

Основные рекомендованные цифровые образовательные платформы

1-4 классы:

Учи.ру: <https://uchi.ru/>

Яндекс. Учебник (Русский язык, математика):

<https://education.yandex.ru/home/>

Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>

Издательство «Просвещение»: <https://media.prosv.ru/>.

Корпорация «Российский учебник»: <https://rosuchebnik.ru/>

«ЯКласс»: <https://vaklass.ru/>

Московский образовательный видеопортал: <https://mosobr.tv/>

5-8 классы:

Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>

Корпорация «Российский учебник»: <https://rosuchebnik.ru/>

Издательство «Просвещение»: <https://media.prosv.ru/>.

Онлайн школа по изучению английского языка - Skyeng: <https://skveng.ru/>

Платформа новой школы Сбербанка (для 20 школ Новгородской области)

Новгородская дистанционная слобода

Образовательные программы и технологии «МАХИМУМ»:

<https://maximiimtest.ru/> Московский образовательный видеопортал:

<https://mosobr.tv/>

Онлайн школа «Фоксфорд»: <https://media.foxford.ru/>

9-11 классы:

Образовательные программы и технологии «МАХИМУМ»:

<https://maximumtest.ru/>

Онлайн школа по изучению английского языка - Skyeng: <https://skveng.ru/>

Новгородская дистанционная слобода Издательство «Просвещение»:

<https://media.prosv.ru/>

Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>

Московский образовательный видеопортал: <https://mosobr.tv/>

Дополнительные ресурсы:

Профнавигация:

Онлайн уроки по профнавигации: <https://proektoria.online/>

Безопасность в интернете, навыки программирования: <https://урокцифры.рф>

Мои Достижения - онлайн сервис самоподготовки и самопроверки:

myskills.ru Кружковое движение НТИ: <https://kruzhok.org/>

Платформа для проведения Олимпиад и курсов:

«Олимпиум»: olimpium.ru

Онлайн уроки по проф-навигации: <https://proektoria.online/>

Безопасность в интернете, навыки программирования: <https://урокцифры.рф>

Мои Достижения - онлайн сервис самоподготовки и самопроверки:

myskills.ru

Для дистанционной подготовки к ОГЭ и ЕГЭ могут быть использованы следующие

ресурсы:

Открытый банк заданий ЕГЭ на сайте ФИПИ: <http://os.fipi.ru/home/>

Открытый банк заданий ОГЭ на сайте ФИПИ:

<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>

Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: Решу ОГЭ»: <https://oge.sdangia.ru/>

Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: Решу ЕГЭ»: <https://ege.sdangia.ru/>

Федеральный институт педагогических измерений: os.fipi.ru Открытый банк заданий ОГЭ: fipi.ru

Приложение 2

Основные цифровые инструменты для проведения онлайн уроков и получения

обратной связи от учеников:

1. **Skype, Скайп** - рекомендован Министерством просвещения РФ: <https://www.skype.com/> Skype используется для общения в реальном времени.

Бесплатная версия дает возможность:

- работы до 50 человек в видео звонке,
- хранение ваших файлов до 30 дней,
- обеспечивает совместное использование экрана.

Скайп можно использовать при проведении онлайн уроков, удобна обратная связь с учениками. Во время проведения урока, учитель видит и общается с учениками, дает задание, отвечает на вопросы. Возможно использовать без загрузки (инструкция в Приложении 3).

2. **WhatsApp, Viber** - бесплатные системы мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных телефонов для групп пользователей (создание группы для каждого класса).

Возможные варианты использования:

постановка задач всему классу одновременно и отслеживание их прочтения, направление результатов индивидуальной работы учеников в виде текста, файлов, видеозаписей, аудиозаписей, возможность онлайн консультаций с обратной связью одновременно для группы из 4 человек.

3. **Zoom**- провайдер видеоконференций. Есть ограничения по бесплатному периоду работы. Бесплатная версия сервиса (<https://zoom.us/ru-ru/resources.html>) дает возможность:

- участия до 100 участников,
- записи до 40 минут,
- конференции продолжительностью до 40 минут,
- обеспечена службой поддержки и возможностью демонстрация экрана.

4. **Proficonf**- отлично подходит для пользователей, которым требуется лаконичное и простое в использовании программное обеспечение для проведения конференций. Эта платформа доступна с любого мобильного устройства через веб-браузер. Бесплатный тариф Proficonf (<https://Prollconf.com/>) обладает рядом коммуникативных преимуществ:

- быстрая настройка комнаты конференции,
- работает даже при плохом интернет-соединении,
- HD качество видео,
- центр демонстрации контента,
- до 25 участников в конференции,
- до 500 Мб хранилища,
- демонстрация экрана,
- неограниченная длительность конференции,
- служба поддержки,
- не требует ни загрузки, ни установки.

1. Социальные сети ВКонтакте, Фейсбук и другие - привычная среда для ежедневного общения. Дают возможности не только высылать задания и получать ответы на них, но и проводить видеозвонки, видеоконференции.