

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №8 г. Лениногорска»
муниципального образования «Лениногорский муниципальный район»
Республики Татарстан

ПРИКАЗ

№ 85-ОД

от 24 «марта» 2020 г.

**Об организации образовательной деятельности
на период обучения с применением электронного
обучения и дистанционных образовательных технологий**

На основании приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.03.2020 №104 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории», письма Министерства Просвещения Российской Федерации №1Д-39/04 от 19.03.2020 г. «О направлении методических рекомендаций», приказа УО ЛМР №406 от 24.03.2020 г. «Об организации образовательной деятельности на период обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», «Положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

п р и к а з ы в а ю :

1. В связи с введением ограничительных мер и в условиях предупреждения и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в МБОУ «СОШ №8» до особого распоряжения организовать реализацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перевести учебный процесс обучающихся 1-11 классов, на основании заявлений родителей (законных представителей), на дистанционный режим обучения до особого распоряжения.

3. Определить формой организации учебных занятий, онлайн уроков в режиме реального времени – сервис для проведения Видеоконференцсвязи ZOOM с обменом сообщениями и файлами.

4. Назначить заместителя директора по учебной работе Ларину Т.В., ответственной за регистрацию педагогов школы в сервисе для проведения Видеоконференцсвязи ZOOM.

5. Лариной Т.В., заместителю директора по учебной работе, организовать обучение и провести разъяснительную работу по установке сервиса для проведения Видеоконференцсвязи ZOOM. (Приложение №1)

6. На основании мониторинга о наличии информационно-коммуникационного оборудования, для учащихся 4в (1 ученик) и 8а классов (1 ученик), не имеющим компьютерную технику и сеть Интернет, организовать обучение с использованием кейс-технологий.

7. Классным руководителям 4в класса Н.Б.Брежневой, 8а класса Г.Ш.Закировой организовать прием-передачу учебных материалов 2 дня в неделю: понедельник, среда, и передать учителям-предметникам через мессенджер WhatsApp.

8. Учителям школы:

8.1. при реализации образовательных программ начального общего, основного и среднего общего образования использовать различные образовательные технологии,

позволяющие обеспечивать взаимодействие учащихся и педагогических работников опосредовано (на расстоянии) в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

8.2. обеспечить реализацию образовательных программ в полном объеме;

8.3. обеспечить ведение учета результатов образовательного процесса в электронном журнале;

8.4. проводить уроки согласно утвержденному расписанию;

8.5. для проведения онлайн уроков в режиме реального времени установить и зарегистрироваться в сервисе для проведения Видеоконференцсвязи ZOOM с обменом сообщениями и файлами;

8.6. при асинхронном режиме обучения, при котором педагоги и обучающиеся работают с ресурсами в свободном друг от друга режиме, выбрать и использовать соответствующие Цифровые образовательные ресурсы и платформы, используемые для реализации дистанционного обучения. (Приложение №2);

8.7. при проведении урока с использованием собственных материалов, для размещения заданий ученикам, использовать систему электронного образования Республики Татарстан, официальный сайт школы. Материалы (или ссылки на них) необходимо направить для размещения в разделе «Дистанционное обучение» на адрес электронной почты rami8@mail.ru

9. Учителю информатики, инженеру ЭВТ (Кашапова Р.Х.) своевременно размещать на сайте школы учебные материалы, задания, ссылки на образовательные ресурсы, сроки исполнения заданий и формы контроля.

10. Заместителю директора по учебной работе (Кашапова Л.Р.) формировать расписание занятий на каждый учебный день, в соответствии с учебным планом по каждой дисциплине, предусматривая дифференциацию по классам и сокращение времени проведения урока до 30 минут.

11. Утвердить следующий режим проведения уроков:

урок	Время		перемена
	Начало	Конец	
1 урок	8:00	8:30	10
2 урок	8:40	9:10	10
3 урок	9:20	9:50	10
4 урок	10:00	10:30	10
5 урок	10:40	11:10	10
6 урок	11:20	11:50	10
7 урок	12:00	12:30	

12. Классным руководителям:

12.1. информировать учащихся и их родителей (законных представителей) о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе знакомить с расписанием занятий, графиком проведения текущего контроля и итогового контроля по учебным дисциплинам.

12.2. организовать сбор у родителей письменного заявления об организации обучения с использованием дистанционных форм любым доступным способом, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приложение №3);

12.3. ежедневно проводить мониторинг фактически присутствующих, временно не участвующих обучающихся и тех, кто по болезни не участвуют в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

12.4. организовать сбор электронных адресов учащихся класса;

12.5. организовать с учащимися класса регистрацию в сервисе для проведения Видеоконференцсвязи ZOOM с обменом сообщениями и файлами, провести разъяснительную работу по установке Видеоконференцсвязи ZOOM.

13. Заместителям директора по учебной работе (Кашапова ЛР, Ларина ТВ, Ахметзянова ЗЮ) обеспечить контроль за ведением учета результатов образовательного процесса в электронном журнале и внесением соответствующих корректировок в рабочие программы педагогическими работниками.

14. Ахметзяновой З.Ю., заместителю директора по учебной работе, разработать «Положение о мероприятиях по преодолению отставаний при реализации рабочих программ по предметам учебного плана, курсам, дисциплин (модулям)»

15. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «СОШ №8»



Е.Н. Сергеева

Инструкция по использованию онлайн-сервиса видеоконференций

<https://zoom.us/>

Преимущества:

- Организация бесплатных видеоконференций: до 100 человек;
- конференция 1 на 1 не ограничена по времени;
- групповые конференции до 40 минут.

Регистрация на сайте:

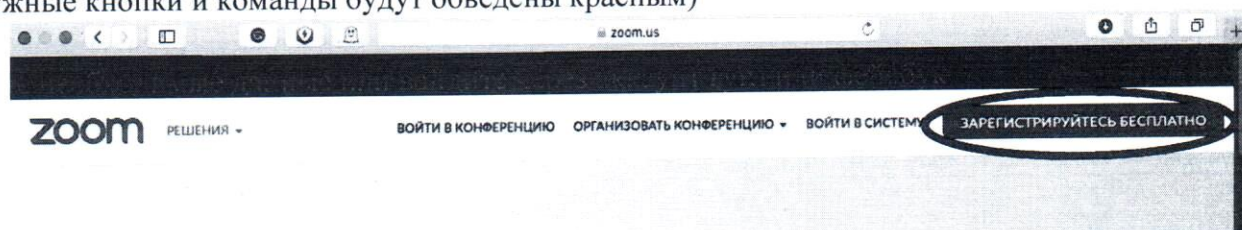
1. Зайдите на сайт <https://zoom.us/>
2. Нажмите «Зарегистрируйтесь бесплатно»
3. Введите необходимые данные или войдите через аккаунт гугл или фейсбук

Подключение к конференции учащихся

Через приложение Zoom по ссылке (*наиболее удобный вариант работы*)

1. Начало работы:

- 1.1. Зайдите на страницу платформы: <https://zoom.us>
- 1.2. В правом верхнем углу нажмите на кнопку «Зарегистрируйтесь бесплатно» (здесь и далее нужные кнопки и команды будут обведены красным)



- 1.3. Введите адрес Вашей почты, проверочный код и нажмите кнопку «Регистрация»

Бесплатная регистрация

Ваш рабочий адрес электронной почты

Введите проверочный код

Enter captcha code



Регистрация

Регистрируясь, я принимаю Политику конфиденциальности и Условия предоставления услуг.

- 1.4. После нажатия кнопки «Регистрация» Вы увидите следующую надпись:



Мы отправили электронное письмо по адресу

Нажмите по ссылке подтверждения в электронном письме, чтобы приступить к использованию Zoom.

Если вы не получили электронное уведомление,

[Отправить уведомление еще раз](#)

1.5. Откройте свою почту. Активируйте аккаунт Zoom, пройдя по ссылке в письме (в случае, если письмо не пришло в течение 10 минут – проверьте папку «Спам»)

zoom

Sign In

Hello joniara@yandex.ru.

Welcome to Zoom!

To activate your account please click the button below to verify your email address:



Or paste this link into your browser:

<https://us04web.zoom.us/activate?code=rqjlmXVpKryjmmnP90XR-6mmIEA7mgrNcPFRzpyXBGw.BQgAAAFw7tbOPAAnjQARam9uaWFyYUB5YW5kZXgucnUBAGQAABZzSHgw53RvVFMwZXgyU0RHbTRyYVdnAAAAAAAAAAAA>

Questions? Please visit our [Support Center](#).

Happy Zooming!

1.6. После нажатия на кнопку «Активировать аккаунт» Вас попросят ввести свое имя, фамилию и придумать пароль для доступа в Zoom. Обратите внимание, что пароль должен содержать буквы разного регистра и цифры, а также быть длиной не менее 8 символов.

AB|

A

.....

Пароль должен:

- Состоять как минимум из 8 символов
- Содержать как минимум 1 букву (a, b, c...)
- Содержать как минимум 1 цифру (1, 2, 3...)
- Включать строчные и прописные (заглавные) буквы

Пароль НЕ должен:

- Содержать только одинаковые символы (11111111 или aaaaaaaa)
- Содержать только последовательность символов (12345678 или abcdefgh)

.....

Регистрируясь, я принимаю [Политику конфиденциальности](#) и [Условия предоставления услуг](#).

Продолжить

1.7. После указания регистрационных данных и пароля нажмите кнопку «Продолжить». Поздравляю, Вы зарегистрировались на платформе Zoom

2. установка приложения Zoom на компьютер/планшет/смартфон

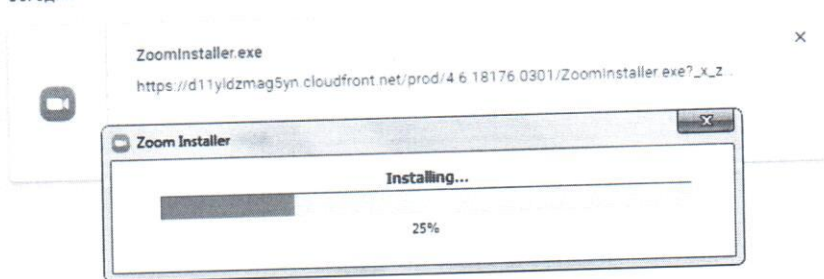
2.1 Скачайте приложение Zoom на свое устройство (<https://zoom.us/download>).

- Для компьютера: “Клиент Zoom для конференций”
- Для смартфона / планшета: “Мобильные приложения Zoom”

Установка на компьютере:

2.3. Скачайте файл из раздела “Клиент Zoom для конференций”. После загрузки откройте файл запуска программы и выполните шаги по установке программы. На компьютерах с операционной системой Windows установка приложения выглядит как полоса загрузки.

Сегодня

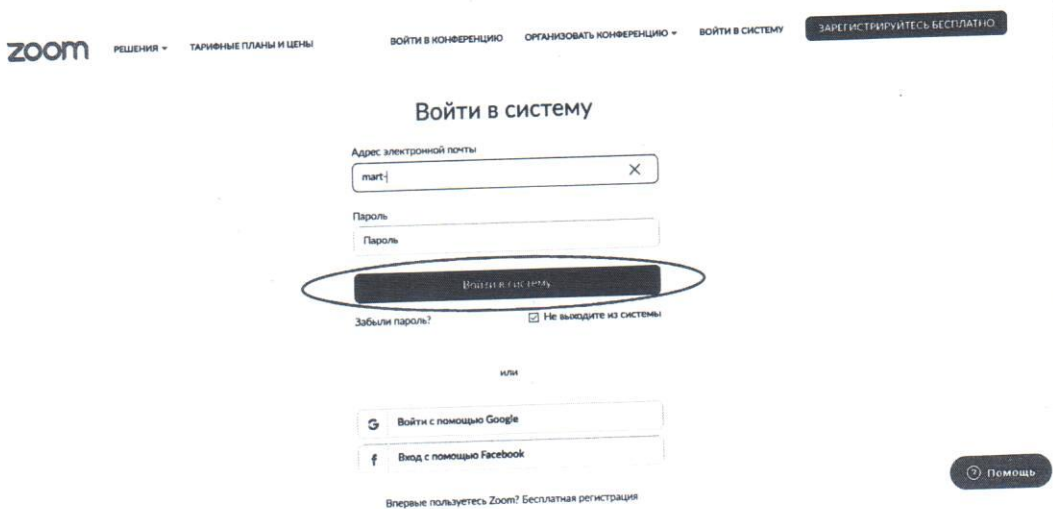


2.4. В открывшемся окне выберите опцию “Войти в систему”



Версия: 4.6.4 (17383.0119)

Введите почту, указанную при регистрации, и пароль. Нажмите галочку «Не выполнять выход» если не хотите при каждом входе в программу вводить почту и пароль. Нажмите кнопку «Войти в систему», чтобы начать работать в приложении.

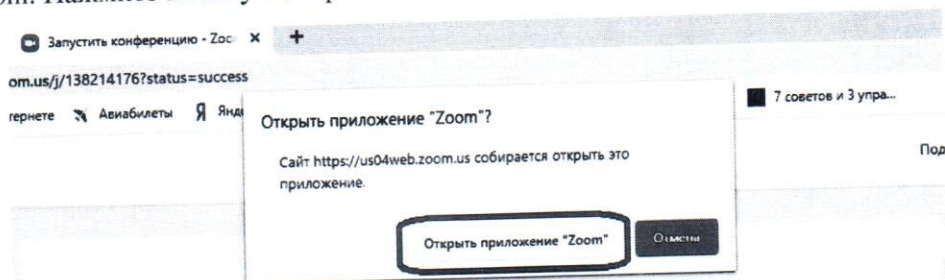


Установка на смартфоне/планшете:

1. Найдите в AppStore или Google Play приложение «Zoom Cloud Meetings» и установите его.
2. Выполните шаги по авторизации в приложении аналогично пп.2.3-2.6.

3. Начинаем конференцию

- 3.1 За 5-10 минут до конференции перейдите по ссылке урока (лучше использовать Chrome, в других браузерах может работать некорректно). Ссылка будет в расписании или придет учитель
- 3.2 В вашем браузере появится всплывающее окно, которое предлагает открыть веб-трансляцию в приложении Zoom. Нажмите кнопку «Открыть ...».



Запуск...

Нажмите Открыть Zoom Meetings при появлении диалогового окна системы.

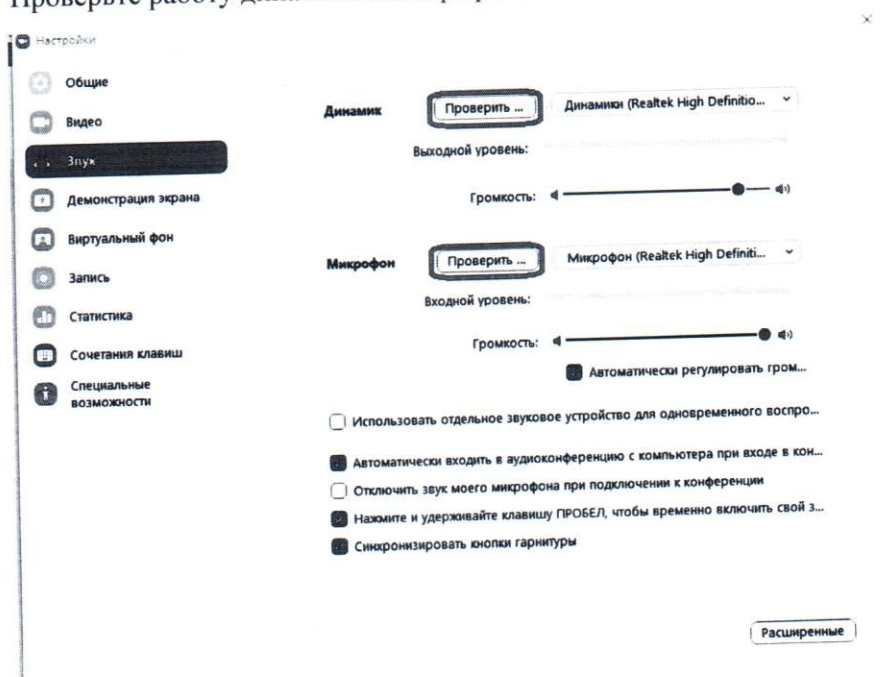
Если в браузере не отображаются подсказки, нажмите здесь, чтобы запустить конференцию, или загрузите и запустите Zoom.

- 3.3 Организатором конференции является учитель, он разрешит вам вход общий зал конференции в момент начала урока. До этого вам надо проверить звук компьютера.

Подождите,
организатор
конференции скоро
разрешит вам войти.

Проверить звук компьютера

- 3.4 Проверьте работу динамика и микрофона.



3.5 Когда система предложит Вам ввести свое имя. Введите фамилию и имя.

Zoom x

Введите ваше имя

Мартынова Маргарита

Запомнить мое имя для будущих конференций

Войти в конференцию Отмена

3.6 В общем зале конференции Вы увидите видеотрансляцию учителя и всех участников урока. Сможете включить свое видео, продемонстрировать свой экран или принять участие в чате.

Управление конференцией и её проведение

Панель управления конференцией



1. Вход в аудиоконференцию (без видео) и настройки аудио
2. Настройки видео и дополнительного фона
3. Сервис отправки приглашений.

Пригласить людей присоединиться к конференции 114-584-437 x

Выберите службу электронной почты для отправки приглашения


**Электронная почта
по умолчанию**


Gmail


Yahoo Mail

Копировать URL

Копировать приглашение

Пароль конференции: **956477**

Отправить приглашение можно, скопировав его с помощью кнопки «копировать приглашение». Приглашение копируется в буфер обмена.

Присоединяйтесь к текущей конференции Zoom

Кому |

Присоединяйтесь к текущей конференции Zoom

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/114584437?pwd=bS8wU2VMRHFEUm94WWswOE1yY0lSQTO9>

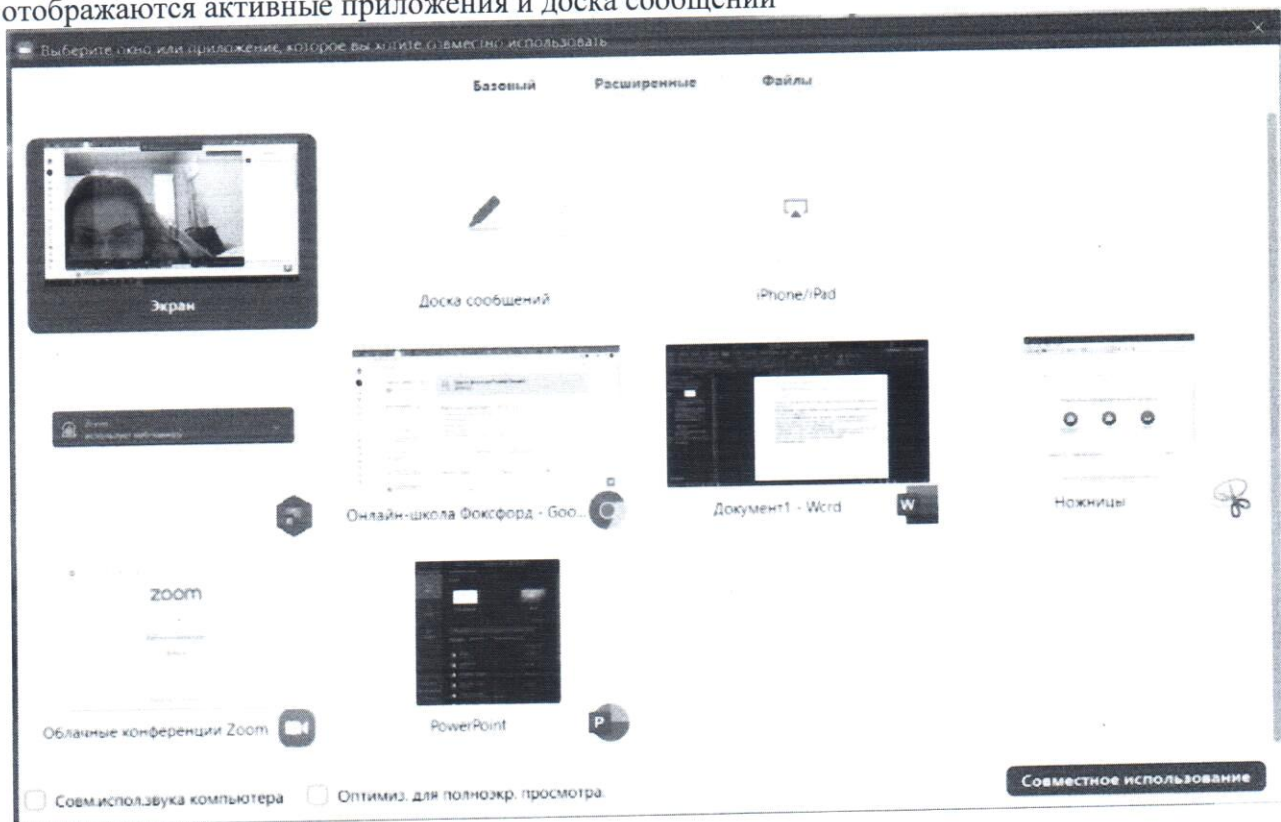
Идентификатор конференции: 114 584 437

Пароль: 956477

Затем достаточно отправить его через электронную почту или любым другим способом. Приглашение содержит активную ссылку, переходя по которой, получатель попадает в конференцию. При первом входе в конференцию сайт предложит установить приложение. При каждом входе необходимо будет проверять динамик и микрофон. После этого собеседник отобразится в списке участников и открытом чате. Для собеседника возможно онлайн-участие. Для этого необходимо в окне «Облачные конференции Zoom» ввести своё имя и идентификатор конференции. Онлайн-участие возможно также с мобильного телефона.

4. Управление участниками. При нажатии на эту кнопку открывается список участников и кнопки управления звуком. Звук можно включить и отключить у всех или у отдельных пользователей.

5. Демонстрация экрана. При нажатии на эту кнопку открывается окно, в котором отображаются активные приложения и доска сообщений



На доске сообщений можно сделать надпись, что-то нарисовать, поставить метку и другое



МОжно написать текст

✓ Что-то нарисовать

Поставить метку

Выйти из режима демонстрации можно нажатием на кнопку «Остановить демонстрацию». Участники конференции тоже могут демонстрировать экран с разрешения организатора конференции. Также можно настроить одновременную демонстрацию экрана: только одним участником или несколькими.

6. В меню «Реакции» собеседники могут поставить знак «Хлопать» или «Превосходно». Знак будет отображаться на экране собеседника, который его поставил.

7. Меню «Подробнее» содержит кнопку открытия чата и кнопку записи конференции. В чате можно переписываться, отправлять ссылки, отправлять файлы. Запись начинается при нажатии на кнопку «Записать на данном компьютере». Функция записи содержит стандартные кнопки: «Пауза» и «Остановить запись». Запись сохраняется на компьютере только после завершения конференции.

Цифровые образовательные ресурсы и платформы, используемые для реализации дистанционного обучения

В настоящее время в сети Интернет функционируют различные образовательные ресурсы, которые любой учитель может использовать в своей работе, в том числе для организации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Порталы содержат информацию, представленную в виде текстов, интерактивных учебников, виртуальных лабораторий, видеофильмов и др., по разным предметам, классам.

Ресурсы для дистанционного обучения

	Ресурс	Описание
1	Цифровые ресурсы и сервисы для школы группы компаний «Просвещение» https://digital.prosv.ru/	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение» предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет горячая линия методической помощи для учителей и школ vorpros@prosv.ru
2	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/	интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс, которые строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам общего образования (ФГОС ОО) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
3	Платформа новой школы http://www.pcbl.ru/	Цель – формирование в общеобразовательной организации парадигмы персонализированного компетентностного образования за счет внедрения ИТ-платформы, обеспечивающей автоматизацию ключевых процессов
4	Московская электронная школа	Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов.
5	Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue	В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений, художественная литература, учебные пособия, тесты, приложения, иллюстрации, сценарии уроков
6	Lecta https://lecta.rosuchebnik.ru	доступ к электронным учебникам из федерального

		перечня, интерактивные сервисы для учителей
7	Сервис «Яндекс. Учебник» https://education.yandex.ru	Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. В числе возможностей – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников
8	Библиотека видеоуроков школьной программы https://interneturok.ru/	выверенная методистами и соответствующая ФГОС ОО, – постоянно пополняемая коллекция видеоуроков по учебным предметам общего образования. Все материалы сайта бесплатны, свободны от рекламы и доступны любому желающему
9	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://fcior.edu.ru/	электронные учебные модули, созданные по тематическим элементам учебных предметов. Они представляют собой законченные интерактивные мультимедиа продукты, нацеленные на решение определенной учебной задачи
10	Интерактивная Образовательная онлайн платформа «Учи.ру» https://uchi.ru	Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс
11	Глобальная школьная лаборатория https://globallab.org/ru/	онлайн среда, в которой учителя, обучающиеся и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах
12	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» https://урокцифры.рф	Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда . Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
13	Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ОГЭ», «Решу ЕГЭ» https://ege.sdangia.ru/	подготовка к итоговой аттестации в 9 и 11 классах
14	Сервис ЯКласс https://www.yaklass.ru/	Содержит онлайн-тренажеры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями
15	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
16	Портал «Цифровое образование»	Интернет справочник открытых и полезных для образования сетевых сервисов и цифровых ресурсов

	http://digital-edu.ru/	
17	Единый урок https://www.единыйурок.рф	выявление, оценка и распространение лучших практик и методик организации образовательного процесса в образовательных организациях, в том числе за счет использования новых техник, методик, инноваций и информационных технологий
18	Интерактивные рабочие тетради Skysmart	онлайн-уроки с рабочими тетрадями для учителей математики, алгебры, геометрии, информатики, русского языка, литературы, физики, химии, биологии, истории, географии, обществознания и английского языка
19	Московский образовательный интернет-Телеканал «МосОбрТВ» https://mosobr.tv/	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира
20	Онлайн-платформа «Мои достижения» https://myskills.ru/	Онлайн сервис самоподготовки и самопроверки. Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования
21	Олимпиаум https://olimpium.ru/	платформа для проведения олимпиад и курсов
22	Профориентационный портал «Билет в будущее» http://bilet-help.worldskills.ru/	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
23	Webinar.ru https://webinar.ru/	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
24	Videomost.com https://videomost.com	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
25	Talky https://talky.io/	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
26	Zoom https://zoom.us/	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
27	Skype https://www.skype.com	ресурс для проведения онлайн- и видеоконференций
28	«Мобильное Электронное Образование» (МЭО) https://mob-edu.ru/	онлайн курсы
29	Skyes https://edu.skyeng.ru/	цифровая среда для изучения английского языка
30	Образовариум https://obr.nd.ru/	интерактивная образовательная онлайн-платформа
31	Фоксфорд https://foxford.ru/	онлайн-платформа образовательных курсов
32	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»	Представлено более 72 школьных олимпиад
33	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др.
34	Платформы новой школы от Сбербанка	Ресурс позволяет сформировать персонализированную образовательную траекторию в школе
35	Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»	Разместили дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также

		<p>по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»</p>
--	--	---

Форма заявления на организацию обучения с использованием дистанционных форм

Директору МБОУ «СОШ № 8»

Сергеевой Е.Н.

родителей _____

(ФИО)

проживающих по адресу:

Телефон _____

Заявление
Прошу Вас организовать моему ребенку,

_____ ,
ученику (цы) _____ класса, обучение с использованием дистанционных форм (в соответствии с решением санитарно-противоэпидемической комиссии Кабинета Министров Республики Татарстан № 23 от 17.03.2020 г.) в период с 19 марта по 21 марта 2020 года и с 1 апреля по 12 апреля 2020 года по всем предметам учебного плана 2019-2020 учебного года. Ответственность за жизнь и здоровье ребенка на период дистанционного обучения беру на себя.

Имеем оперативный доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет. Наш адрес электронной почты: _____

Личная подпись _____ / _____ /

Дата подачи заявления