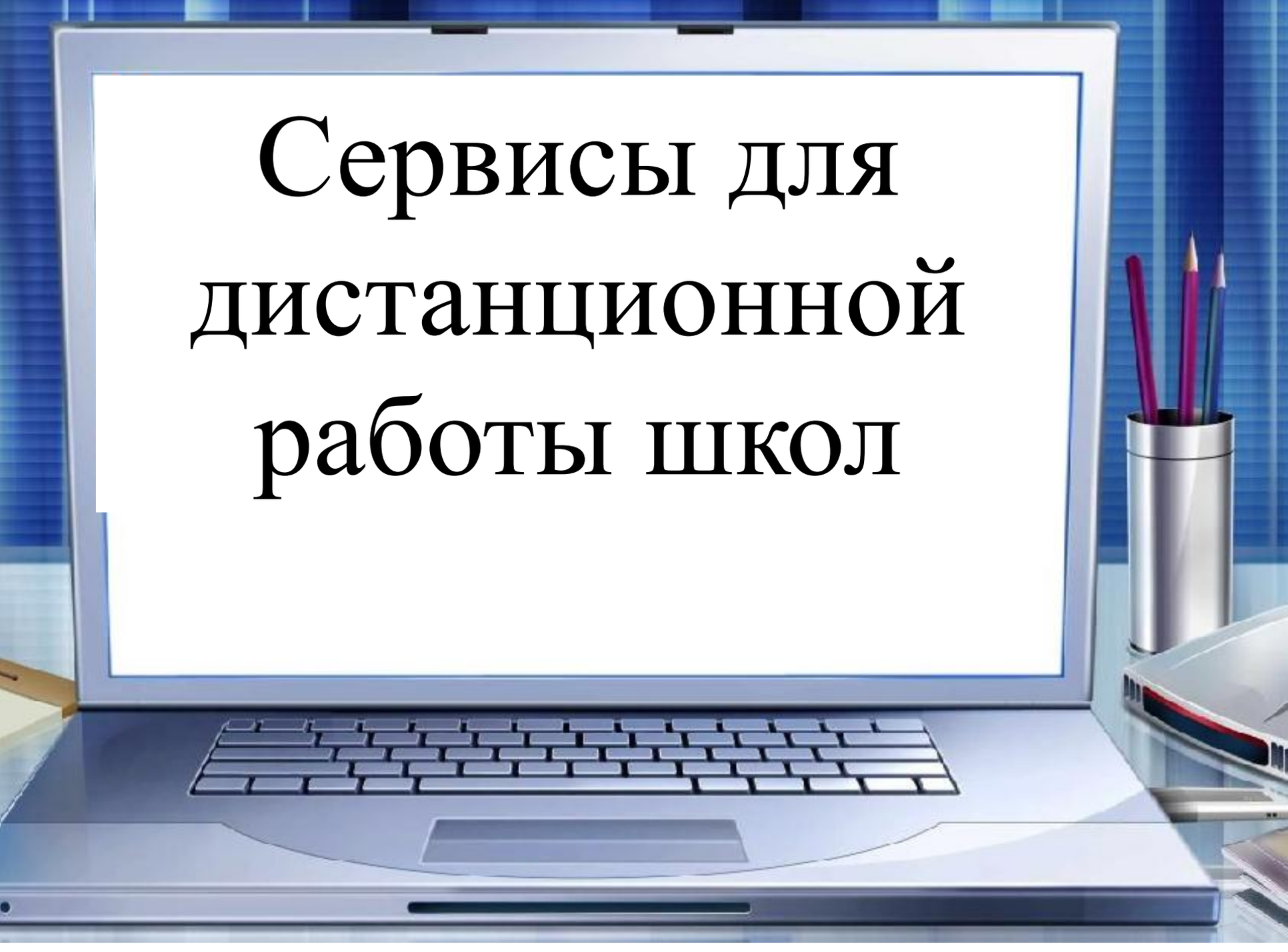


Сервисы для дистанционной работы школ



Программы для видеокommunikации

- **Zoom** — позволяет организовывать онлайн-встречи до 100 участников в видео-формате. В бесплатной версии время сессии — до 40 минут. Плюс в том, что слушателям необязательно регистрироваться в системе, можно просто пройти по ссылке.
- **Microsoft teams** — это бесплатный сервис до 150 участников. Можно работать и с телефона, и с компьютера. Пользователям нужна будет учетная запись в microsoft.
- **G Suite (Hangouts)** - у гугла есть инструмент для организационной коммуникации G Suite, школа может подключить его бесплатно. Можно организовать встречу на 25 человек . Плюс системы в том, что дополнительно Google **Classroom** предлагает много других. инструментов для учителей. У всех участников должен быть email на gmail. Это самый удобный инструмент, однако нужно для начала использования подключить всю школу.

Работа на платформе ZOOM

1. Установить приложение на рабочем, домашнем компьютерах и на телефоне.
2. Организовать работу с родителями и учащимися по установке программы.
3. Курсы на MAXIMUM <https://maximumtest.ru> или найти видеоуроки на ютубе.
4. 28 октября каждый учитель в рамках МО организует конференцию в ZOOM по графику:

МО истории – 9.00 -9.30

МО рус.яз. - 9.30 -10.00

МО начальные классы -10 .00

МО математики 9.00-9.30

МО англ.яз 9.30-10.00

МО ест 10.00-10.30

МО худ.эстет 10.30

5. Приглашения прислать и по нетскул и по ватсап

Проведение уроков

1. Работаем по расписанию.
2. Видео часть урока 20 минут и + самостоятельная работа
3. Приглашения прислать детям и по нетскул, и по ватсап
4. Уроки записываем в ZOOM и размещаем в облачных хранилищах
5. Письменными работами детей не перегружаем. Не чаще, чем 1 раз в неделю.
6. Письменные работы отправляем в контакте или в вотсап, чтобы не перегружать нетшколу.
7. Нетшколу используем для объявлений и оперативной работы.
8. Проверка тетрадей: не чаще, 1 раза в 2 недели и только русс.яз и математике.
9. Устная работа: по группам, по графику.

**ГЛАВНОЕ!!!! НЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,
А ДАТЬ ПРОГРАММНЫЙ МАТЕРИАЛ!!!**

Сервисы с готовыми заданиями

yaclass.ru (сервис платный, 300 рублей в месяц).
Подробный подбор заданий по всем предметам, подготовка к ЕГЭ. Есть и теория, и задания. Для каждого ученика примеры формируются индивидуально, не спишешь.

Яндекс.Учебник, бесплатный и очень хороший сервис. Пока там задания только для 1–5 классов. В разработке все предметы.

Uchi.ru. Много материалов по разным предметам, легкое добавление учеников, готовые базы заданий, можно проводить урок онлайн и смотреть за прогрессом детей. Есть уроки во время карантина от других учителей.

Опыт работы учителей

Жорова С.Н. – учи.ру

Ахметова Е.Н. - я.класс

Маторкина Д.А.- sky smart

Сервисы для подготовки своих курсов

Google Classroom - сервис от гугла . Удобная информационная доска, возможность делать разные типы заданий и опросов.

Canvas Instructure - чуть более сложная и продвинутая программа . Хорошо подводит, если вы хотите переложить сразу несколько уроков в онлайн-формат.

Moodle или Moodle Cloud - это одна из самых первых платформ для онлайн-обучения. Мудл предлагает много-много опций, но его довольно сложно настроить без технических знаний. Есть более простой сервис Moodle Cloud: тоже много опций, бесплатный, до 10 человек онлайн-конференции. Хотя регистрация на английском. Но Мудл хорош, если вы хотите найти решение для всей школы. Хорошо подходит для более старших учащихся.

Сервисы для быстрой коммуникации

Если вам нужно общаться с учениками, то это vkontakte, вы регистрируетесь, создаете закрытую группу и добавляете туда всех учеников по классам. Можно выкладывать задания и общаться.

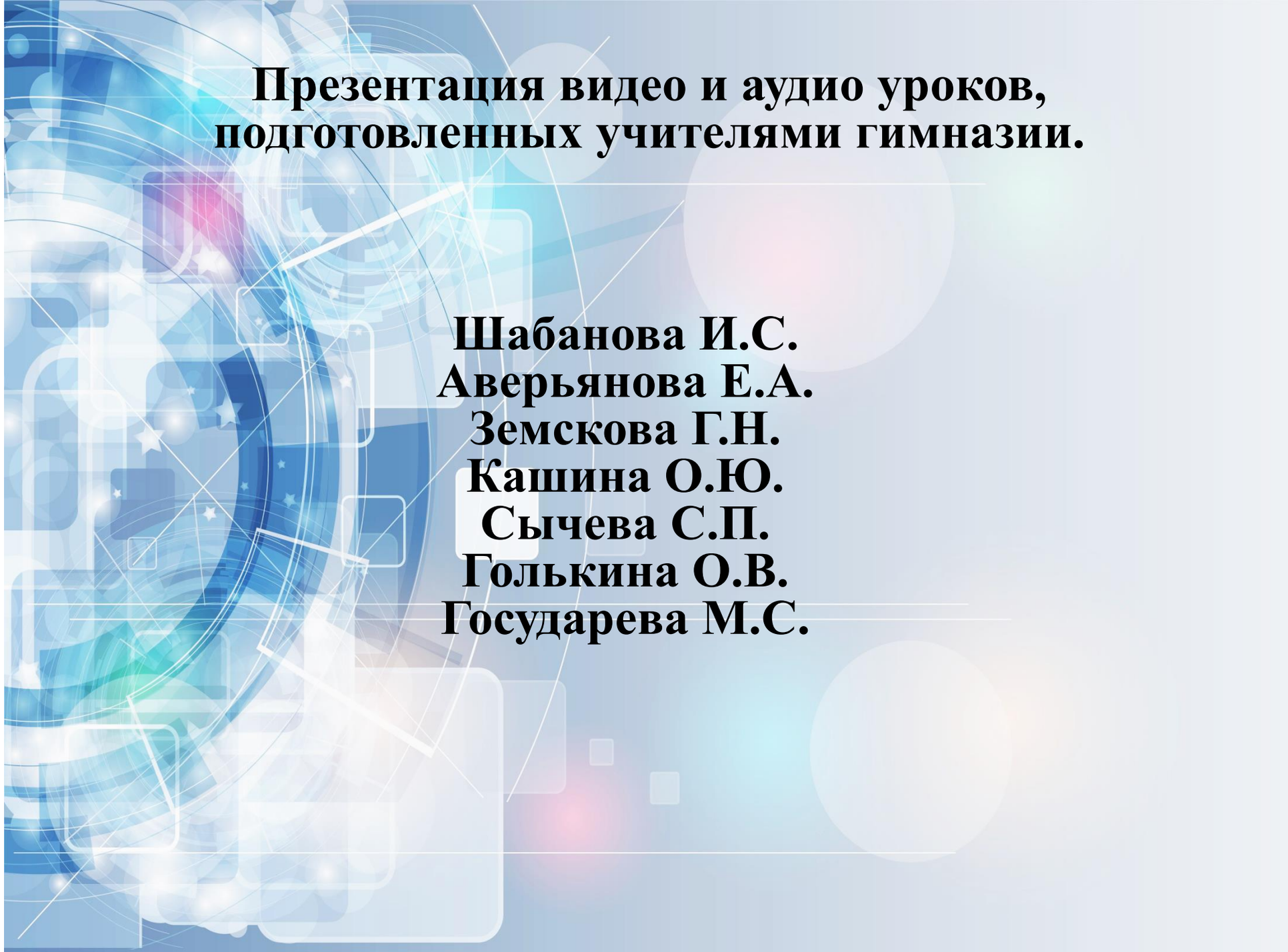
Если нужно выстроить общение с учителями, то проще через мессенджеры. Где-то учителя чаще используют viber, что-то whatsapp, где-то телеграм. Важно выбрать один, создать группу там.

Лучше программу whatsapp загрузить на рабочий компьютер.

Облачные хранилища

**Яндекс диск- на яндекс почте
Майл диск – на майл почте
и т.д.**

**Здесь можно разместить все свои
видео и аудиоуроки**



**Презентация видео и аудио уроков,
подготовленных учителями гимназии.**

**Шабанова И.С.
Аверьянова Е.А.
Земскова Г.Н.
Кашина О.Ю.
Сычева С.П.
Голькина О.В.
Государева М.С.**