**Методическая копилка для родителей «Обучаемся дома»**

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий предполагает получение образовательных услуг без посещения образовательного учреждения, с помощью современных информационно-образовательных технологий и систем телекоммуникации.

***Сайты дистанционного обучения:***

Электронный журнал[https://sh-open.ris61edu.ru/auth/login-page.ru](http://www.eljur.ru/) (ссылка вашей школы). В журнале реализовано добавление домашних заданий, использование личной медиатеки учителя.

1. **Системы для проведения вебинаров и трансляций:**
	1. Zoom<https://zoom.us/ru-ru/meetings.html>. В системе при проведении заняия можно поделиться экраном, подгрузить презентацию, использовать режим белой доски, подключить до 100 человек бесплатно на период 40 минут. Очень легко разобраться, создать встречу и поделиться ссылкой с классом
	2. Skype. Функции голосовых и видеозвонков группы Skype позволяют одновременно вмещать до 25 человек на вебинаре. Учитывая популярность Skype, ваша аудитория вероятно уже имеет установленное приложение, и это минус один дополнительный шаг между вами и участниками вашего мероприятия. Вы можете показать свой рабочий стол и проводить трансляцию занятия
	3. Трансляции на YouTube. Можно легко подключить учеников по ссылке, причем ученики легко могут подключиться со своего смартфона (при наличии интернета) и посмотреть урок.
2. **Системы организации группового обучения**
	1. Класс Google<https://classroom.google.com/>. бесплатный веб-сервис, разработанный Google для школ, который призван упростить создание, распространение и оценку заданий безбумажным способом. Основная цель Google Classroom — упростить процесс обмена файлами между учителями и учениками.
	2. Teacher Dashboard for Microsoft Office 365<https://www.teacherdashboard365.com/>. Приложение Microsoft Office для Office 365. Инструментальная панель Teacher Dashboard интегрируется с клиентом Microsoft Office 365 и Sharepoint для создания многофункционального инструмента управления классом, разработанного для учителей и преподавателей.
	3. Microsoft Teams <https://teams.microsoft.com/>. Современный инструмент для удаленной коммуникации, работы с  информацией и совместной работы, входящий в состав Microsoft Office 365. Teams предоставляет пользователю универсальный доступ из любой точки пространства, где есть интернет, с любых стационарных и мобильных устройств. Все пользователи групп в Teams входят в закрытый контур школы, случайные люди в группах исключены. Доступен для школ, приобретавших базовый пакет программного обеспечения Microsoft на 2020 год в рамках продления лицензий Первая Помощь».
3. **Системы открытых документов:**
	1. Google Drive<https://www.google.com/drive/>. Это сервис хранения, редактирования и синхронизации файлов, разработанный компанией Google. Его функции включают хранение файлов в Интернете, общий доступ к ним и совместное редактирование
	2. Яндекс диск<https://disk.yandex.ru/>. Отечественный аналог документов от Google с функцией совместной работы, организован также инструментарий создания форм и опросов
4. **Образовательные порталы:**
	1. Фоксфорд<https://foxford.ru/>. Известная онлайн-школа с возможностью осваивать уроки вместе с преподавателем. На период карантина весь функционал данного ресурса стал абсолютно бесплатным.
	2. 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.
	3. 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.
	4. 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.
	5. Проект «01Математика.рф»<https://www.01math.com/?fbclid=IwAR3rnHHV-zLXrfWYSf2Q1wqlJaN98Qfkj1Z6dmbcv9_eV8n9eSov67sR5kw>. На время карантина и   свободного посещения детьми школ онлайн-учебник «01МАТЕМАТИКА» (01math.com) 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.
	6. Российская электронная школа<https://resh.edu.ru/>. «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование.
	7. Образовательные порталы для подготовки к ГИА-9,11 по всем предметам: <https://oge.sdamgia.ru/>, <https://ege.sdamgia.ru/>.
	8. **Онлайн-школа английского языка**[**Skyeng**](https://www.notion.so/6f755e9d529c408d979a3c070ed4c7c0)открыла бесплатный доступ к своему сервису для школ, колледжей и вузов, а также выделила горячую линию для учителей и преподавателей.
	9. **Международная школа программирования для детей «Алгоритмика»** приняла решение предоставить учащимся бесплатный доступ к своей системе дистанционного образования. С 20 марта и до полного окончания карантина, учащиеся начальной школы со 2 по 5-й класс и с 5 по 9-й класс смогут пройти онлайн -курсы по информатике и программированию из дома, как самостоятельно, так и при помощи учителя.
	Учителям необходимо пройти регистрацию на сайте: <https://free.algoritmika.org/>. Далее они получат все необходимые инструкции по оповещению детей и подключению их к системе. Еженедельно ученики со 2 по 9 й класс смогут пройти два новых урока.
	Алгоритмика будет регулярно информировать учителей по почте и телеграмм-каналу об обновлениях контента. Ссылка на телеграмм канал: <https://t.me/algoritmika_online>.
	10. [**Я Класс**](https://www.yaklass.ru/) **предлагает** на период карантина:
		* бесплатные лицензии для всех новых зарегистрированных пользователей на период карантина;
		* бесплатный доступ к курсу повышения квалификации педагогов «[Цифровая образовательная среда ЯКласс](https://www.yaklass.ru/p/ikt-gramotnost)» (36 часов) с выдачей удостоверения;
		* еженедельные бесплатные [семинары по дистанционному обучению для педагогов](https://www.yaklass.ru/webinars);
		* совместную с Инновационным центром «Сколково» видеоконференцию для представителей министерств образований по основным аспектам организации дистанционного обучения в школах;
		* [памятку](https://www.yaklass.ru/novosti/akcii-i-novosti-za-2020-god/akcii-i-novosti-za-03-2020/distance-learning) по организации учебного процесса в период ограничения посещения учебных заведений.
	11. **Английский язык**

Для дистанционного обучения рекомендуем использовать многочисленные возможности сайта Британского Совета: <https://learnenglish.britishcouncil.org/>

Любой обучающийся может протестировать здесь свой уровень английского языка: <https://learnenglish.britishcouncil.org/online-english-level-test>

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>

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>