

Онлайн занятия
ЦПМ, Яндекса и Ассоциации победителей олимпиад

Онлайн школа ЦПМ и Яндекса

Начальная школа

- Задания по всей школьной программе в Яндекс.Учебнике (математика, русский язык)
- Автопроверка заданий для учителя, простая статистика
- Курс по окружающему миру от ЦМП
- Методические рекомендации учителям

Средняя школа

- Трансляции уроков по всей программе на Яндекс.Эфире, полная онлайн-школа 5-11 классы
- Задания по ОГЭ и ЕГЭ с персональными рекомендациями на Яндекс.Репетиторе

Дистанционные уроки на Яндекс.Учебнике (запуск до конца марта)

- Онлайн трансляция учителя, возможность трансляции рабочего стола
- Чат с учениками

Яндекс.Учебник – математика и русский язык

<https://123.ya.ru/>

уравнение

Готово

Задания по школьной программе

Ученики	1	2	3	4
1. Афанасьев Андрей	2 0:40	3 0:18	1 0:27	1 0:18
2. Афинагенов Максим	2 1:15	3 1:40	3 0:54	2 0:31
3. Волотилев Сережа	2 0:32	3 1:16	2 0:20	1 0:36
4. Волынина Маша	1 0:33	1 0:20	1 0:29	1 0:20

Простая статистика для учителей

Окружающий мир от ЦПМ

Окружающий мир

[1 класс](#)

[2 класс](#)

[3 класс](#)

[4 класс](#)



О курсе

Как пользоваться материалами курса

Над курсом работали

1 класс. Мир живого

Животные, растения, грибы, бактерии, вирусы и лишайники.

2 класс. Мир неживого

Разнообразие материалов, их получение и использование. Карты.

3 класс. Тело человека

Семь систем органов. Органы чувств. Правила гигиены.

4 класс. Физические и химические явления

Космос, вода, воздух, электричество, магнетизм, свет, тепло, тяжести.



Центр
Педагогического
Мастерства

ЕТИ И НАУКА

Яндекс.Репетитор

<https://repetitor.yandex.ru/>

The screenshot displays the Yandex.Repetitor website interface. At the top, there is a navigation bar with the site name and links for 'EGЭ', 'OGЭ', 'ПДД', and 'Материалы'. A user profile icon is visible in the top right corner. Below the navigation bar, the page title is 'EGЭ > √x Математика (базовый уровень)'. The main content area features a section titled 'Тренировочные варианты для подготовки к EGЭ-2020'. It includes a description: 'Все задания очень похожи на те, что используются на EGЭ. Их составляют эксперты, в том числе авторы «СтатГрада».' There are filters for 'Все авторы' and '2020 год'. A row of buttons shows 'Вариант 46' (highlighted) and numbers 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 37, 36, 35, 34, 33, 32. Below this, it says 'Ещё 31 вариант'. To the right is an illustration of a blue folder with a red pencil. Below the main section, there is a 'Рекомендованные задания' section with a note: 'Наш умный алгоритм рекомендует задания на темы, которые вам стоит подтянуть к экзамену.' It shows 'Решено 3 задания из 50 (верно - 67%)'. A specific task is displayed: '3. Задание #T1522' with a green checkmark and the text 'Задание было решено верно'. The task asks to find the value of the expression $\frac{13}{\sin^2 38^\circ + \sin^2 128^\circ}$. The user has entered '13' in the input field, and the system has marked it as 'Верно'. There are buttons for 'Проверить ответ', 'Следующее задание', and 'Показать разбор и ответ'. To the right of the task, there is a statistics panel showing '2 балла сегодня' and '1 день без пропуска'. A bar chart shows scores for the days of the week: 0 for Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, and Sunday, and 2 for Monday. Below the statistics, there is a section for 'Настройте рассылку, чтобы сразу узнавать о появлении новых тестов по нужным предметам' with a 'Подписаться' button. At the bottom, there is a 'Каталог заданий EGЭ-2020' section with a note: 'Чтобы потренироваться справиться с заданиями определённого типа, выберите нужную тему. Номера тем соответствуют номерам заданий в варианте EGЭ.' and an 'Открыть форму' button.

- 700 вариантов ОГЭ и ЕГЭ
- Автоматическая проверка ответов
- Создание собственных вариантов
- Персональные рекомендации по подготовке
- Личная статистика и отслеживание прогресса

Трансляции уроков на Яндекс.Эфире

<https://efir.yandex.ru/>

The screenshot displays the Yandex.Efir website interface. At the top, there is a navigation bar with the Yandex logo and the text "Яндекс.Эфир". Below this, there are several menu items: "Передача, канал", "Найти", "Что посмотреть", "Телеканалы", "Фильмы", "Сериалы", "Мультфильмы", "Спорт", "Блогеры", "Музыка", "Игры и Киберспорт", "КиноПоиск HD", and "События". The main content area features a video player showing a woman in a blue patterned top speaking. The video player has controls for "Ранее 08:13", "С начала", "11:34", and "Далее". Below the video player, there is a section titled "Алгебра 6 класс" and "Сейчас в эфире". To the right of the video player is a chat window titled "Чат трансляции" with several user avatars and a text input field. Below the chat is a section titled "Смотрите также" with a thumbnail for "МХК 6 класс" and "Учитель: Хиль Эдуард".

- 8 каналов с уроками
- 3-5 уроков в каждом классе в рабочие дни
- Основные предметы

Дистанционные уроки на Яндекс (бетта-версия)

The screenshot displays the Yandex Learning interface. On the left, the 'Яндекс Учебник' (Yandex Learning) logo is visible. The main content area shows 'Задания 4 «а» класса' (Assignments 4 'a' class) with buttons for 'Русский язык' (Russian language) and 'Математика' (Mathematics). Below this, there is a yellow bar with a plus sign and the text 'Новое задание' (New assignment). A table lists assignments with columns for '№' (Number), 'Тема занятия' (Lesson topic), and 'Статус' (Status). The first row shows '17 Итоговое домашнее задание к 24 мая 2019 года.' (Final homework assignment for May 24, 2019). A video player is embedded in the bottom left, showing a woman speaking. On the right, a chat window is open, showing messages from 'Ирина Савицкая', 'Денис Власов', and 'Николай Щеглов'. The chat includes a date separator '29 April 2018' and a video call icon with a red 'X' and the text '28.03-01.04'. The chat window also shows a date separator '30 April 2018' and a message from 'Анна Г. Админ' (Anna G. Admin) asking 'Дети, кто еще не слышит?' (Children, who still can't hear?).

- Трансляция видео от учителя
- Трансляция экрана учителя
- Чат с классом
- Голосовые сообщения от детей

Запуск до конца марта

Курсы математическая вертикаль и функциональная грамотность

- Геометрия (7 класс)
- Геометрия (8 класс)
- Алгебра (7 класс)
- Алгебра (8 класс)
- Статистика и вероятность

Курсы от АПО и ЦПМ по развитию таланта

1. Платформа ЦО Коалиция (school-olymp.ru)
2. Онлайн-курсы для учителей и обучающихся edu.olimpiada.ru