Успеваемость класса по теме «Текстовые задачи. Понятие задачи»

Журнал

Карточки

Вывести на доску

№	Имя	Попытки				Просмотрено всего, %	Выполнено верно, %	Затрачено времени
		1	2	3	4			
1	Азимжанова Сабина	✓	✓	✗	✗	100	50	05:12
2	Балахнин Максим	✓	✓	✓	✓	100	100	07:09
3	Володькин Марк	✓	✓	✓	✓	100	100	07:20
4	Голубев Захар	✗	✗	✗	✓	100	25	07:58
5	Грауле Артём	✓	✓	✗	✓	100	75	08:37
6	Гусельников Максим					—	—	—
7	Иванова София	✓	✓	✓	✓	100	100	05:17
8	Козарцева Юлия	✓	✓	✓	✓	100	100	07:36
9	Королёв Матвей	✓	✓	✓	✓	100	100	07:49
10	Краснов Андрей	✓	✓	✓	✓	100	100	03:14
11	Кузубова Екатерина	✓	✓	✓	✓	100	100	06:59
12	Муравьёва Софья	✓	✓	✓	✓	100	100	07:59

Азимжанова Сабина

Карточка 3 выполнена неверно

Попытки 3 из 3

Время 01:12



# Успеваемость класса по прошедшим занятиям

Яндекс Учебник

Мои занятия Библиотека Журнал Помощь

Перезвоните мне

2 «Б» класс

Русский язык

Математика

Окружающий мир

Музыка

Учебный год

2020-2021

	Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %							Медали			Задания			Средняя успеваемость
		1	2	3	4	5	6	7	●	●	●	✓	x		
1	Азимжанова Сабина	67	83	50	100	52			1	1	0	19	5	0	65
2	Балахнин Максим	94	68	100	100	100			3	0	1	23	1	0	93
3	Володькин Марк	90	83	75	100	63			1	1	0	22	2	0	80
4	Грауле Артём	100	67	59	100	30			2	0	0	20	4	0	68
5	Голубев Захар	23	28	4	33	56			0	0	0	10	14	0	29
6	Гусельников Максим								0	0	0				
7	Иванова София	100	95	100	90				3	1	0	19	0	0	98
8	Козарцева Юлия		33	88	100				1	0	1	9	0	4	71
9	Королёв Матвей	77	45	91	100	97			1	2	0	21	3	0	82
10	Кузубова Екатерина	90	73	88	100	56			1	0	1	20	4	0	79
11	Муравьёва Софья	90	78	84	100	59			1	0	1	22	2	0	80
12	Никифорова Екатерина	87	67	88	67	59			0	0	1	20	4	0	75
13	Новиков Ярослав	64	72	84	43	26			0	0	0	19	5	0	58
14	Осипова Александра								0	0	0				
15	Остапенко Марина	100	77	100	100	67			3	0	1	23	1	0	88
16	Остатович Артём								0	0	0				
17	Подгорная Вероника	93	73	63	77	59			0	0	1	21	3	0	73
18	Попов иван	83	78	59	100	100			2	0	1	23	1	0	83
19	Продиус Виталий	70	57	25	67	56			0	0	0	16	8	0	54
20	Смирнов Алексей	44	38	21	100	59			1	0	0	18	6	0	46
21	Ходунов Егор	67	72	100	100	67			2	0	1	22	2	0	78
22	Храмцова Милана	97	83	100	100	11			2	2	0	19	1	4	74
23	Шилицына Альбина	100	72	100	100	97			3	1	0	23	1	0	94
24	Шольхова Мариэтта	20	50	41	43				0	0	0	11	8	0	36
25	Краснов Андрей	61	72	100	100				2	0	0	18	1	0	79



# Успеваемость ученика

Марк Володькин

Русский язык

Математика

Окружающий мир

Музыка

Успеваемость  
80%

«Решение простого уравнения с неизвестным слагаемым»

25 сентября

Марк 30 (100%)  
Остальные 26 (87%)

11 сент.

13 окт.

## Журнал

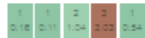
сегодня

Ломаная



9 окт.

Ломаная линия Нахождение длины ломаной, длины звена ломаной



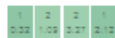
25 сент.

Решение простого уравнения с неизвестным слагаемым



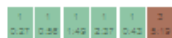
18 сент.

Занятие 18.09.2020



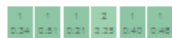
18 сент.


Занятие 18.09.2020



11 сент.





Повторяем названия компонентов и результата действий сложения и вычитания






 Создать занятие





[Завершённые](#) [Выданные 7](#) [Невыданные](#)

[Статистика за год](#)

Название занятия	Статус	Доступно ученикам	
 Ломаная линия Нахождение длины ломаной, длины звена ломаной	Ученики решают	с 09.10	
 Решение простого уравнения С неизвестным слагаемым	Ученики решают		
 Занятие 18.09.2020	Ученики решают		

-  Вывести на доску
-  Скопировать занятие
-  Завершить занятие

zoom

Безопасность  Участники Чат  Демонстрация экрана  Запись  Реакции

Яндекс Учебник

Математика Биология Журнал Поиск

3-й класс

Математика - 1-4 классы

Музыка

Русский язык - 1-4 классы

Окружающий мир

Последние задания

### Простые задачи на умножение На смысл умножения

Задания: 1 | Показать ответы: 3

Выбор верное выражение задачи	Венчик испекла печенья. Записал сколько печенья	Рыба жарит картошку	Рыба жарит картошку (вариант)	Открыть травяной росы росы росы росы росы росы	Рыба жарит картошку (вариант 2)	Рыба жарит картошку (вариант 3)	Рыба жарит картошку (вариант 4)	Рыба жарит картошку (вариант 5)
Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ

Рыба жарит картошку (вариант 6)	Выбор верное выражение задачи (вариант 7)	Рыба жарит картошку (вариант 8)	Рыба жарит картошку (вариант 9)	Выбор верное выражение задачи (вариант 10)	Рыба жарит картошку (вариант 11)
Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ	Добавить ответ

Вычисли, используя умножение. Запиши ответы на вопросы.

Сколько ног у двух аистов?

Сколько ног у шести аистов?

Сколько ног у семи аистов?

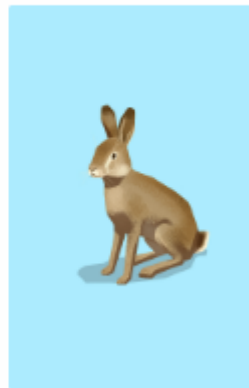


Вычисли, используя умножение. Запиши ответы на вопросы.

Сколько ног у двух зайцев?

Сколько ног у трёх зайцев?

Сколько ног у пяти зайцев?



Вариант карточки 1 из 6

Navigation bar with icons for different cards. Two red arrows point to the first and second icons.



zoom

Zoom meeting controls: Безопасность, Участники (1), Чат, Демонстрация экрана, Запись, Реакции



# 1 класс

## тема «Действия с числами»

Фронтальная работа на уроке

Вычисли. Собери пазл.

$4+5$	$4+3$	$2+3$
$5+3$	$1+1$	$5-1$
$7-6$	$2+1$	$8-2$



Яндекс Учебник



Реши задачу двумя способами.

В каждом пакете по 2 литра сока. Сколько литров сока в 3 таких пакетах?

1 способ:

$$2 + 2 + 2 = 6 \text{ (л)}$$

Ответ: 6 литров.

2 способ:

$$2 \cdot 3 = 6 \text{ (л)}$$

Ответ: 6 литров.



Посмотреть ответ

## Реши по образцу

Реши задачу двумя способами.

Для школьного обеда в каждой кастрюле сварили по 4 литра супа. Сколько литров супа в 3 таких кастрюлях?

1 способ:

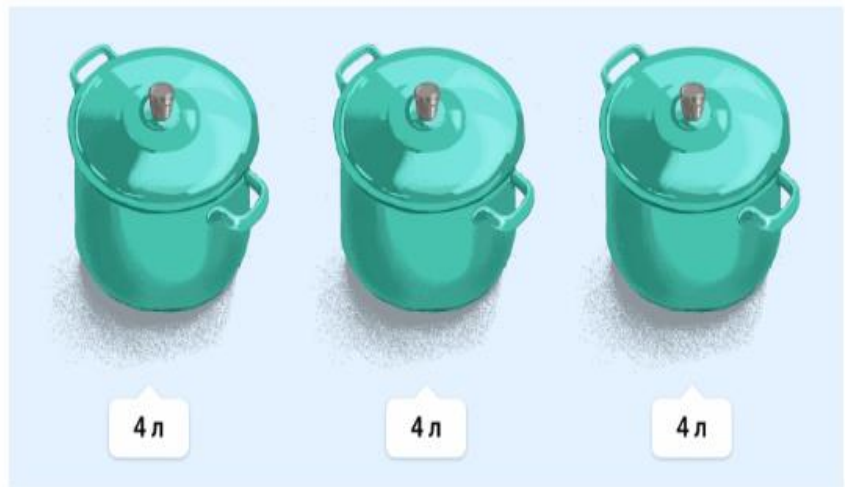
$$\square + \square + \square = \square \text{ (л)}$$

Ответ:  литров.

2 способ:

$$\square \cdot \square = \square \text{ (л)}$$

Ответ:  литров.







# Устный счёт

## Текущий контроль

Вычисли.

$4 + 6 = \square$

$8 - 1 = \square$

$5 - 0 = \square$

$6 - 6 = \square$

$8 - 5 = \square$

$7 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 - 4 = \square$

Итоговое повторение за 1 класс. Базовый уровень. — Яндекс.Учебник

svet.colesnickova2017

1. Сколько треугольников на рисунке?

2. Сколько квадратов на рисунке?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Передаём ученику управление экраном

Безопасность Участники 1 Чат **Демонстрация экрана** Запись Реакции



# Яндекс Учебник



**Спасибо за внимание!**

# Использование электронной тетради Skysmart в онлайн обучении

Банчужная Наталия Николаевна  
учитель математики

# Что представляет собой ИНТЕРАКТИВНАЯ ТЕТРАДЬ

Выберите  
тему

Тренажер для подготовки  
к ЕГЭ и ОГЭ

Для каждого ученика  
генерируем свои варианты  
по русскому языку и  
математике.



Летний марафон для подготовки  
к новому учебному году

Ученики смогут  
подготовиться к новому  
учебному году и вспомнить  
пройденный материал.



или  
выберите  
предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

История России

Всемирная история

Обществознание

История

География

Нет моего предмета

Какой класс?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

11

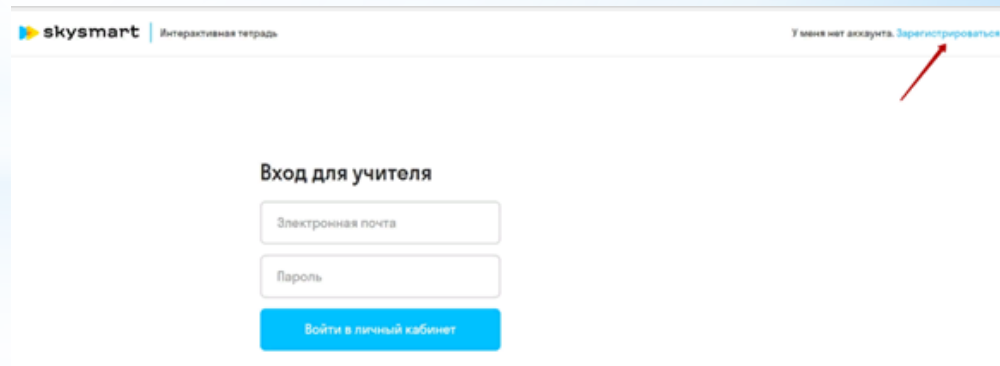
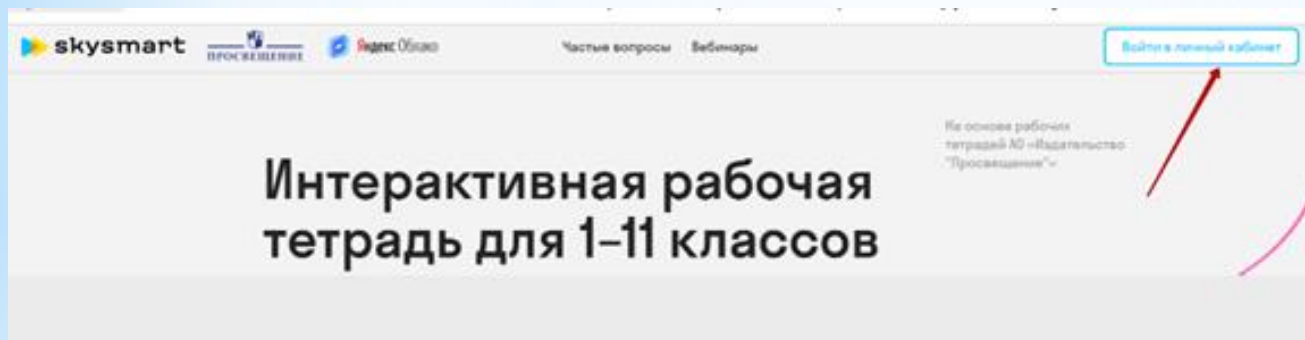
## Интерактивные рабочие тетради с заданиями по школьной программе

### Основные характеристики интерактивной тетради:

- свободный доступ;
- учителя могут за 5 минут отправить своим ученикам задания (в виде ссылки) в привычных мессенджерах — в чатах ВКонтакте и WhatsApp;
- ученики могут решать задания с любого доступного устройства (компьютер, планшет, телефон);
- автоматическая проверка или проверка заданий учителем;
- результат активности учеников доступен учителю моментально.

# Как начать работать с платформой преподавателю

## 1. Зарегистрируйтесь в системе, чтобы сохранить результаты в одном месте!



Перейдите на сайт: <https://edu.skysmart.ru/>

# 2. Отправьте задание ученикам

Выберите тему

Тренажер для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

Для каждого ученика генерируем свои варианты по русскому языку и математике.



Летний марафон для подготовки к новому учебному году

Ученики смогут подготовиться к новому учебному году и вспомнить пройденный материал.



или выберите предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

История России

Всемирная история

Обществознание

История

География

Нет моего предмета

Какой класс?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

11

Какой класс?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

11

Выберите тетрадь

АО "Издательство «Просвещение»"



Рабочая тетрадь. Математика. к УМК Дорофеева



Раб. тетрадь к УМК Никольского С.М.



Раб. тетрадь к УМК Мерзляка А.Г.



Подготовка к ВПР 6 класс

Нет моего учебника

Напишите нам



ЕГЭ. Математика, профильный уровень 11 класс



ЕГЭ. Математика, профильный уровень

• №1 Текстовая задача

- №2 Графики и диаграммы
- №3 Решётка и координаты
- №4 Вероятность
- №5 Уравнения
- №6 Планиметрия
- №7 Производная
- №8 Стереометрия
- №9 Вычисления
- №10 Задача с прикладным

### №1 Текстовая задача

Выбрать все

- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача
- Задача

Срок сдачи до

Завтра

20:00

Время на решение

45 минут

Не показывать ответы

Создать задание

### Как отправить задание ученикам

Скопируйте ссылку и отправьте её ученикам любым удобным способом: чат во Вконтакте, Whatsapp, Viber, электронная почта.

[edu.skysmart.ru/student/sapabapari](https://edu.skysmart.ru/student/sapabapari)

Скопировать

Когда учащиеся выполнят задания их результаты появятся здесь

# Что делать, если вы не нашли нужные материалы

Обществознание **Физика** Информатика История России

Литература Биология Химия География Окружающий мир

Всемирная история

Нет моего предмета

7 8 **9** 10 11

АО "Издательство «Просвещение»"

**ТЕСТЫ**  
**ФИЗИКА**

Нет моего учебника

Напишите нам

# 3. Переименуйте задание, чтобы идентифицировать класс и тему

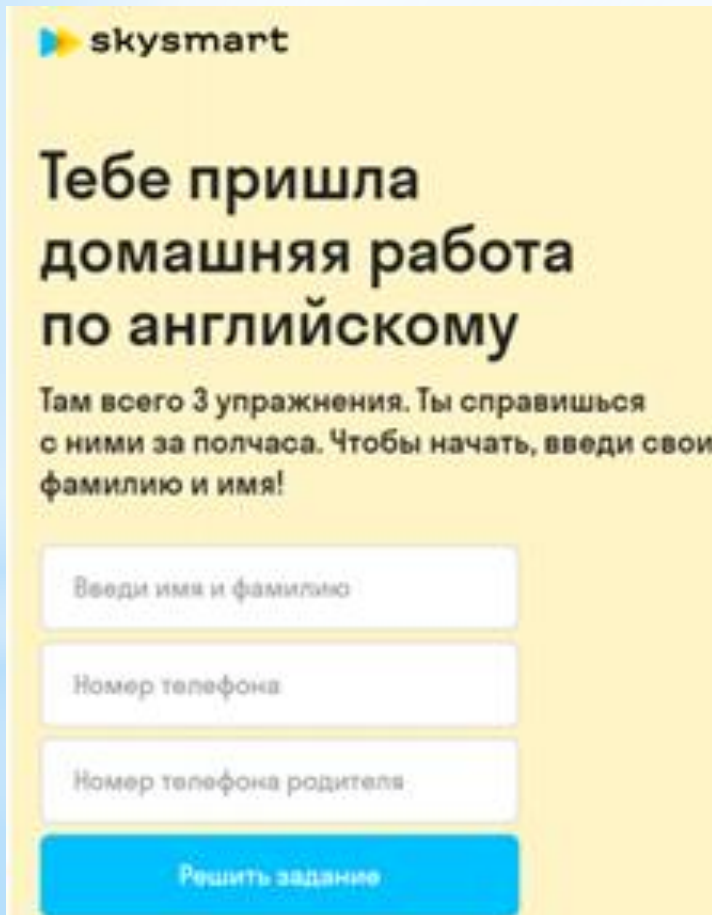
**Задание на повторения №1** [Сохранить](#)

ЕГЭ. Математика, профильный уровень - 3 упражнения

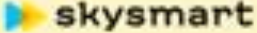
Время на решение 45 минут	Срок сдачи до 31 мая, 20:00	Правильные ответы Скрыты после решения
------------------------------	--------------------------------	---

[Предпросмотр](#) [Переименовать](#) [Удалить задание](#)

# Когда ученик получил задание...



The image shows a notification card from Skysmart. At the top left is the Skysmart logo, which consists of a blue play button icon followed by the text 'skysmart'. Below the logo, the main message is written in large, bold, black text: 'Тебе пришла домашняя работа по английскому'. Underneath this, a smaller line of text explains: 'Там всего 3 упражнения. Ты справишься с ними за полчаса. Чтобы начать, введи свои фамилию и имя!'. The card contains three input fields: the first is for 'Введи имя и фамилию', the second for 'Номер телефона', and the third for 'Номер телефона родителя'. At the bottom of the card is a prominent blue button with the white text 'Решить задание'.

 skysmart

**Тебе пришла домашняя работа по английскому**

Там всего 3 упражнения. Ты справишься с ними за полчаса. Чтобы начать, введи свои фамилию и имя!

Введи имя и фамилию

Номер телефона

Номер телефона родителя

**Решить задание**

# 4. Посмотрите первые результаты учеников

\* Войдите на сайт <https://edu.skysmart.ru/> , используя логин и пароль.

Статистика по классу [Как мы считаем баллы оценки?](#)









13	13	95 <sub>/100</sub>
Начали делать	Закончили делать	Средний балл

**+** Добавить задание

Задание от 30 мая, 15:51  
ЕГЭ. Математика, профильный уровень - 11 класс

Задание от 17 мая, 19:10  
ОГЭ. Математика - 9 класс

Учащиеся	Баллы	Оценка	
Анастасия Ченцова	94	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Гилязев Даниил	94	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Гуреев Артём	100	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Канке Даниил	100	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Катя кондратьева	100	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Ксения Яковлева	100	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Макар Голубев	100	5	 <a href="#">Подробнее</a>
Павел Старцев	61	4	 <a href="#">Подробнее</a>

**Зарегистрируйтесь в системе, чтобы хранить результаты в одном месте!**

# Экономим время и ресурсы с Skysmart

- \* Как найти интерактивные тетради:  
<http://skyeng.ru/go/skysmartweb>
- \* Вебинары в помощь учителю:  
<https://skysmart.ru/distant/webinar/>
- \* Ответы на часто задаваемые вопросы:  
<https://skysmart.ru/distant/faq/>
- \* Телефон поддержки (круглосуточно): 8 800 333-23-42
- \* Также обратите внимание на полезные ресурсы издательства «Просвещение»

**Спасибо за внимание!**