

**Материал подготовлен методистом МК НМУ «ГМК УО» Управления образования города Ялты Коваль Т.В. (с использованием различных источников)**

## **СПИСОК ОНЛАЙН-РЕСУРСОВ, ДОСТАТОЧНЫХ для освоения школьной программы**

### **1. <https://resh.edu.ru/subject/>**

РЭШ (Российская Электронная Школа) – видео, конспекты и тренажеры по большинству тем всех предметов всех классов. Также есть интерактивные задания и контрольные работы. Бесплатный доступ.

### **2. <https://interneturok.ru/subject/matematika/class/1>**

InternetUrok – есть видеолекции по всем предметам всех классов. Можно выбрать лекции по тому учебнику, который вам понравился или был выдан в школе. К видео прилагаются конспекты каждого урока и небольшой набор заданий для закрепления материала. Все конспекты бесплатны. *Для просмотра видеолекций нужно оплатить абонемент от 150 руб./мес.*

### **3. <https://infourok.ru/videouroki>**

ИНФОУРОК – есть много видеолекций по всем предметам, разным темам и учебникам. Не проверяла, все ли темы представлены, но их, действительно, очень много. К каждой лекции прилагается конспект в word и pdf. *Пока доступ бесплатный.*

### **4. <https://www.yaklass.ru/>**

ЯКласс – есть краткие теоретические конспекты по всем предметам и темам. Также есть тесты для закрепления изученного материала. Но для того чтобы *увидеть подробное решение каждого задания, нужно оплатить доступ – 699 руб./мес.*

### **5. Учи.ру <https://uchi.ru/>.**

Еще одна **бесплатная** на период карантина отечественная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

## 6. Яндекс.Учебник <https://education.yandex.ru/home/>.

Сервис для учителей 1–5-х классов с более 45000 уникальных заданий по математике и русскому языку по ФГОС.

## 7. Тренажёр Мат-Решка

<https://www.mat-reshka.com/>.

Удобная среда обучения математике для начальной школы. Мат-Решка предлагает ученику индивидуальную траекторию занятий. Тренажёр будет полезен как сильным учащимся, так и детям с особыми образовательными потребностями.

## РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ

<https://sdamgia.ru/>

[https://yandex.ru/tutor/?exam\\_id=1](https://yandex.ru/tutor/?exam_id=1)

ЯндексРепетитор - ОГЭ, ЕГЭ. Здесь полные актуальные тесты по предмету с тренировочными заданиями и их разбором.

[https://www.youtube.com/user/MADreval/playlists?view=50&sort=dd&shelf\\_id=10](https://www.youtube.com/user/MADreval/playlists?view=50&sort=dd&shelf_id=10) ФОКСФОРД – ютуб-канал для подготовки к ОГЭ

Образовательные порталы для подготовки к ГИА-9,11 по всем предметам:

<https://oge.sdamgia.ru/>

[https://ege.sdamgia.ru /](https://ege.sdamgia.ru/).

## ХИМИЯ

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки (8-9 класс) <https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/khimiya/metodicheskie-rekomendatsii/materialy-dlya-organizatsii-distantsionnogo-obucheniya-khimiya-8-9-klassy.html>

2. <https://www.chem-mind.com/курс-химии/>

CHEM-MIND.com – вся химия подана более системно, чем в школьном учебнике. Много разборов заданий для подготовки к ЕГЭ.

3. <https://himija-online.ru/>

Химия онлайн – учебник по органической химии с видеоопытами.

4. <https://paramitacenter.ru/index.php?q=content/video-uroki-po-himii>

Образовательный центр «ПАРАМИТА» - здесь собраны все ВИДЕООПЫТЫ по школьной химии, в том числе и те, которые необходимы для подготовки к ЕГЭ.

5. <https://www.youtube.com/user/GTVscience/playlists>

Простая наука – канал на ютуб, на котором можно посмотреть интересные опыты с изучаемыми веществами.

## ФИЗИКА

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки физики (7-9)

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/fizika/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-distantsionnogo-obucheniya-fizika-7-9-klassy.html>

2. <http://class-fizik.ru/>

ЦОР ПО ФИЗИКЕ или физика для чайников (ЦОР - это учебные (образовательные) материалы, представленные в цифровой форме) – отличный сайт с интерактивными уроками по всем темам физики.

3. <https://smart.getaclass.ru/>

GetAClass – физика в опытах и экспериментах. Тренажер с пошаговым разбором решения физических задач. Их пока немного, но наполнение сайта идет. Пока доступ бесплатный для всех зарегистрированных пользователей.

4. <https://www.youtube.com/user/getaclassrus/playlists>

GetAClass – физика в опытах и экспериментах. Это ютуб-канал, который является энциклопедией элементарной физики.

5. <https://www.youtube.com/channel/UCo31BHeDcCMiQgcAjNuPIvA/vid eos?view=0&sort=da&flow=grid>

Студия Учебных Видеофильмов "Нейтрино" – лабораторные работы по физике с 7 по 8 класс, записанные с участием школьников. Появляются работы по 9 и 10 классу.

## МАТЕМАТИКА

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки АЛГЕБРЫ (7-9)

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/algebra-geometriya/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-distantionnogo-obucheniya-algebra-7-9-klassy.html>

2. Уроки математики (5-6 класс)

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/algebra-geometriya/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-distantionnogo-obucheniya-matematika-5-6-klassy.html>

3. Уроки геометрии (7-9 класс)

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/algebra-geometriya/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-distantionnogo-obucheniya-geometriya-7-9-klassy.html>

4. Яндекс.Учебник <https://education.yandex.ru/home/>

Сервис для учителей 1–5-х классов с более 45000 уникальных заданий по математике и русскому языку по ФГОС.

5. <https://skills4u.ru/school/>

Skills4u – тренажер для формирования навыков по математике (алгебре, геометрии). Сейчас есть навыки с 1 по 7 класс, а также срезовые тесты, позволяющие найти пробелы в знаниях. **До 15 апреля всё бесплатно** для зарегистрированных пользователей.

6. [https://www.youtube.com/channel/UChE2sc5N7PfdV-yN2\\_ctvtg/playlists](https://www.youtube.com/channel/UChE2sc5N7PfdV-yN2_ctvtg/playlists)

GetAClass просто математика – ютуб-канал с простым объяснением сложных тем.

7. <https://www.youtube.com/user/bezbotvy/playlists>

Bezbotvy – ютуб-канал, на котором за 5 минут объясняются темы из 9-11 класса. Подходит для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

8. <https://www.photomath.net/en/>

Photomath – замечательное приложение для смартфонов, которое позволяет сканировать математические задания любого уровня сложности и показывает их решение с подробным пошаговым разбором. Скачать приложение можно в Google Play или в App Store, просто наберите photomath.

9. Проект «01Математика.рф» <https://www.01math.com/>

На время карантина и свободного посещения детьми школ онлайн-учебник «01МАТЕМАТИКА» предоставил доступ к учебным материалам по математике начиная с 4 класса. Для этого необходимо администрации школы или учителю математики, или родителям связаться с администратором проекта по почте support@01math.com, который предоставит доступ к системе и ответит на все интересующие вопросы.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки русского языка (5-9)

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/russkij-yazyk/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-dstantsionnogo-obucheniya-russkij-yazyk-5-9-klassy.html>

2. <https://skills4u.ru/school/>

Skills4u – тренажер для формирования навыков по русскому языку (вся школа, ОГЭ, ЕГЭ). До 15 апреля всё бесплатно для зарегистрированных пользователей.

3. <https://therules.ru/>

Все правила русского языка кратко и на одной странице.

4. <http://капканы-егэ.рф/index.php/oge-2020-goda>

Капканы-егэ – великолепный сайт для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по русскому. Если вам надо подготовиться, например, к изложению ОГЭ, то здесь вы найдете и приемы сжатия текстов, и разбивку на микротемы, и аудиозаписи самих изложений, и многое другое. Тоже самое по всем остальным заданиям.

5. <https://wordsonline.ru/dicts/>

Все словари, которые могут пригодиться в школе (орфографический, синонимов, паронимов и т.д.)

6. Яндекс.Учебник <https://education.yandex.ru/home/>.

Сервис для учителей 1–5-х классов с более 45000 уникальных заданий по математике и русскому языку по ФГОС.

## ЛИТЕРАТУРА

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки русского языка в 5-9 классах

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/russkij-yazyk/metodicheskie-materialy/dist-lit-5-9.html>

2. [https://www.literaturus.ru/p/blog-page\\_83.html](https://www.literaturus.ru/p/blog-page_83.html)

Literaturus – очень полезный сайт, на котором есть анализ всех программных произведений для подготовки к сочинениям (характеристики героев, краткое содержание, описание эпохи, взаимоотношений, статьи известных критиков и т.д.)

3. <https://infourok.ru/literatura-dlya-zauchivaniya-naizust-klassi-1574984.html>

Список всех стихотворений, которые надо знать наизусть (с 5 по 11 классы)

4. <https://philologist.livejournal.com/8753023.html>

Здесь список ресурсов, на которых вы можете читать/скачивать книги по школьной программе и не только по ней. Обратите внимание на п.1 «Библиотека Максима Мошкова». Там есть всё.

5. <http://golovkoli.ru/node/68>

Фильмы, мультфильмы и спектакли по произведениям школьной программы с разбивкой по классам.

6. <https://www.kino-teatr.ru/blog/y2015/10-11/714/>

120 фильмов по всем произведениям школьной программы (по алфавиту).

## **БИОЛОГИЯ**

**Все ресурсы из пунктов 1-7.**

1. Уроки 5-9 класс

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/biologiya/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-distantsionnogo-obucheniya-biologiya-5-9-klassy.html>

2. [https://www.youtube.com/playlist?list=PLn5SmFnpTKi-jZS2Y4AF\\_aGmzfpXckxTP](https://www.youtube.com/playlist?list=PLn5SmFnpTKi-jZS2Y4AF_aGmzfpXckxTP)

Учебные фильмы по биологии – ютуб-канал, на котором собраны короткие видео по разным темам (176 шт.). Здесь есть как старые советские фильмы, так и современные.

3. <https://www.youtube.com/channel/UCtcTjueNMYkFNb1CYE0qiZw/plists> Торанатому - отличный ютуб-канал по анатомии человека.
4. <https://iq2u.ru/tests/26> IQ2U – тесты по биологии с 5 по 11 классы (688 шт.).

## ГЕОГРАФИЯ

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки 5-9 класс

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/geografiya/metodicheskie-materialy/materialy-dlya-organizatsii-distantsionnogo-obucheniya-geografiya-5-9-klassy.html>

2. <https://geografkrim.jimdofree.com/>

Геоумник – интерактивное пособие по школьной географии. На сайте есть анимация различных геофизических процессов, интерактивные карты, много коротких видеороликов и ссылки на учебные тренажеры.

3. <https://kino.rgo.ru/category/5>

Портал фильмов Русского географического общества - подборка «Уроки географии». На сайте есть еще много всего интересного.

## ИСТОРИЯ

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки 5- 9 класс

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/istoriya/metodicheskie-materialy/dist-ob-ist-5-9.html>

2. [https://yadi.sk/i/Gvh\\_MAA0txKLVQ](https://yadi.sk/i/Gvh_MAA0txKLVQ)

Ссылка на файл, в котором все даты по истории России и мировой истории поставлены в соответствие по времени. Можно использовать для создания «линии времени».

3. <http://www.hrono.ru/index.php>

ХРОНОС – сайт на котором есть краткое описание всех исторических личностей, исторических географических объектов, есть генеалогические древа российских династий, подробный хронологический список дат и многое другое.

4. <https://www.rusempire.ru/istoriya-rossii-kratko.html>

История России (кратко) – пригодится для того, чтобы освежить свои знания перед экзаменами.

5. [https://skills4u.ru/stati/stati\\_4.html](https://skills4u.ru/stati/stati_4.html)

Список ХУДОЖЕСТВЕННЫХ фильмов для изучения истории.

## **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

Все ресурсы из пунктов 1-7.

1. Уроки (6-9 класс)

<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/obshchestvoznание/metodicheskie-materialy/obshchestv-materialy-dist-ob-mart-2020.html>

2. <https://www.youtube.com/channel/UC7MLjBIxLzLo1JvEfYxaftw>

Школа обществознания – ютуб-канал с очень наглядными короткими видео по всем темам.

3. <https://yadi.sk/i/ttuWTOPcxJuBHw>

Ссылка на все термины по обществознанию, которые должен знать школьник к 11 классу.

4. <https://4ege.ru/obshchestvoznание/2772-teoriya-k-ege-po-obshchestvoznaniyu.html>

Обществознание в таблицах и схемах – позволяет систематизировать знания перед экзаменами. Информация предназначена для подготовки к ЕГЭ, но использовать её можно и в предыдущих классах, когда конкретная тема изучается.

## ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Издательство «Русское слово» открыло бесплатный доступ для педагогов и учащихся к электронным учебникам и пособиям. Этой возможностью можно пользоваться на протяжении месяца. **«Русское слово» предоставляет образовательным организациям возможность бесплатно работать в ЭОС «Русское слово» до 20 апреля 2020 года.** Заполняйте онлайн-форму по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/5e6f667c2f089d0b3be3ed6a/>,

отправляйте её на e-mail: [efu@russlo.ru](mailto:efu@russlo.ru) с темой «ЭОС\_КАРАНТИН»

## Английский язык

1. Для дистанционного обучения рекомендуем использовать многочисленные возможности сайта Британского Совета: <https://learnenglish.britishcouncil.org/>
2. Любой обучающийся может протестировать здесь свой уровень английского языка: <https://learnenglish.britishcouncil.org/online-english-level-test>
3. Младшие школьники могут поработать над разными темами грамматики и лексики с помощью игровых упражнений: [https://learnenglishkids.britishcouncil.org/?\\_ga=2.252044481.970155440.1584437863-1051519081.1584437863](https://learnenglishkids.britishcouncil.org/?_ga=2.252044481.970155440.1584437863-1051519081.1584437863)
4. Обучающиеся старших классов смогут готовиться здесь к экзаменам по английскому языку по многочисленным учебным материалам: [https://learnenglishteens.britishcouncil.org/?\\_ga=2.155510003.970155440.1584437863-1051519081.1584437863](https://learnenglishteens.britishcouncil.org/?_ga=2.155510003.970155440.1584437863-1051519081.1584437863)
5. Учителя и преподаватели найдут здесь много полезных советов по обучению английскому языку и множество учебных материалов: [https://www.teachingenglish.org.uk/?\\_ga=2.218433873.970155440.1584437863-1051519081.1584437863](https://www.teachingenglish.org.uk/?_ga=2.218433873.970155440.1584437863-1051519081.1584437863)

Для дистанционного обучения рекомендуем использовать многочисленные возможности сайта Российской электронной школы (РЭШ). В каждом уроке есть обучающие видео, упражнения на закрепление учебного материала и контрольные задания:

<https://resh.edu.ru/subject/11/> - английский язык (1 – 11 классы);

<https://resh.edu.ru/subject/10/> - немецкий язык (1 – 11 классы);

<https://resh.edu.ru/subject/1/> - французский язык (1 – 11 классы);

<https://resh.edu.ru/subject/2/> - испанский язык (1 – 11 классы).

Источники –

1. [https://skills4u.ru/stati/stati\\_6.html](https://skills4u.ru/stati/stati_6.html)
2. <https://mosmetod.ru>
3. [nformatizatsii-obrazovaniya/distant-ne-prigovor.php?fbclid=IwAR3FfCIhCRtircDf\\_ILqXPofENxswRpZmsuSGjUsThXIJ3RE50mwIfvDZUE](https://nformatizatsii-obrazovaniya/distant-ne-prigovor.php?fbclid=IwAR3FfCIhCRtircDf_ILqXPofENxswRpZmsuSGjUsThXIJ3RE50mwIfvDZUE)
4. Сейчас многим школам по всей России рекомендуется временно перейти на дистанционное обучение. Как учителю организовать работу с классом удалённо? Уже в понедельник 23 марта мы проведём вебинар, где наши эксперты ответят на самые распространенные вопросы по этой теме: <https://vk.cc/arpHBN>.