

Дистанционное и электронное обучение

Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/subject/
Библиотека Московской электронной школы	https://uchebnik.mos.ru/catalogue
Учи.ру – интерактивная образовательная онлайн-платформа	https://uchi.ru/teachers/stats/main
Яндекс.Учебник	https://education.yandex.ru/
Медиаотека «Просвещения»	https://media.prosv.ru/
Создание групповых видеочатов на платформе ZOOM	https://zoom.us/
МЭО	https://mob-edu.ru/

Дополнительные образовательные ресурсы

Московский образовательный портал (МосОбрТВ)	https://mosobr.tv/releases/225
Открытый банк заданий ЕГЭ на портале Федерального государственного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений»	http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
Открытый банк заданий ОГЭ на портале Федерального государственного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений»	http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge
Открытый банк оценочных средств по русскому языку для 1-11 классов на портале Федерального государственного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений»	http://www.fipi.ru/newrubank
Информационная поисковая система «Задачи по геометрии»	http://zadachi.mccme.ru/2012/#
Математические задачи повышенной сложности	https://math.ru/problems/
Кружки МЦНМО (2019–2020 уч. г.)	https://www.mccme.ru/circles/mccme/2020/
Полезные ресурсы для обучающихся, педагогов и родителей	https://mosmetod.ru/sh404sef-custom-content/materialy-dlya-organizatsii-dstantsionnogo-obucheniya.html
Дистанционное и электронное обучение	http://distance.mosedu.ru/
Медиаотека образовательных ресурсов	http://store.temocenter.ru/
Электронные формы учебников «Просвещение»	https://media.prosv.ru/
Электронные формы учебников «Российский учебник»	https://rosuchebnik.ru/news/vospolzuytes-besplatnym-dostupom-k-efu-na-platforme-lecta/
Коалиция «Центр образования»	https://school-olymp.ru/promotest/

Учимся вместе (онлайн уроки от МосОбрТВ)

МосОбрТВ запустил в прямом эфире трансляции уроков для разных классов по разным предметам. Расписание и трансляции можно посмотреть на сайте телеканала по [ссылке](https://mosobr.tv/). (<https://mosobr.tv/>)

Также можно посмотреть записи уже прошедших уроков по [ссылке](https://mosobr.tv/releases/225). (<https://mosobr.tv/releases/225>)

Дистанционная подготовка к олимпиадам

Дистанционная подготовка к олимпиадам

Уважаемые ребята, родители и учителя! Не упускайте возможность подготовиться к участию в олимпиадах. На сайте по [ссылке](https://olimpiada.ru/article/903) (<https://olimpiada.ru/article/903>) собраны задания сотен различных олимпиад. Чтобы найти их, достаточно пройти по вкладке «Олимпиады» на главной странице и выбрать нужное соревнование, либо воспользоваться строкой поиска. Обратите внимание на тематические подборки: Задания олимпиад для подготовки по всем [предметам](https://olimpiada.ru/article/608) (<https://olimpiada.ru/article/608>). Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год по предметам. Задания и решения олимпиад из [Перечня для подготовки](https://olimpiada.ru/article/761) (<https://olimpiada.ru/article/761>). Задания и решения [муниципального этапа ВСОШ](https://olimpiada.ru/article/891) (<https://olimpiada.ru/article/891>) прошлого 2018-2019 года. Специально для вас задания сгруппированы задания по [различным предметам](https://olimpiada.ru/articles/tasks_in_olympiads) (https://olimpiada.ru/articles/tasks_in_olympiads) в отдельные подборки, чтобы сэкономить время при подготовке. Так что остается только выбрать! Также можно почитать [советы победителей и призеров](https://olimpiada.ru/articles/lifehacks_winners) (https://olimpiada.ru/articles/lifehacks_winners) ВСОШ. И познакомиться с полезными [онлайн-ресурсами](https://olimpiada.ru/articles/useful_sources) (https://olimpiada.ru/articles/useful_sources), которые тоже пригодятся при подготовке. Надеемся, что время пролетит если не незаметно, то по крайней мере приятно и продуктивно!

Дистанционные курсы от Ассоциации победителей олимпиад

Уважаемые ребята, родители и учителя!!! Преподаватели Ассоциации победителей олимпиад приглашают на вебинарные курсы по подготовке к олимпиадам. Вы можете ознакомиться с [расписанием трансляций занятий](https://drive.google.com/file/d/1YD2cw_RUUybn85Zw-txGfVJ-DbhNyx0f/view?bx_sender_conversion_id=616747) (https://drive.google.com/file/d/1YD2cw_RUUybn85Zw-txGfVJ-DbhNyx0f/view?bx_sender_conversion_id=616747). Мы рекомендуем принимать участие в вебинаре во время трансляции, чтобы у школьников была возможность задать вопросы преподавателю. Кроме того, обучающимся доступны записи текущих вебинаров, а также записи всех занятий, проходивших с октября 2019 года. Как получить доступ? Зарегистрироваться на сайте <https://school-olymp.ru> (<https://school-olymp.ru/>). После регистрации курсы появятся в личном кабинете автоматически. Также на сайте открыты бесплатные дистанционные курсы, направленные на подготовку к государственным экзаменам (<https://school-olymp.ru/promotest/>).

Если у вас остались вопросы или есть пожелания по развитию дистанционного образования в АПО, можно написать на почту info@apo-team.ru или позвонить по телефону 8 800 350 83 89.

Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<https://docs.edu.gov.ru/document/26aa857e0152bd199507ffaa15f77c58/>)

Описание	Адрес
По всем предметам	
"Решу ОГЭ"	https://sdamgia.ru/
Математика	
Информационная поисковая система «Задачи по геометрии»	http://zadachi.mccme.ru/2012/#
Математические задачи повышенной сложности	https://math.ru/problems/
Кружки МЦНМО (2019–2020 уч. г.)	https://www.mccme.ru/circles/mccme/2020/

Центр дополнительного образования детей "Дистанционное обучение" (Интернет-карусель)	http://karusel.desc.ru/
МетаШкола (Петербургские кружки и олимпиады по русскому языку и математике)	https://metaschool.ru/php/login.php
Открытый банк заданий по математике	http://mathege.ru
Химия	
"Решу ОГЭ"	https://chem-oge.sdangia.ru
Алхимик	http://www.alhimik.ru/
"Решу ЕГЭ"	https://chem-ege.sdangia.ru
Нобелевские лауреаты по химии	http://n-t.ru/nl/hm/
География	
Русское географическое общество	http://www.rgo.ru/
Культура, Искусство и Творчество	
Музеи России	http://www.museum.ru/
Сайт Третьяковской галереи	www.tretyakovgallery.ru/
Сайт Российской государственной библиотеки	http://rsl.ru/
Страна Мастеров: учебный, дидактический сайт. Официально внесен в новую версию учебников по технологии, согласно новым стандартам	http://stranamasterov.ru
Сайты научно-образовательных журналов	
Химия и жизнь	http://www.hij.ru/
В мире науки	http://www.sciam.ru/
Сайт издательства «Просвещение»	www.prosv.ru
Издательский дом «Первое сентября»	www.1september.ru
Еженедельная газета научного сообщества	www.poisknews.ru
Учительская газета	http://www.ug.ru/