**Перечень онлайн- платформ для дистанционного обучения, используемых образовательной организацией**

«**Яндекс.Учебник»**

Существующая с 2018 года платформа представляет собой сборник интерактивных задач по математике и русскому языку, охватывающих программу 1–5 классов. Включает примерно 45 тысяч заданий. Используется учителями как бесплатный онлайн-задачник с автоматизированной проверкой заданий. Целевая аудитория — учителя, а также ученики 1–5 класса. Сервис используется учителями как в общем, так и в дополнительном образовании.

Где найти? [https://education.yandex.ru/](https://education.yandex.ru/ )

**«ЯКласс»**

Существующая с 2013 года платформа представляет собой сборник интерактивных задач и видеоуроков по широкому спектру предметов и классов. Включает более 30 тысяч заданий. Целевая аудитория — учителя и ученики 1–11 классов. На платформе размещены обучающие материалы и задачи:   Русский язык, 1 –11 класс  Математика, 1–6 класс   Алгебра, 7–11 класс    Английский язык, 2–11 класс  Окружающий мир, 1–4 класс  Информатика, 5–11 класс  География, 5, 7 класс,   Биология, 5–11 класс  Обществознание, 89 класс  Физика, 7–9 класс   Химия, 8–9 класс. Сервис используется учителями и учениками как в общем, так и дополнительном образовании.

Где найти? <https://www.yaklass.ru/>

**Библиотека видеоуроков «InternetUrok.ru»**

Существующая с 2009 года платформа дополнительного образования представляет собой сборник видео-уроков, видеолекций, конспектов и тестов по всем темам школьной программы согласно ФГОС с относительно небольшим выбором интерактивных заданий. Охватывает основные предметы и классы. Используется преимущественно в дополнительном образовании. Целевая аудитория — ученики 1–11 классов.

На платформе размещены обучающие материалы и задачи: Алгебра, 7–11 класс  Геометрия, 7–11 класс Математика, 1–6 класс Информатика, 5–9 класс Обществознание, 5–11 класс ОБЖ, 5–11 класс Физика, 7–11 класс Химия, 8–11 класс Биология, 5–11 класс География, 5–10 класс Природоведение, 5 класс Окружающий мир, 1–4 класс Литература, 5–11 класс История России, 6–11 класс.

Где найти? <https://interneturok.ru/>

**«Просвещение»**

Группа компаний «Просвещение — крупнейшее издательство учебной литературы и новых учебных материалов. Целевая аудитория — школы, основной продукт — учебники. Электронные формы учебников (в большинстве случаев в формате pdf), полностью охватывающие образовательную программу. На платформе «Медиатека» представлено большое разнообразие ресурсов. Их особая ценность в привязке к очень распространенным учебникам. Пользователь выбирает нужный ему учебник и изучает его в электронной форме в формате pdf.

Где найти? http://prosv.ru, [www.olimpium.ru](http://www.olimpium.ru)

**Российская электронная школа**

[«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.](https://resh.edu.ru/about)

Где найти? <https://resh.edu.ru/>

**Skype**

Ссылка: https://www.skype.com/. Назначение: система проведения видеоконференций и вебинаров. Сообщество и учебные материалы: система очных и сетевых мероприятий «Скайпофон», в ходе которых учителя делятся своим опытом использования Skype в урочной и внеурочной деятельности.

Ссылка: [https://www.skype.com/.](https://www.skype.com/)

**Zoom**

Назначение: облачная платформа для видеоконференций, веб-конференций, вебинаров.

Ссылка: [https://zoom.us/.](https://zoom.us/)

**В Контакте**

Назначение: онлайн-трансляции видеопотока. Высокая вероятность наличия у учеников учетной записи позволяет оперативно найти или оповестить их и вовлечь в участие в видеотрансляции. Сообщество и учебные материалы: доступна непрерывная техническая поддержка, тематические группы и форумы в самой социальной сети, а также учебные материалы: <https://vk.com/@authors-create-stream>

Ссылка: <https://vk.com/video>

**Одноклассники**

Назначение: организация онлайн-занятий с помощью прямых трансляции для неограниченного количества зрителей со своего компьютера, ноутбука или смартфона. Во время эфира зрители могут обсуждать и отвечать на вопросы лектора/учителя в онлайн-чате. Также возможны групповые видеозвонки до 100 собеседников. Таким образом, в ОК можно легко проводить вебинары и онлайн-уроки.

Ссылка: [https://ok.me/](%20https:/ok.me/)