



ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА САЙТЕ ГМЦ

На сайте Городского методического центра размещены материалы для организации дистанционного обучения по учебным предметам.

<https://mosmetod.ru/sh404sef-custom-content/materialy-dlya-organizatsii-distantsionnogo-obucheniya.html>

The image shows two screenshots of the website of the City Methodological Center (GMC). The top screenshot displays the main page with a navigation menu (Главная, Проекты, Конкурсы, Методическое пространство, Документы, О центре, План работы, Контакты) and a grid of featured activities: "НЕ ПРЕРВЕТСЯ СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ 2020", "НА ПУТИ К ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ 75", "ДИСТАНЦИОННАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ", "СУББОТЫ МОСКОВСКОГО ШКОЛЬНИКА В ГМЦ", "УЧЕБНЫЙ ДЕНЬ В МУЗЕЕ", "ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИКТАНТЫ", "НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ", "УРОК В МОСКВЕ", and "УРОК-КРУЖОК". A sidebar on the right lists "ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ" including dates and details of various competitions and seminars.

The bottom screenshot shows a specific page titled "Дистанционное и электронное обучение" (Distance and electronic learning). It features a navigation menu, a search bar, and a prominent red button for "Поддержка online 24/7" with the phone number "+7 (495) 276-04-20". The main content area is titled "Материалы для организации дистанционного обучения" (Materials for organizing distance learning) and includes text about video materials available for various subjects like mathematics, physics, and literature. A list of subjects for initial general education (1-4 classes) is provided at the bottom.

МАТЕРИАЛЫ РЭШ



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России, информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

<http://resh.edu.ru>

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Главная / Учебные предметы /

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1 КЛАСС

2 КЛАСС

3 КЛАСС

4 КЛАСС

5 КЛАСС

Содержание курса
(6 - 11 классы)

РАЗДЕЛ 1. ЧЕЛОВЕК В СОЦИАЛЬНОМ ИЗМЕРЕНИИ

РАЗДЕЛ 2. БЛИЖАЙШЕЕ СОЦИАЛЬНОЕ ОКРУЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 3. ДРУЖБА И СОТРУДНИЧЕСТВО

РАЗДЕЛ 4. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО

РАЗДЕЛ 5. МЕДИА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Главная / Учебные предметы /

РУССКИЙ ЯЗЫК

1 КЛАСС

2 КЛАСС

3 КЛАСС

4 КЛАСС

5 КЛАСС

Содержание курса
(1 - 11 классы)

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РУССКОМ ЯЗЫКЕ

РАЗДЕЛ 2. ФОНЕТИКА

РАЗДЕЛ 3. ОРФОЭПИЯ

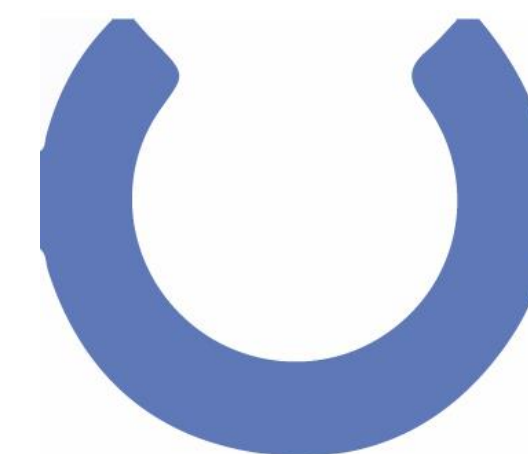
РАЗДЕЛ 4. ГРАФИКА

РАЗДЕЛ 5. МОРФОЛОГИЯ

ОТКРЫТОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«Открытое образование» - современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах. Платформа создана Ассоциацией "Национальная платформа открытого образования", учрежденной ведущими университетами – МГУ им. М.В. Ломоносова, СПбПУ, СПбГУ, НИТУ «МИСиС», НИУ ВШЭ, МФТИ, УрФУ и Университет ИТМО.

<https://openedu.ru/>



открытое образование



519 [бесплатных курсов](#) по разным направлениям подготовки



БИБЛИОТЕКА
МЭШ

«Московская электронная школа» – это образовательная платформа, содержащая современные электронные учебные материалы, созданные учителями и профессиональными разработчиками образовательного контента.

В библиотеке МЭШ в свободном доступе размещены электронные сценарии уроков, тесты, учебные пособия, художественная литература, фото- и видеохроника, аудиозаписи и многое другое.

<http://uchebnik.mos.ru>

Subject	Title	Author	Date	Stages	Views	Rating
ЛИТЕРАТУРА	В.П. Астафьев. "Фотография, на которой меня нет". Сл...	Кадиева Ирина Константино...	31.03.20	11 этапов	46	4.7 (6)
ЛИТЕРАТУРА	Крепостное право в рассказе И.С. Тургенева "Муму"	Сырчина Елена Владимировна	31.03.20	12 этапов	313	4.6 (81)
ЛИТЕРАТУРА	«Повесть о Капитане Копейкине»	Арсеничева Елена Александр...	30.03.20	8 этапов	130	4.2 (15)
ЛИТЕРАТУРА	Р. Л. Стивенсон. Баллада "Вересковый мёд"	Николаева Елена Владимировна	30.03.20	9 этапов	48	4.7 (7)
ЛИТЕРАТУРА	Мир баллады Роберта Стивенсона "Вересковый мед"	Головня Ольга Васильевна	30.03.20	12 этапов	137	4.8 (9)
ЛИТЕРАТУРА	Урок "Расс Чехо	Куз	29.03.20	52		
БИОЛОГИЯ	Тип Членистоногие. Их строение, многообразие и значение	Морозова Екатерина Алекс...	21.11.19	11 этапов	397	4.5 (16)
ИСТОРИЯ РОССИИ	Трудовой подвиг народа в Великую Отечественную войну.	Мусаренкова Алла Михайловна	19.11.19	11 этапов	53	4.0 (5)
МАТЕМАТИКА	Деление натуральных чисел	Омельяненко Юлия Сергеевна	19.11.19	11 этапов	311	3.5 (18)
БИОЛОГИЯ	Растительная клетка	Федоров Егор Юрьевич	19.11.19	8 этапов	424	4.3 (14)
БИОЛОГИЯ	Витамины, их роль в организме человека	Смирнова Людмила Никола...	15.11.19	11 этапов	237	4.0 (12)
ФИЗИКА	#Департаментымоск...	Копачева Елена Викторовна	14.11.19	10 этапов	127	2.8 (6)
ИНФОРМАТИКА	Электрофизиология. Электрическая активность мозга	Алефиренко Евгения Александр...	13.11.19	7 этапов	64	4.6 (12)
БИОЛОГИЯ	Итоговое обобщение по курсу. Биология 5 класс	Ковалева Галина Владимиро...	11.11.19	12 этапов	159	4.3 (11)

УЧИМСЯ ВМЕСТЕ



Уроки, для которых нет расстояний и границ.

В прямом эфире «Московского образовательного телеканала» учителя проводят уроки по всем учебным предметам, отвечают на вопросы зрителей в реальном времени, организуют образовательные викторины.

<https://mosobr.tv/releases/225>

MOSOBR.TV Телепрограмма Архив Обратная связь

<p>19.03.2020 Математика, 4 класс, тема: «Алгоритмы деления многозначного числа на двузначное число»</p>	<p>23.03.2020 Окружающий мир, 1 класс, тема: «Если хочешь быть здоров, закаляйся! Здоровая пища»</p>	<p>26.03.2020 Литературное чтение, 1 класс, тема: «Потешки, небылицы. Рифмы Матушки Гусыни»</p>	<p>26.03.2020 Математика, 3 класс, тема: «Приёмы устных вычислений вида 260+310, 670-140»</p>
<p>26.03.2020 Русский язык, 4 класс, тема: «Правописание глаголов в прошедшем времени»</p>	<p>25.03.2020 Телевикторина «Занимательная информатика»</p>	<p>27.03.2020 Окружающий мир, 3 класс, тема: «Золотое кольцо России»</p>	<p>30.03.2020 Русский язык, 1 класс, тема: «Что такое предложение?»</p>

ЗАДАНИЯ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ

Учи.ру —
 российская интерактивная
 образовательная онлайн-
 платформа,
 Где представлены задания в
 интерактивной форме по
 различным учебным
 предметам.

<https://uchi.ru/>

Учи.ру — интерактивная образовательная онлайн-платформа

5 000 000 учеников

Вход

логин

пароль

Войти

Регистрация

Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС и ПООП

Предметы	Классы	Предметы	Классы
Математика	1 - 6	География	5 - 7
Алгебра	7 - 11	Биология	5 - 6
Русский язык	1 - 9	Обществознание	5
Английский язык	1 - 11	Физика	7
Окружающий мир	1 - 4	История	5
Программирование	1 - 4	Химия	8

Онлайн-школа Фоксфорд

Фоксфорд — онлайн-школа для учеников 1–11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с учителем школьники готовятся к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

Более **280 000** выпускников «Фоксфорда» поступили в лучшие вузы России

<https://foxford.ru>



Олимпиады

Готовим победителей олимпиад
— от школьного уровня до ВсОШ

1-11 класс



Улучшить оценки

И повысить средний балл

1-11 класс



Узнать больше

Если школьных знаний недостаточно

1-11 класс

Лекториум

На платформе Лекториума размещаются массовые открытые онлайн-курсы (MOOK). Работа с программами по поступлению в вуз и профориентации школьников, специализации студентов и повышению квалификации специалистов и школьных учителей. Сейчас на платформе бесплатно обучаются 245 000 пользователей.

Более **5000** видеолекций и **100** онлайн-курсов, которые можно использовать для самообучения или для организации дистанционного обучения в школе и вузе.



ШКОЛЕ И УЧИТЕЛЯМ

Познакомьтесь с рекомендациями по использованию ресурсов Лекториума для дистанционного обучения. Выберите курсы из нашей подборки и каталога

[ПЕРЕЙТИ →](#)



ВУЗАМ

Познакомьтесь с рекомендациями по работе с ресурсами Лекториума и подборкой курсов для использования в дистанционном обучении

[ПЕРЕЙТИ →](#)



РОДИТЕЛЯМ

Выбирайте курсы по школьной программе и для совместного досуга. Составьте для ребенка программу самообучения или проходите курсы вместе

[ПЕРЕЙТИ →](#)



ШКОЛЬНИКАМ И СТУДЕНТАМ

Выбирайте курсы сами, знакомьтесь с новыми учителями и откройте для себя знакомые предметы с необычной стороны

[ПЕРЕЙТИ →](#)

<https://www.lektorium.tv/>

КУРСЫ НА ПЛАТФОРМЕ COURSERA

Coursera предоставляет универсальный доступ к лучшему в мире образованию, сотрудничая с ведущими университетами и организациями, предлагая курсы онлайн.

Каждый курс на Coursera преподается лучшими преподавателями из университетов и компаний мирового уровня, так что вы можете узнать что-то новое в любое время и в любом месте. Сотни **бесплатных курсов** дают вам доступ к видеолекциям по требованию, домашним заданиям и дискуссионным форумам сообщества.









<https://www.coursera.org/>

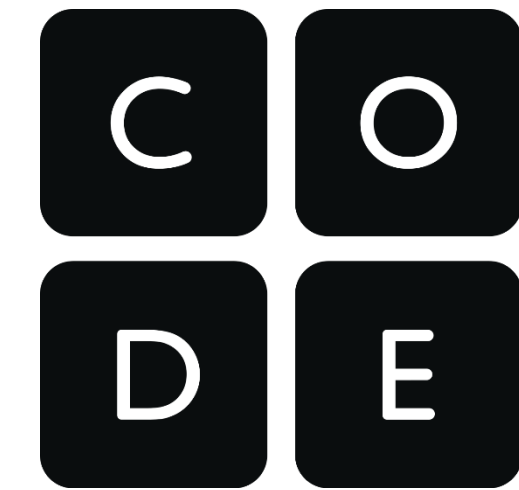
КУРСЫ НА ПЛАТФОРМЕ STEPİK

Stepik — образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов. Разработка алгоритмов адаптивного обучения, бесплатное сотрудничество с авторами MOOC, помощь в проведении олимпиад и разработке программ переподготовки. Цель — сделать образование открытым и удобным.

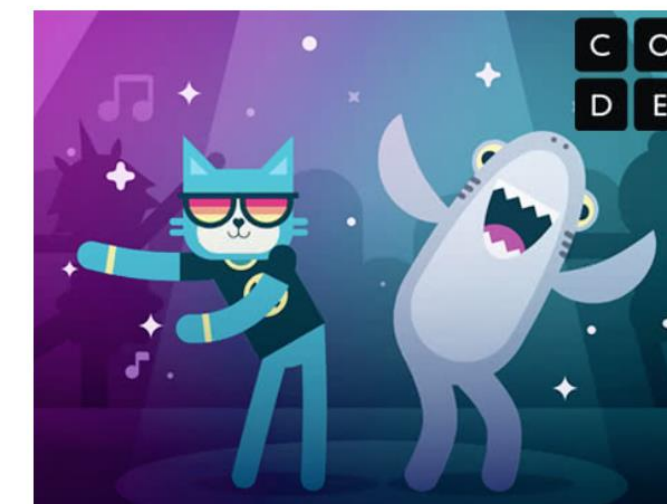
<https://stepik.org/catalog>

 <p>Bioinformatics Institute Генетика и геномика популяций</p> <p>1.9K 5.0</p>	 <p>Михаил Густокашин, Comp... Python для решения практических задач</p> <p>11.8K 4.3</p>	 <p>Иван Нефедьев, Miroslava ... Игрофикация. Введение (весна 2020)</p> <p>2.3K 5.0</p>
 <p>ЦРИТО МФТИ Быстрый старт в спортивное программирование</p> <p>6.9K 5.0</p>	 <p>Семён Новиков Программирование на Golang</p> <p>3.4K 4.4</p>	 <p>Shultais Education Основы HTML5 и CSS3</p> <p>20 5.0</p>

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ



[Code.org](https://code.org) — некоммерческая организация, основной целью которой является увеличение доступности компьютерных наук в школах. Наше видение заключается в том, что каждый ученик в каждой школе имеет возможность учить компьютерные науки точно так же, как биологию, химию или алгебру.



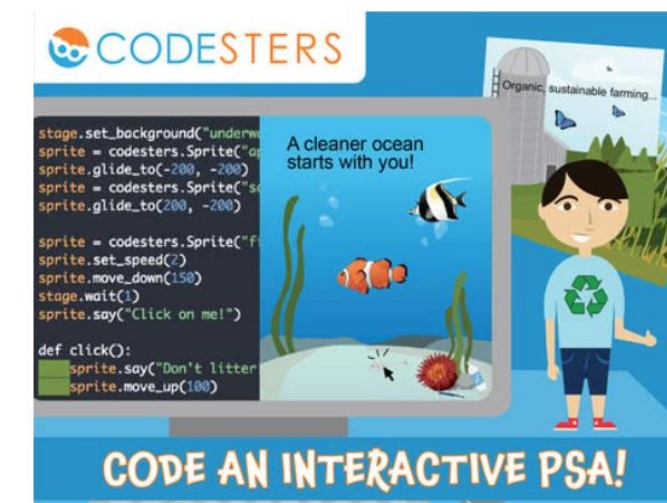
Dance Party
Grades 2+ | Blocks



Imagine a World
Grades 2+ | Blocks



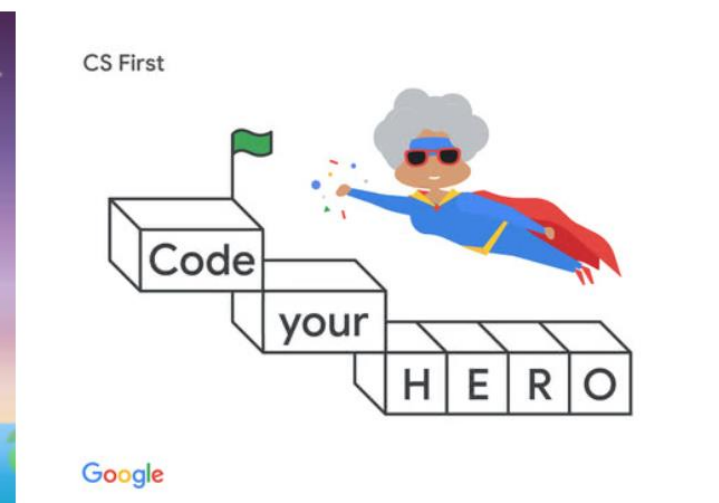
Minecraft Hour of Code
Grades 2+ | Blocks



Codesters: Code Your Own PSA
Grades 6+ | Python



Make Your Own Kodable Mazes
Pre-reader - Grade 5 | JavaScript, Language independent (can be taught in multiple languages)

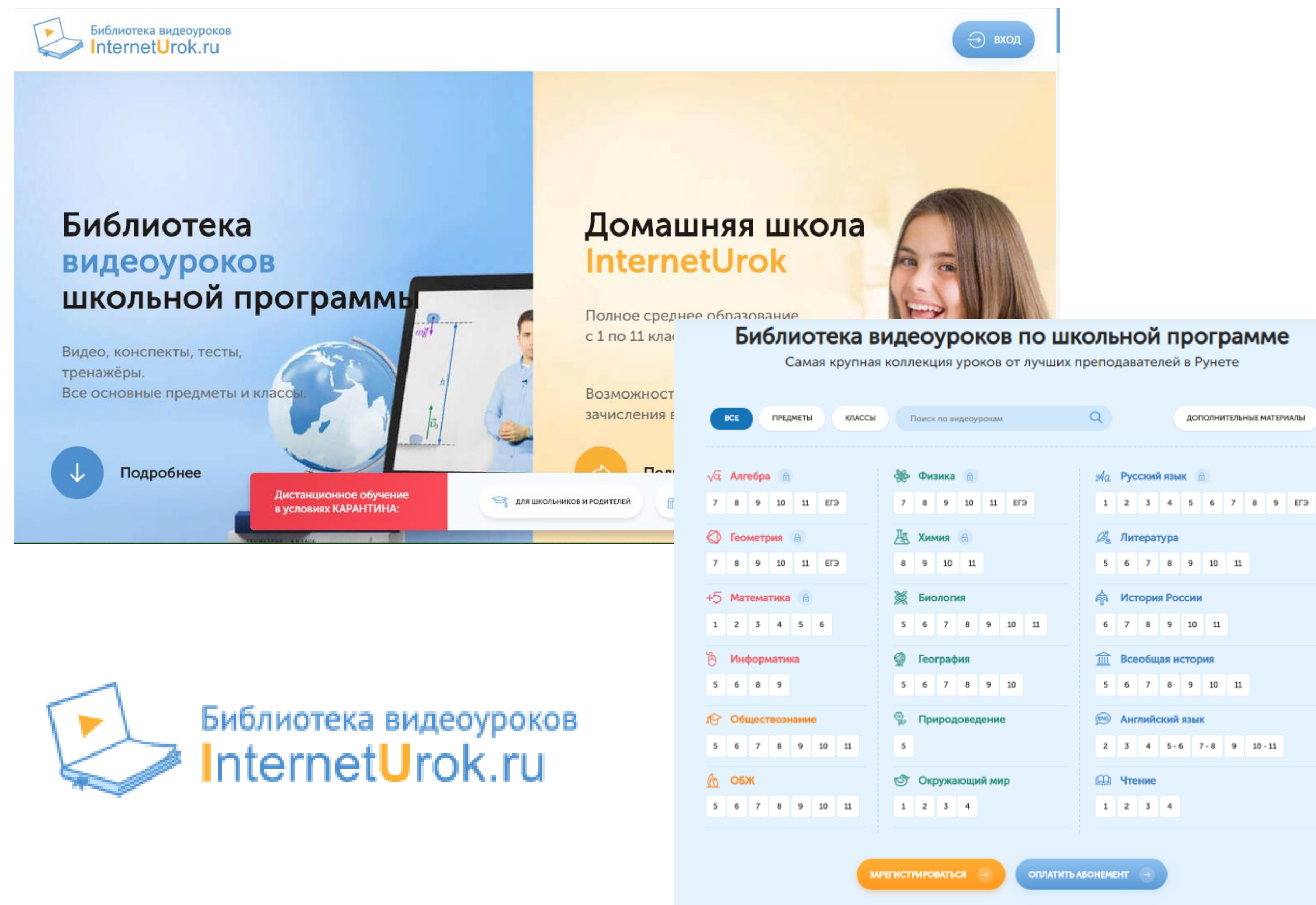


Code Your Hero
Grades 2-8 | Blocks

<https://code.org/>

ВИДЕОУРОКИ НА САЙТЕ INTERNETUROK

В библиотеке <https://interneturok.ru/> представлены видео, конспекты, тесты, тренажёры по основным школьным предметам для уровней начального общего, основного общего и среднего общего образования.



УРОКИ С АКАДЕМИЕЙ ХАНА

Библиотека Академии Хана

Открытая платформа содержит созданные экспертами видеоуроки по математике, естественно-научным дисциплинам, истории и другим предметам

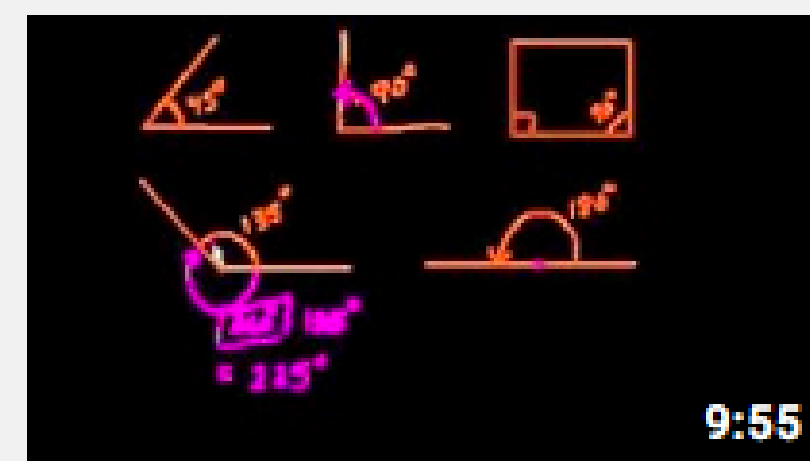
<https://www.youtube.com/user/KhanAcademyRussian/featured>



Геометрия | Математика

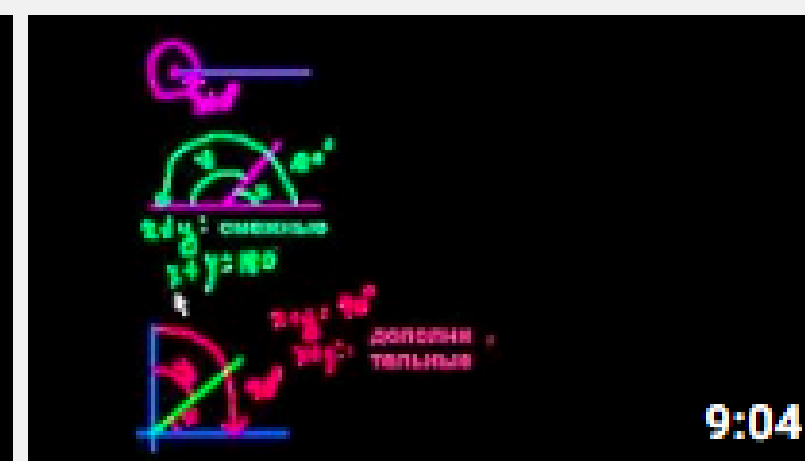
▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Здесь вы найдете видео по геометрии. Для понимания данных видео вам необходимы знания основ алгебры. После просмотра этого плей-листа вы будете готовы к изучению



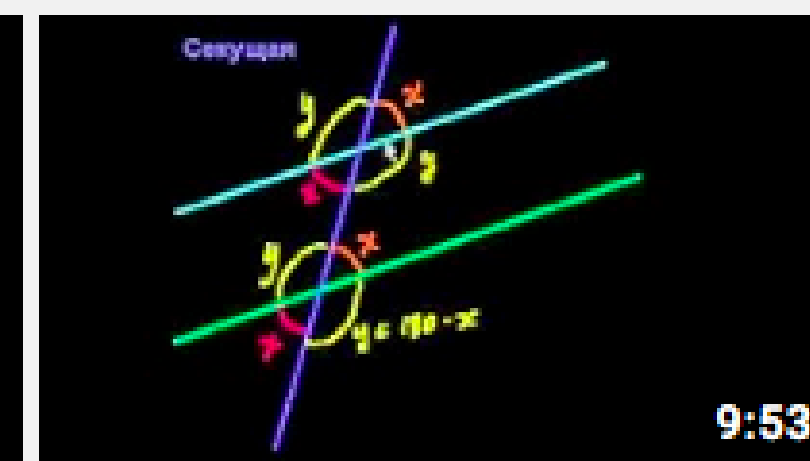
Углы. Введение

KhanAcademyRussian



Углы. Часть 2

KhanAcademyRussian



Углы. Часть 3

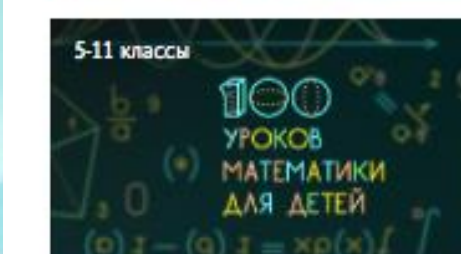
KhanAcademyRussian

ОНЛАЙН-КУРСЫ ДЛЯ ЗНАКОМСТВА С НАУКОЙ



На сайте «Дети и наука»
<http://childrenscience.ru>
 размещены онлайн-курсы по учебным
 предметам.

МАТЕМАТИКА



5-11 классы
100 УРОКОВ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ
 Алексей Саватеев



5-11 классы
Теория игр
 Иван Яценко



7-9 классы
Теория вероятностей и статистика
 Иван Высоцкий



7-9 классы
Олимпиадная математика
 Леонид Попов



1-5 классы
Математика по программе Я.И. Абрамсона
 Яков Абрамсон



6-18 лет
ПЕРЕВЕРНУТ / Я МАТЕМАТИКА
 Евгений Щиряев



12-99 лет
Нестрашная математика для всех
 Дмитрий Шноль



1-5 классы
Дверца в математику
 Алексей Забелин, Светлана Сорокина

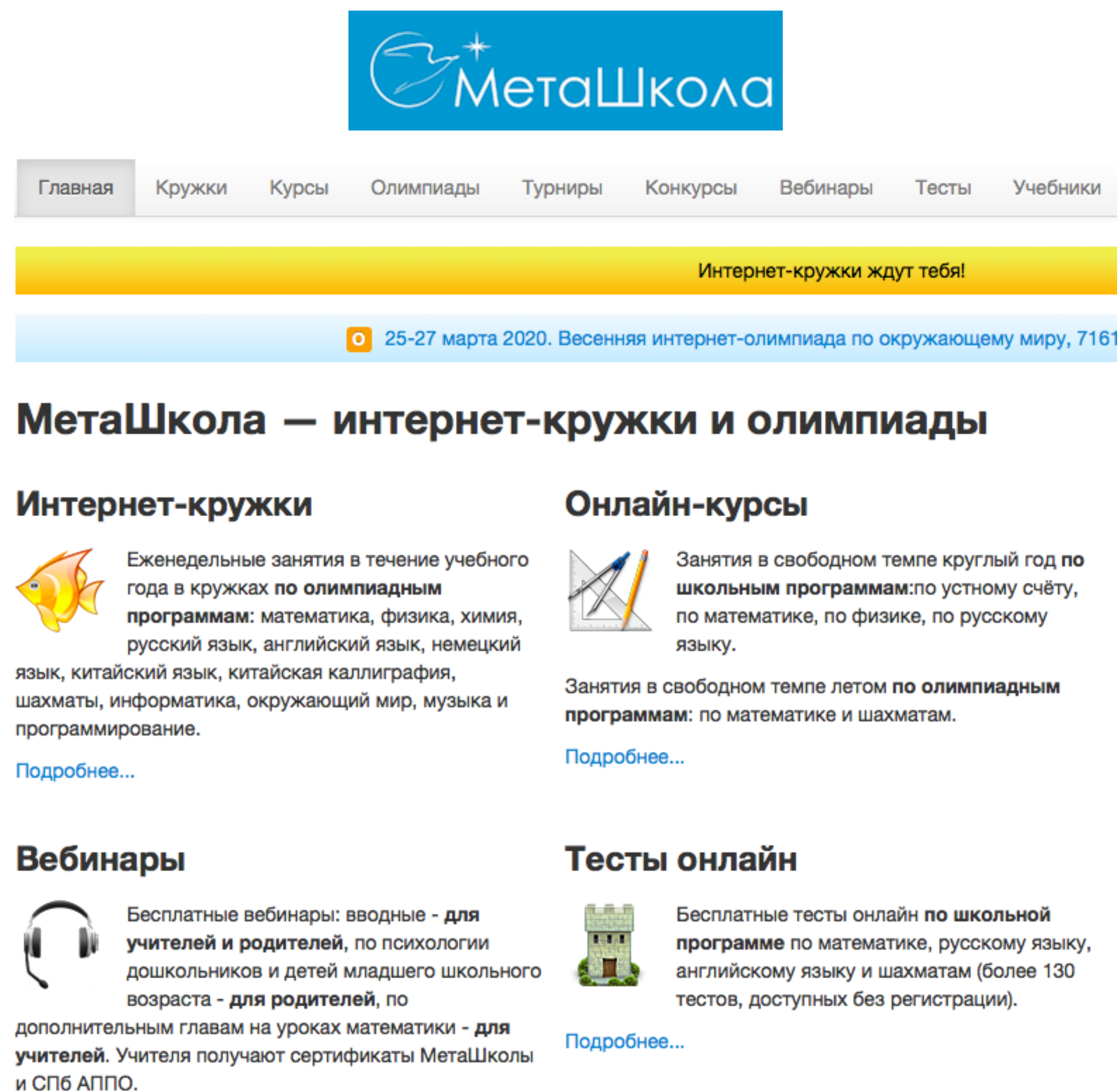


1-5 классы
Математика для детей с расстройством аутистического спектра
 Полина Богорад, Ирина Кулешова

ИНТЕРНЕТ-КРУЖКИ И ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

МетаШкола – это онлайн-занятия по учебным предметам и еженедельные занятия в кружках по олимпиадным программам.

<https://metaschool.ru>



The screenshot shows the MetaSchool website interface. At the top is the MetaSchool logo, a blue square with a white stylized 'M' and the text 'МетаШкола'. Below the logo is a navigation menu with links: Главная, Кружки, Курсы, Олимпиады, Турниры, Конкурсы, Вебинары, Тесты, Учебники. A yellow banner below the menu says 'Интернет-кружки ждут тебя!'. Below that is a blue banner with a calendar icon and the text '25-27 марта 2020. Весенняя интернет-олимпиада по окружающему миру, 7161'. The main content area is titled 'МетаШкола — интернет-кружки и олимпиады' and is divided into four sections: 'Интернет-кружки', 'Онлайн-курсы', 'Вебинары', and 'Тесты онлайн'. Each section has an icon, a brief description, and a 'Подробнее...' link.


Главная Кружки Курсы Олимпиады Турниры Конкурсы Вебинары Тесты Учебники

Интернет-кружки ждут тебя!

25-27 марта 2020. Весенняя интернет-олимпиада по окружающему миру, 7161


МетаШкола — интернет-кружки и олимпиады

Интернет-кружки

 Еженедельные занятия в течение учебного года в кружках по олимпиадным программам: математика, физика, химия, русский язык, английский язык, немецкий язык, китайский язык, китайская каллиграфия, шахматы, информатика, окружающий мир, музыка и программирование.

[Подробнее...](#)


Онлайн-курсы

 Занятия в свободном темпе круглый год по школьным программам: по устному счёту, по математике, по физике, по русскому языку.


Занятия в свободном темпе летом по олимпиадным программам: по математике и шахматам.

[Подробнее...](#)

Вебинары

 Бесплатные вебинары: вводные - для учителей и родителей, по психологии дошкольников и детей младшего школьного возраста - для родителей, по дополнительным главам на уроках математики - для учителей. Учителя получают сертификаты МетаШколы и СПб АППО.

Тесты онлайн

 Бесплатные тесты онлайн по школьной программе по математике, русскому языку, английскому языку и шахматам (более 130 тестов, доступных без регистрации).

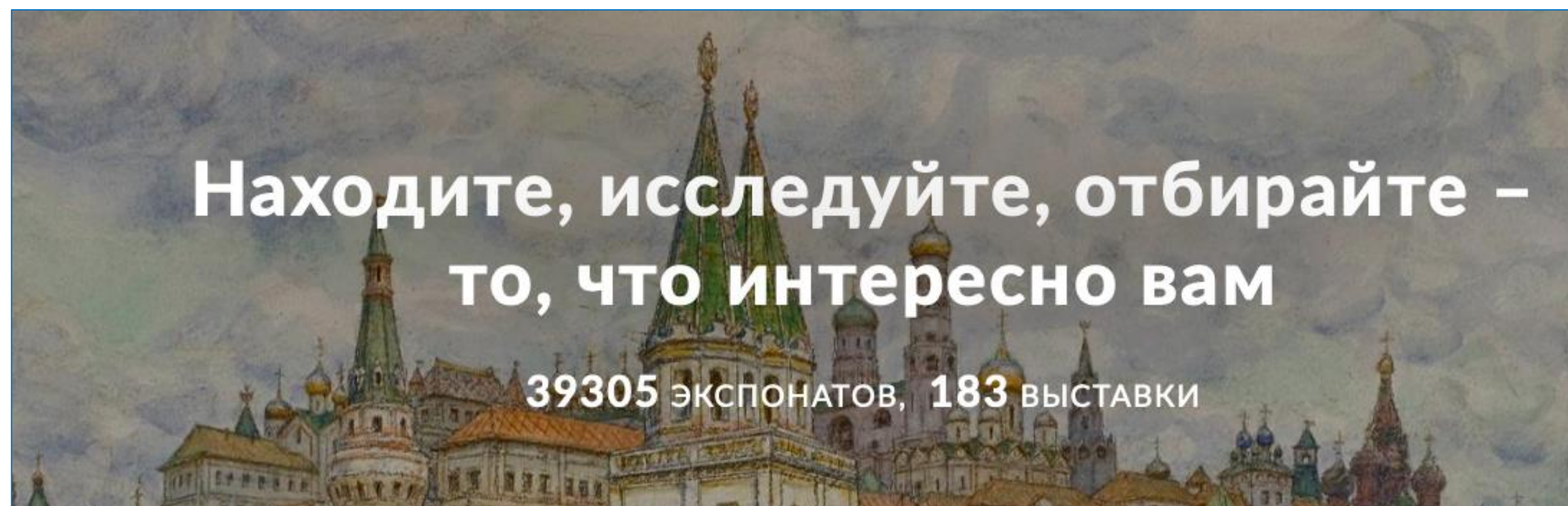
[Подробнее...](#)

ЦИФРОВЫЕ МУЗЕИ



Музейная Москва
онлайн

- ❑ ИЗУЧАЙТЕ ПРЕДМЕТЫ ИЗ ЭКСПОЗИЦИИ И ФОНДОВ МУЗЕЯ
- ❑ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННОГО ПОИСКА
- ❑ ПРОСМАТРИВАЙТЕ АЛЬБОМЫ, СОЗДАННЫЕ МУЗЕЕМ



<https://union.catalog.mos.ru/>

ТЕАТРЫ – ДЕТЯМ

Детские спектакли онлайн для детей дошкольного возраста.

<https://kids.teatr-live.ru/2020/03/detskie-spektakli-onlajn/>



MoscowTheaters

23 тыс. подписчиков

Золотой петушок 5+

Московский театр юного зрителя



Оловянные кольца 6+

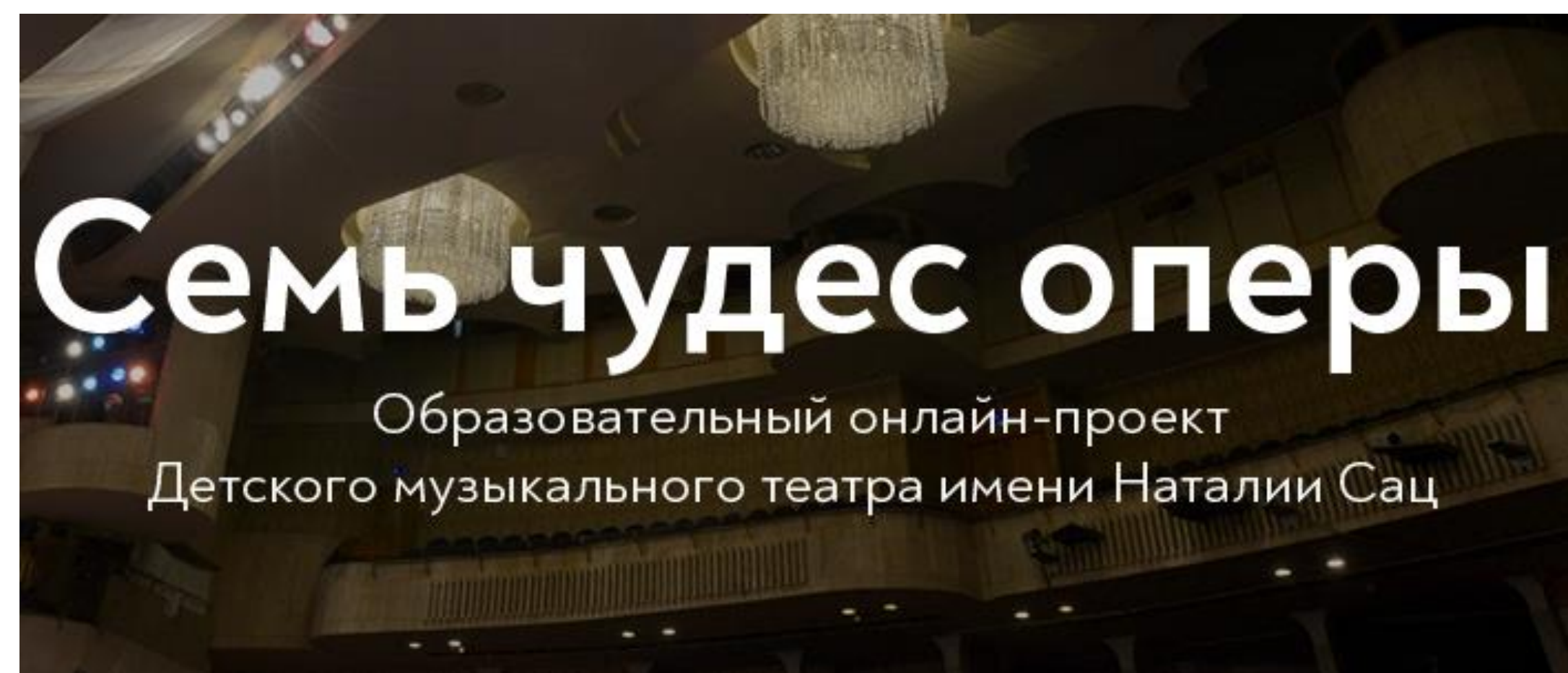
Московский театр юного зрителя



«Семь чудес оперы»

Учебно-просветительский сериал «Семь чудес оперы» создан специально для детей от 6 лет и идеально подходит для совместного просмотра с родителями, знакомства школьников с музыкальным театром и погружения в мир искусства.

<http://teatr-sats.ru/obrazovatelnyj-online-proekt>



ВИКТОРИНЫ ДЛЯ КЛАССА

Triventy является игровой платформой, которая позволяет создавать, запускать и проводить викторины

- СОЗДАЙТЕ ВАШИ ВОПРОСЫ
- ПРИГЛАСИТЕ УЧЕНИКОВ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
- НАЧНИТЕ ВИКТОРИНУ

<http://www.triventy.com>



Triventy
COLLABORATIVE QUIZZES

окружающий мир.Здоровье.

Присоединиться, откройте triv.in

Номер викторины: **0383794**

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

- ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК
- ОСТОРОЖНО - КОНТРАФАКТ!
- СФЕРЫ
- МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ
- ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
- КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

- ДЕТЯМ О ВОВ
- ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
- ЗДОРОВО БЫТЬ ЗДОРОВЫМ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
- СЕРИЯ «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
- СЕРИЯ «ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА»
- СЕРИЯ «ЗАДАЧНИК»



- 🛒 Интернет-магазин
- 📖 Каталог
- 🏢 О группе компаний
- 📍 Где купить
- +7 (495) 789-30-40
- 🌐 EN

Бесплатный доступ к электронным формам учебников

Все актуальные учебники ФГОС
разработки для педагогов

Посмотреть

Яндекс.Учебник запускает видеоуроки и чаты с учениками
Функции работают в тестовом режиме, видеоуроки могут быть доступны в ограниченном объеме

Яндекс Учебник [Мои занятия](#) [Библиотека](#) [Журнал](#) [Помощь](#) ?

Математика

Тематические подборки
Готовые занятия
Математический кружок

Натуральные числа и дроби
Действия с числами
Величины и действия с ними
Текстовые задачи
Элементы геометрии

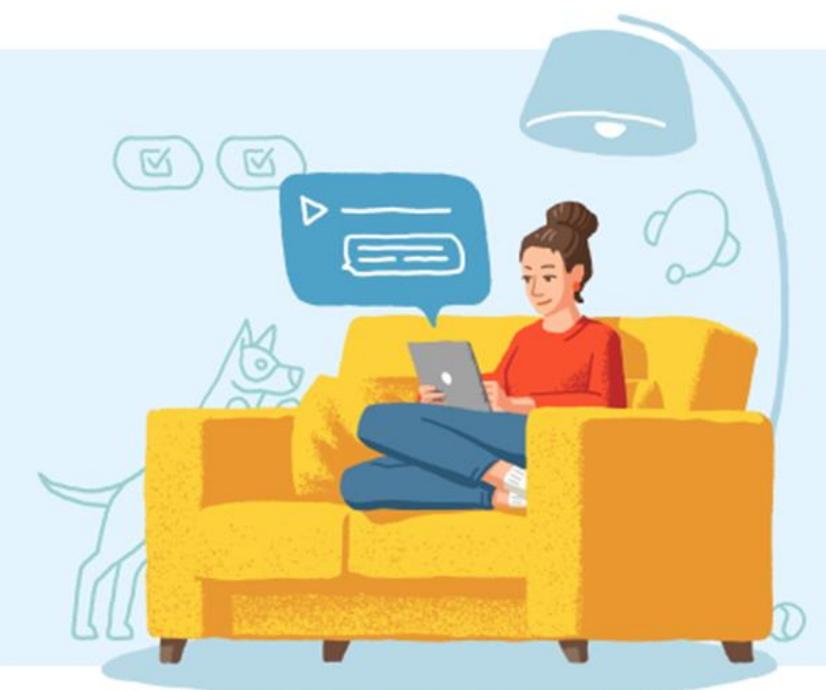
Русский язык

Математика

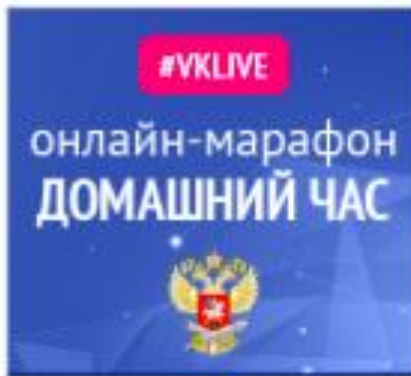







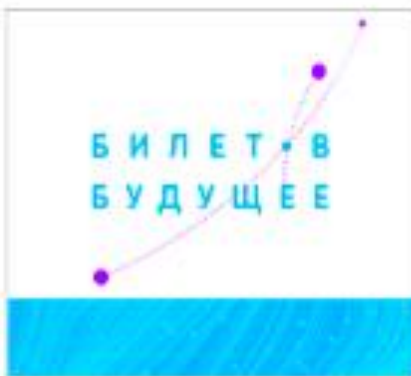



Класс [1-й](#) [2-й](#) [3-й](#) [4-й](#)



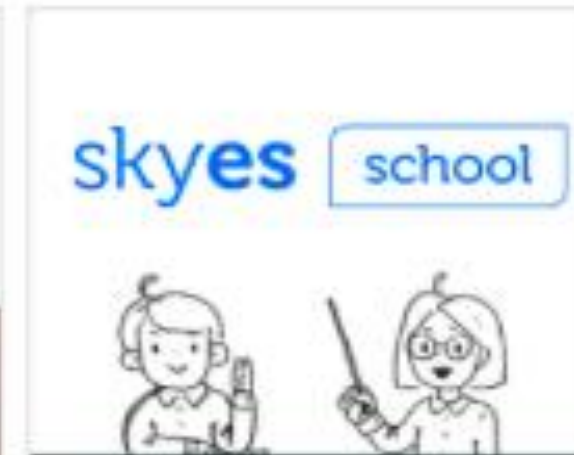




Дистанционное обучение
с Яндекс.Учебником

📄 Методические рекомендации
по сбору занятий



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

 <p>онлайн-марафон ДОМАШНИЙ ЧАС</p>	 <p>Мои Достижения</p>	 <p>«Московская электронная школа»</p>	 <p>Медiateca «Просвещения»</p>
 <p>Платформа для проведения Олимпиад и курсов «Олимпиам»</p>	 <p>Яндекс.Учебник</p>	 <p>Учи.ру</p>	 <p>Мособртв</p>
 <p>Билет в будущее</p>	 <p>Сайт Worldskills Russia</p>	 <p>Фоксфорд</p>	 <p>ЯКласс</p>

 <p>Портал «Образовариум»</p>	 <p>Образовательная платформа LECTA</p>	 <p>Цифровая образовательная среда Skyeng</p>	 <p>«Мобильное Электронное Образование» (МЭО)</p>
 <p>Рекомендации Mail.ru Group</p>	 <p>Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</p>	 <p>Онлайн-кинотеатр «Ноль Плюс»</p>	