

Яндекс Учебник

Яндекс.Учебник

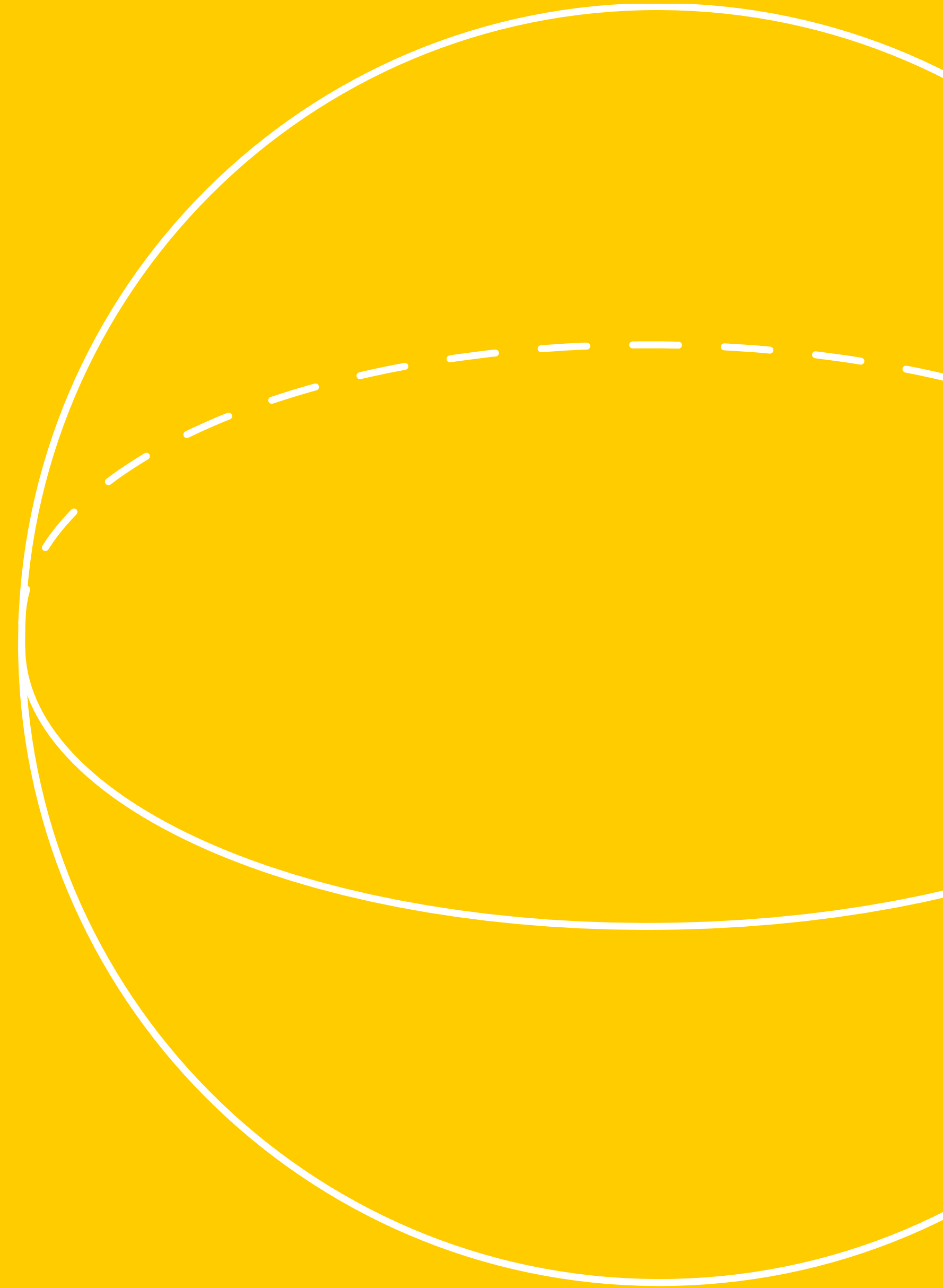


123.ya.ru

Содержание

- > Что такое Яндекс.Учебник?
- > Образовательные проекты Яндекса 2020–2021
- > Программа развития учителей
Я Учитель

Что такое Яндекс.Учебник

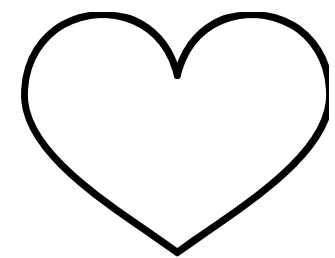


Яндекс.Учебник — это бесплатная платформа для обучения основным школьным предметам

Яндекс.Учебник позволяет учителю:

- > отслеживать прогресс учеников,
- > общаться со всем классом и отдельными учениками,
- > выдавать задания из богатой и постоянно пополняющейся библиотеки,
- > быстро готовиться к урокам.

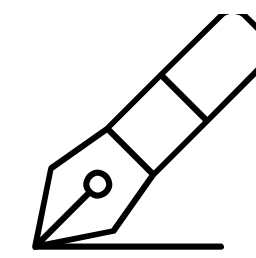
О Яндекс.Учебнике



Бесплатен
для учителей
и учеников



Легко интегрировать
в любую школу РФ



Материалы
разрабатываются
с учетом ПООП
и ФГОС НОО и ООО

Структура Яндекс.Учебника

Яндекс.Учебник

Начальная школа

Русский Язык

Математика

Окружающий мир

Уроки музыки

Средняя школа

Математика (5–6 кл.)

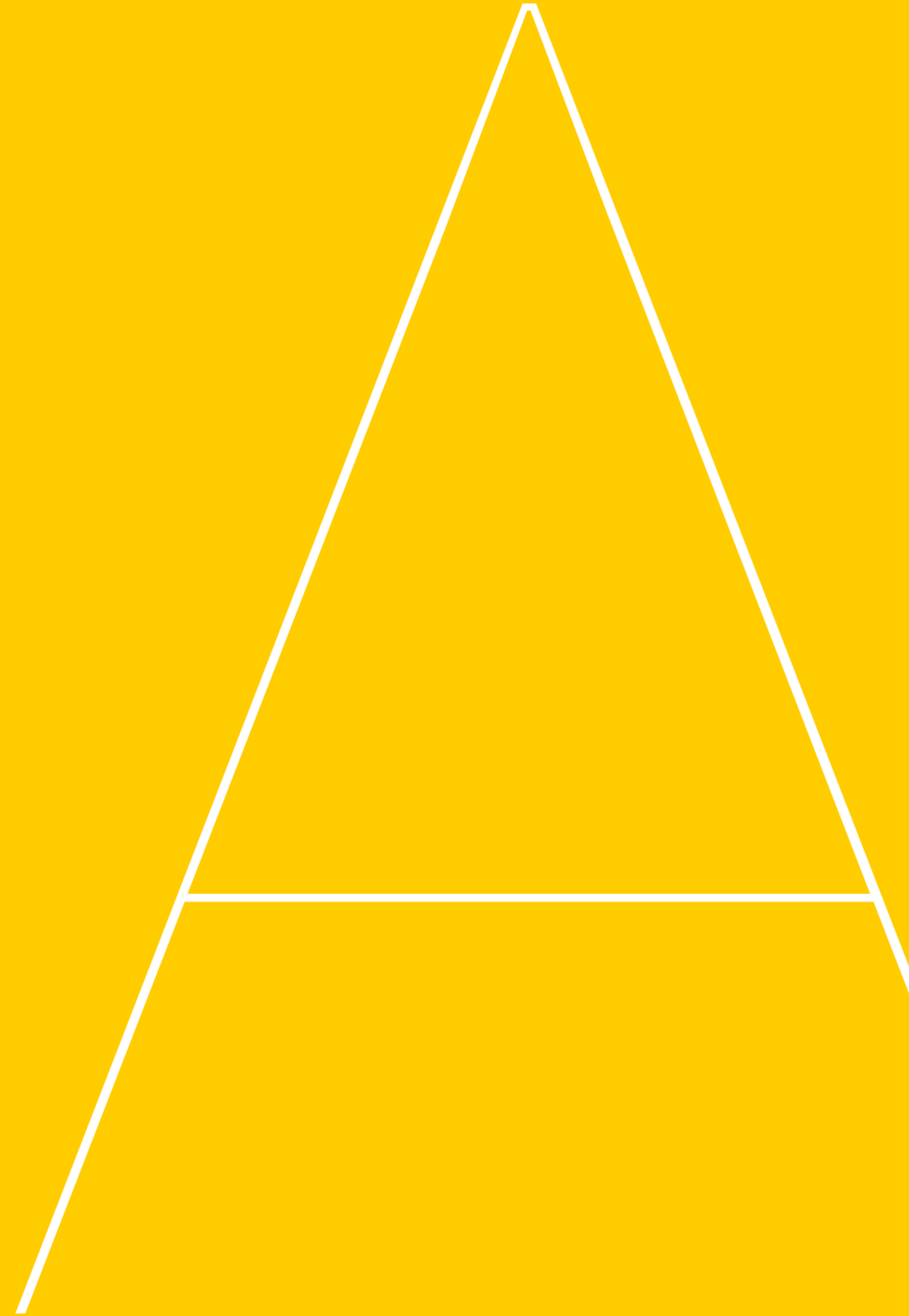
Алгебра (7 кл.)

Русский Язык (5–6 кл.)

Информатика (7 кл.)

Уроки музыки (5–8 кл.)

Задания
Яндекс.Учебника
для начальной школы



Современный мир в задачах

Наряду с классическими заданиями в Яндекс.Учебнике есть задачи, которые показывают связь математики с современным миром.

Содержание таких задач расширяет кругозор детей и знакомит их с достижениями научного и технического прогресса.



Реши с помощью выражения.

Платформа «Моликпак» — первая в России морская нефтедобывающая платформа ледового класса, установленная в Охотском море. На ней добывают 630 000 баррелей нефти в неделю. Сколько баррелей нефти добывают на платформе каждые 10 дней?

? ? = (б.)

Ответ: на платформе каждые 10 дней добывают баррелей нефти.

* Баррель — мера объёма сыпучих веществ и жидкостей, равная «бочке».



Математика вокруг нас

Задания покажут детям, что математика окружает нас повсюду, а умение считать пригодится и за пределами класса.

Такие задания повышают учебную мотивацию, потому что отвечают на вопрос «Зачем нужна математика?».



Реши задачу, заполняя таблицу.

Математика на кухне.

Чтобы приготовить что-нибудь вкусное, нужно знать рецепт. Но иногда рецепт приходится менять: например, если нужно приготовить больше или меньше, чем обычно. Математика поможет точно всё рассчитать.

В рецепте молочной гречневой каши на 6 порций нужно взять: 300 г гречневой крупы, 600 мл воды, 600 мл молока, 6 г соли и по 18 г масла и сахара. Сколько нужно взять этих продуктов для приготовления 4 порций?

| порций | крупы | вода | молоко | соль | масло | сахар |
|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 6 | 300 г | 600 мл | 600 мл | 6 г | 18 г | 18 г |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> г | <input type="text"/> мл | <input type="text"/> мл | <input type="text"/> г | <input type="text"/> г | <input type="text"/> г |
| 4 | <input type="text"/> г | <input type="text"/> мл | <input type="text"/> мл | <input type="text"/> г | <input type="text"/> г | <input type="text"/> г |

Карточка как тренажер



Дети учатся

Задания Яндекс.Учебника формируют предметные и метапредметные умения.

1. 3 попытки — ребёнок не боится ошибиться.
2. Обратная связь сразу — понятно, куда двигаться.
3. Верный ответ — в случае ошибки можно узнать правильное решение.

← Назад

Георгий Я.

Я Перемести автомобилиста и велосипедиста на схеме и ответь на вопрос.

Из двух посёлков, расстояние между которыми 20 км, одновременно в разных направлениях выехали автомобилист и велосипедист. Скорость велосипедиста – 10 км/ч, а автомобилиста – 50 км/ч. Покажи, где будут автомобилист и велосипедист через 2 часа.



Как изменилось расстояние между автомобилистом и велосипедистом?

Расстояние между автомобилистом и велосипедистом

🤔 Попробуй еще раз! ✕

1 2 | Ответить

↑
2

↑
1

↑
3

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Яндекс Учебник

Новый режим: проверочная работа

| | Время | Количество попыток | Обратная связь от системы |
|--------------------|--|--|--|
| Обучающее занятие | Без ограничения. С возможностью дедлайна | Три попытки | После каждой попытки |
| Проверочная работа | Строго ограничено таймером (от 5 до 60 мин.) | Неограниченное количество, засчитывается последняя | После завершения времени на выполнение |