

Яндекс уроки - https://yandex.ru/efir?stream_active=category&stream_category=ya_lessons

Учи. Ру - <https://uchi.ru/teachers/groups>

Фоксфорд - https://foxford.ru/teacher-dashboard/school_classes

Российская электронная школа - <https://resh.edu.ru/office/user/homeworks/>

www.labfgos.ru

- образование и фгос

В целях организации дистанционного обучения издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» предлагает использовать ресурсы, размещенные в свободном доступе на портале издательства www.lbz.ru.

Для участников образовательного процесса доступны электронные формы учебников (<https://media.prosv.ru>), вебинары для педагогов по организации дистанционных уроков (<https://lbz.ru/video>), ресурсы авторских мастерских с учебно-методическими материалами, помогающими разработать дистанционные занятия (<http://lbz.ru/metodist/authors>), материалы интернет-газеты «Лаборатория знаний» (<http://lbz.ru/gazeta/arch.php>).

В целях организации дистанционного обучения образовательная платформа Учи.ру адаптировала свои продукты и сервисы, запустила проекты в поддержку учителей школ, детей и их родителей.

Все материалы по организации дистанционного обучения размещены по ссылке <http://lp.uchi.ru/distant-uchi>.

Служба поддержки: тел. +8(800)500-30-72, электронная почта info@uchi.ru.

№ п/п	Ресурсы в свободном доступе	АО «Издательство Просвещение»	Корпорация «Российский учебник»
1.	Электронные формы учебников	https://media.prosv.ru	https://rosuchebnik.ru/uchebnik
2.	Горячая линия	vopros@prosv.ru 8 (495) 789-30-20	help@rosuchebnik.ru 8 800 700 6483
3.	Методические материалы	https://catalog.prosv.ru/category/14 https://media.prosv.ru	https://rosuchebnik.ru/distant
4.	Вебинары	webinar@prosv.ru	rosuchebnik.ru/urok

бесплатный доступ до конца 2019/2020 учебного года для всех участников образовательного процесса во всех образовательных организациях Российской Федерации к образовательным мультимедийным интернет-ресурсам группы компаний «Новый Диск», размещенным на сайте www.obrazovarium.ru.

запускает на платформе «Сириус.Онлайн» (<https://edu.sirius.online/>) бесплатные общедоступные курсы по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации:

С 18 марта:

- Дополнительные главы геометрии. 7 класс.
- Дополнительные главы геометрии. 8 класс.
- Дополнительные главы геометрии. 9 класс.
- Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс.
- Лингвистика, фонетика и графика

с 27 марта:

- Информатика. Введение в программирование на языке Python
- Дополнительные главы физики. Электричество. 8 класс.
- Дополнительные главы физики. Кинематика. 9 класс.