

23.11.2020

все ссылки на сайте Новокуйбышевского ресурсного центра

<https://www.rc-nsk.ru/index.php/action/distance-edu>

РЕСУРСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И САМОПОДГОТОВКИ

Яндекс.Школа - учить и учиться можно дома — продуктивно и с удовольствием. Поэтому **Яндекс** и Центр педагогического мастерства создали онлайн-**школу**, в которой собраны полезные и бесплатные сервисы для детей, учителей и родителей <https://school.yandex.ru/>

Яндекс.Школа

Возможность учить и учиться дома — продуктивно и с комфортом. В Яндекс.Школе собраны полезные и бесплатные ресурсы и сервисы для дистанционного обучения. Для детей, учителей и родителей.



Яндекс.Уроки

Видеоуроки по 15 предметам для 5–11 классов от ведущих педагогов России



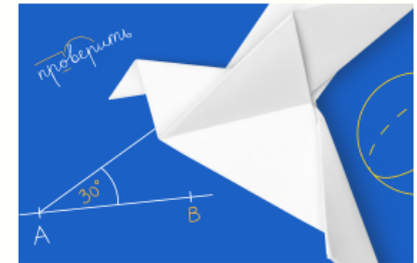
Яндекс.Учебник

Задания по русскому, математике и окружающему миру для 1–5 классов и видеоуроки



Яндекс.Репетитор

Задания для подготовки к экзаменам: ЕГЭ и ОГЭ



Я Учитель

Ресурсы для дистанционного обучения учителей

Яндекс.Уроки — это видео-уроки для 5-11 классов по 15 предметам от ведущих педагогов России <https://school.yandex.ru/>

Яндекс Школа

уроки

учебник

репетитор

учитель

Яндекс.Уроки

Уроки в Яндекс.Школе ведут более 100 педагогов ведущих московских школ, преподаватели вузов, студенты — победители олимпиад. Это уроки по расписанию и в соответствии со школьной программой, подготовленные совместно с Центром педагогического мастерства. Они будут транслироваться на одноимённом канале в Яндекс.Эфире.

Следующий урок начнётся завтра в
08:57

Смотреть Уроки

Расписание

5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс 10 класс 11 класс

Понедельник 20 апреля

Яндекс.Репетитор - это задания для подготовки к экзаменам ЕГЭ и ОГЭ. Тренировочные варианты и ответы с разборами.

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

Задания ЕГЭ 2020 года

Все задания аналогичны тем, что будут использоваться на экзамене. Их составляют эксперты, в том числе авторы «СтатГрада». По каждому предмету есть тренировочные варианты и ответы с разборами. Каталог заданий ЕГЭ обновляется каждую неделю.

0 баллов сегодня 0 дней без пропуска

Математика (базовый уровень)
74 варианта • 2651 задача

Математика (профильный уровень)
66 вариантов • 1905 задач

0 0 0 0 0 0 0
чт пт сб вс пн вт ср

Русский язык
80 вариантов • 3015 задач

Физика
35 вариантов • 1622 задачи

Литература
31 вариант • 657 задач

Информатика и ИКТ
20 вариантов • 1577 задач

Ещё 3 дня

Для получения
достижения «3 дня
подряд»

[Мои достижения](#)



Химия
21 вариант • 1829 задач

Биология
36 вариантов • 1553 задачи

География
34 варианта • 1456 задач

История
31 вариант • 1068 задач

Обществознание
53 варианта • 1734 задачи

Английский язык
21 вариант • 621 задача

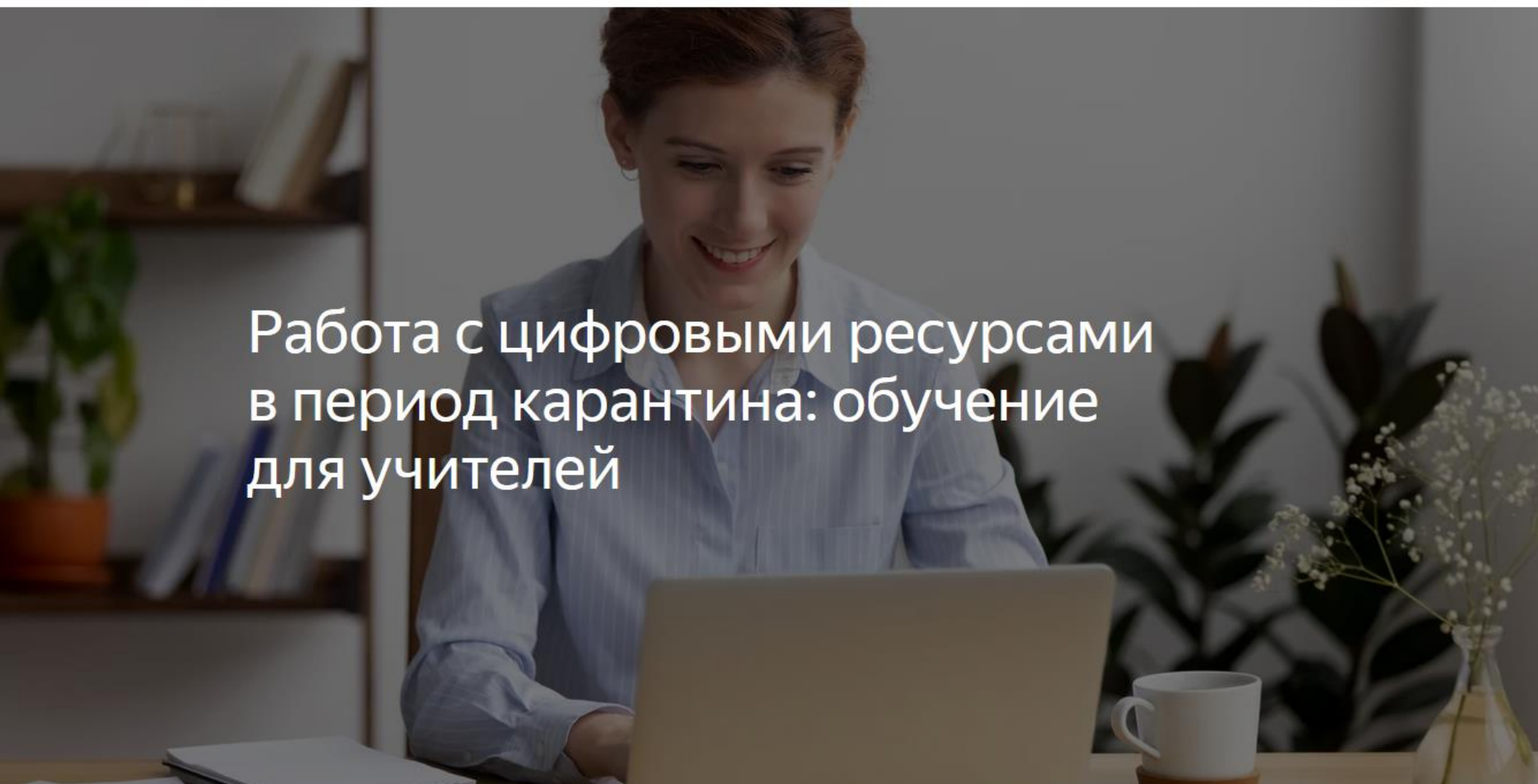
Яндекс.Учитель - ресурсы для дистанционного обучения учителей
(вебинары, методические материалы, курсы)

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



Вебинары Методичка Курс Горячая линия: 8 (800) 234-79-67

Дистанционное обучение

A woman with brown hair tied back, wearing a light blue button-down shirt, is sitting at a desk and smiling while looking at a laptop. The desk also has a white mug and a vase with white flowers. In the background, there are bookshelves and a potted plant.

Работа с цифровыми ресурсами
в период карантина: обучение
для учителей

ФИПИ начал публикацию методических рекомендаций по самостоятельной подготовке к **ЕГЭ и ОГЭ** и вариантов КИМ досрочного периода. Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) начал публикацию на своем сайте методических рекомендаций по организации индивидуальной подготовки к единому государственному экзамену (ЕГЭ) и основному государственному экзамену (ОГЭ) <https://fipi.ru/>

Приветствуем Вас на новом сайте ФГБНУ «ФИПИ»!



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ



[О нас](#) ▾ [ЕГЭ](#) ▾ [ОГЭ](#) ▾ [ГВЭ](#) ▾ [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#) ▾

[Старая версия сайта](#)

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [ВПР 11](#) [Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#)

[ФГБНУ «ФИПИ»](#) → [ЕГЭ](#) → [Аналитические и методические материалы](#)

Аналитические и методические материалы

Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 года

Русский язык

[Математика](#)

[Физика](#)

[Химия](#)

[Информатика и ИКТ](#)

[Биология](#)

[История](#)

[География](#)

[Обществознание](#)

[Литература](#)

[Иностранный язык](#)

Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом»

В аккаунтах министерства в социальных сетях ежедневно будут публиковаться видео-консультации от председателей предметной комиссий

The image shows a collage of social media posts from the Ministry of Education and Science of the Samara region. The top left shows an Instagram post with a video player and a post caption in Russian. The top right shows a Facebook post with a similar caption and a video player. The bottom left shows a Facebook 'Watch' section with a search bar and navigation options. The bottom center shows a Facebook post with a large graphic for the project and a detailed caption. The bottom right shows a Facebook post with a video player and a caption.

Instagram Post:

Instagram

Поиск

Войти Зарегистрироваться

EGЭ- 2020

Разберём

специалистом

самminobr • Подписаться

самminobr «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом»

Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом».

В аккаунтах министерства в социальных сетях ежедневно будут публиковаться видеоконсультации от председателей предметной комиссии Самарской области, которые помогут выпускникам подготовиться к единому государственному экзамену.

Принять участие в нем может каждый выпускник.

В комментариях расскажите, какое задание и по какому предмету вам кажется наиболее сложным.

Просмотры: 630

7 дней назад

Войдите, чтобы поставить «Нравится» или прокомментировать.

Facebook Post (Top Right):

Министерство образования и науки Самарской обл

15 апр 2020 в 9:30

Подписаться

Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом».

В аккаунтах министерства в социальных сетях ежедневно будут публиковаться видеоконсультации от председателей предметной комиссии Самарской области, которые помогут выпускникам подготовиться к единому государственному экзамену.

Принять участие в нем может каждый выпускник.

В комментариях расскажите, какое задание и по какому предмету вам кажется наиболее сложным. На самые популярные будет подготовлен видеоразбор.

Сегодня со специалистом разберем задания 23 и 26 из единого государственного экзамена по обществознанию.

Каждый пример должен быть сформулирован развернуто предполагает, что выпускник не может ограничиться простым названием какого-то факта, примера). Отдельные слова и словосочетания не засчитываются в качестве примеров.

Даже если в требования задания есть четкое указание на то, в какой последовательности должны быть представлены элементы ответа (пример задания: Проанализируйте примером три черты... Сначала обязательно укажите, какую черту Вы иллюстрируете... Пример задания, не содержащего подобного требования: Назовите и проиллюстрируйте три черты...), то принимается и оценивается любой порядок следования описываемых элементов, в том числе их перечень в одном предложении через запятую.

Facebook Post (Bottom Center):

Министерство образования и науки Самарской области

EGЭ-2020

Разберём со специалистом

«ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом»

Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом».

В аккаунтах министерства в социальных сетях ежедневно будут публиковаться видеоконсультации от председателей предметной комиссии Самарской области, которые помогут выпускникам подготовиться к единому государственному экзамену.

Принять участие в нем может каждый выпускник.

В комментариях расскажите, какое задание и по какому предмету вам кажется наиболее сложным. На самые популярные будет подготовлен видеоразбор.

Сегодня со специалистом разберем задания 23 и 26 из единого государственного экзамена по обществознанию.

Facebook Post (Bottom Right):

Министерство образования и науки Самарской области

14 апреля в 23:31

Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом».

В аккаунтах министерства в социальных сетях ежедневно будут публиковаться видеоконсультации от председателей предметной комиссии Самарской области, которые помогут выпускникам подготовиться к единому государственному экзамену.

Принять участие в нем может каждый выпускник.

В комментариях расскажите, какое задание и по какому предмету вам кажется наиболее сложным. На самые популярные будет подготовлен видеоразбор.

Сегодня со специалистом разберем задания 23 и 26 из единого государственного экзамена по обществознанию.

Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом» (все ссылки на сайте Новокуйбышевского Ресурсного центра <https://www.rc-nsk.ru/index.php/action/distance-edu>)



главная ▾ учреждение ▾ деятельность ▾ курсы жизнь образования столовая контакты

Сайт ФИПИ: <https://fipi.ru>

- Министерство образования и науки Самарской области запускает проект «ЕГЭ-2020. Разберем со специалистом»
 - https://vk.com/samminobr?w=wall-43217997_4218
 - https://vk.com/samminobr?w=wall-43217997_4207
 - <https://www.facebook.com/samminobr/videos/660439348130570/>
 - <https://www.facebook.com/samminobr/videos/240273290417004/>
 - https://www.instagram.com/p/B-_j4Rl1xo/
 - https://www.instagram.com/p/B_9crrlyho/
 - <https://twitter.com/samminobr/status/1250679773443108866>
 - <https://twitter.com/samminobr/status/1250682684382339072>
- Письмо ООО "Яндекс" о предоставлении площадки "Яндекс.Школа"
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 13.04.2020 МО-16-09-01/482-ТУ "о предоставлении компании Skyeng доступа к платформе для организации процесса изучения математики, русского языка, обществознанию и английского языка в образовательных организациях дистанционно"



20 апреля – 29 мая образовательный центр «Сириус» проводит пригласительный школьный этап Всероссийской Олимпиады Школьников 4-10 классов в онлайн-формате по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии. Подать заявку по 1-6 предметам можно на сайте <https://sochisirius.ru/>

Личный кабинет help@sochisirius.ru СИРИУС.КУРСЫ ПОИСК ПО САЙТУ ABOUT SIRIUS

Сириус Образовательный центр

О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ SMC

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО

ИСКУССТВО

СПОРТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

РАСПИСАНИЕ ДНЯ

НОВОСТИ

ВСЕ

ИСКУССТВО

НАУКА

СПОРТ

ПЕДАГОГАМ

СОБЫТИЯ

ДОСУГ

ИНТЕРВЬЮ

ПРЕБЫВАНИЕ В ЦЕНТРЕ

ПРОЙДИ ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ОНЛАЙН. 4 – 10 КЛАСС

20 АПРЕЛЯ – 29 МАЯ

МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И АСТРОНОМИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ УЖЕ НАЧАЛАСЬ

75 лет ПОБЕДЫ!

0101
1010

22.04 Космическая лаборатория «Сириуса» организует трек Всероссийск...

22.04 Суффиксный автомат: онлайн-лекция бронзового чемпиона мира по...

21.04 Сириус.Дома: расписание на 22 апреля

21.04 Один день на орбите: приглашаем прогуляться по МКС с летчиком...

21.04 «Сириус» и ФХР запускают серию онлайн-тренировок для спортсме...

СИРИУС приглашает к участию всех желающих.

Олимпиада поможет познакомиться с новыми задачами, расширить кругозор, получить новые знания <https://sochisirius.ru/>

личный КАБИНЕТ

24 help@sochisirius.ru



СИРИУС.КУРСЫ

ПОИСК ПО САЙТУ



ABOUT SIRIUS



[О СИРИУСЕ](#) [КАК ПОПАСТЬ](#) [ПЕДАГОГАМ](#) [ВЫПУСКНИКАМ](#) [ЛЕКТОРИУМ](#) [ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ](#) [SMC](#)

20 апреля-27 мая 2020

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Выбирайте предмет и регистрируйтесь на олимпиаду!

Ближайший тур: астрономия 26 апреля

Статус приема заявок

Математика
до 12 мая



Химия
до 27 апреля



Информатика
до 25 мая



Физика
до 19 мая



Биология
до окончания тура



Астрономия
до 26 апреля



[Ответы на популярные вопросы \(FAQ\)](#)

Не нашли ответ – пишите на info@sochisirius.ru

Об этапе

Математика

Физика

Химия

Биология

Информатика

Астрономия

Новости

Приглашаем всех желающих! Олимпиада поможет познакомиться с новыми задачами, расширить кругозор, определить для себя самый интересный предмет.