

Как адаптироваться к
изменениям и преподавать
эффективно

Технологии:

Блог

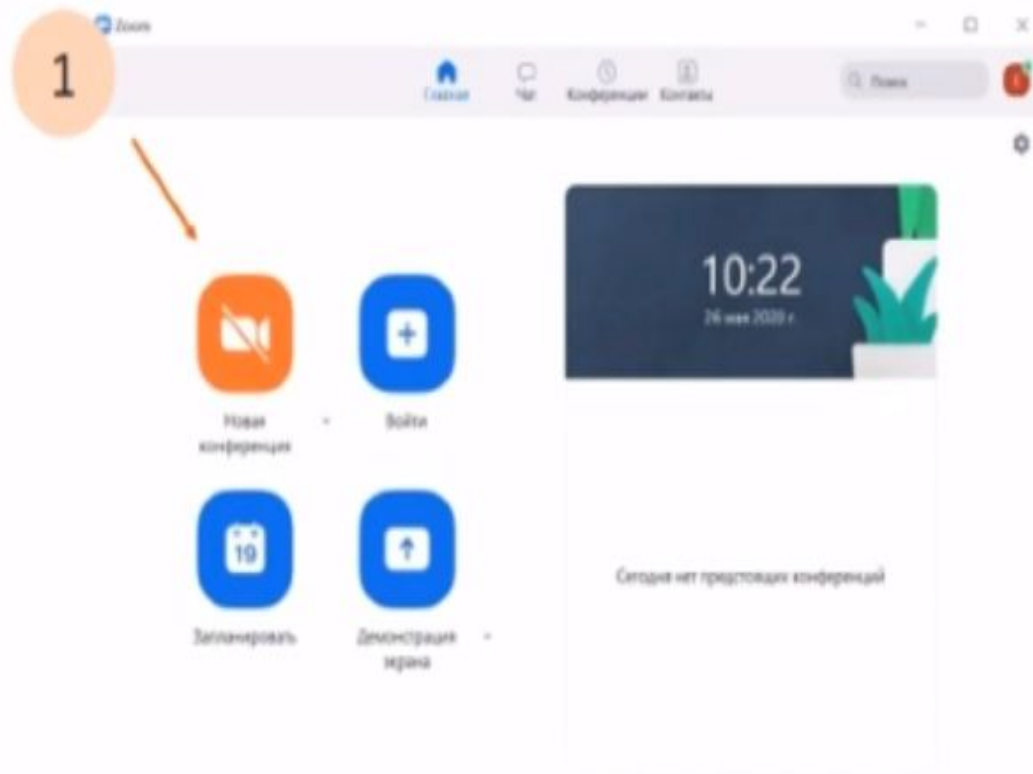
Квест

Форум

<https://sites.google.com/site/vebportfolioucitelasiloglavnaa-stranica>

Инструменты online-платформ для преподавания

Создание вебинаров



Быстрое создание
конференции

Инструменты online-платформ для преподавания



Создание вебинаров

2

Создание ссылки для подключения. Число в ссылке = идентификатор подключения



Войти в аудиоконференцию
Звук компьютера подключен



Демонстрация экрана



Пригласить других участников



Включить звук Включить видео Безопасность Участники Чат Демонстрация экрана Запись Еще **Завершить** Пригласить Вы

Инструменты online-платформ для преподавания



Создание вебинаров

2

Календарь

- Outlook Google Календарь Другие календари

Расширенные параметры -

- Вкл. зал ожидания
- Включить вход раньше организатора
- Выключить звук участников при входе
- Могут подключаться только авторизованные пользователи: Вход в Zoom
- Автоматически записывать конференцию
- Включить регионы дополнительных центров обработки данных для этой конференции

Альтернативные организаторы

Пример: john@company.com;jean@school.edu

Запланировать

Отмена



Расширенные
параметры

Зал ожидания – ученики не попадут на урок, пока вы не разрешите им зайти

Вход раньше организатора – ученики смогут заходить до того, как вы запустили конференцию

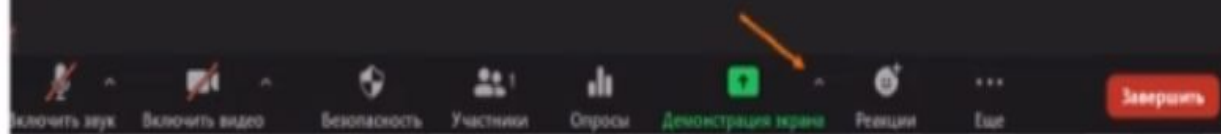
Лучше выключать звук участников при входе

При запуске конференции сразу будет включаться запись (на компьютер или в облако)

Проведение вебинара: возможные сложности

4

В расширенных параметрах можно выбрать, кто может включать демонстрацию



Расширенные параметры совместного использования...

Сколько участников могут одновременно осуществлять совместное использование

- Демонстрацию может осуществлять одновременно только один участник
- Несколько участников могут осуществлять демонстрацию одновременно (гибко)

Кто может осуществлять демонстрацию?

- Только организатор
- Все участники

Кто может включить демонстрацию экрана, когда кто-то уже осуществляет демонстрацию?

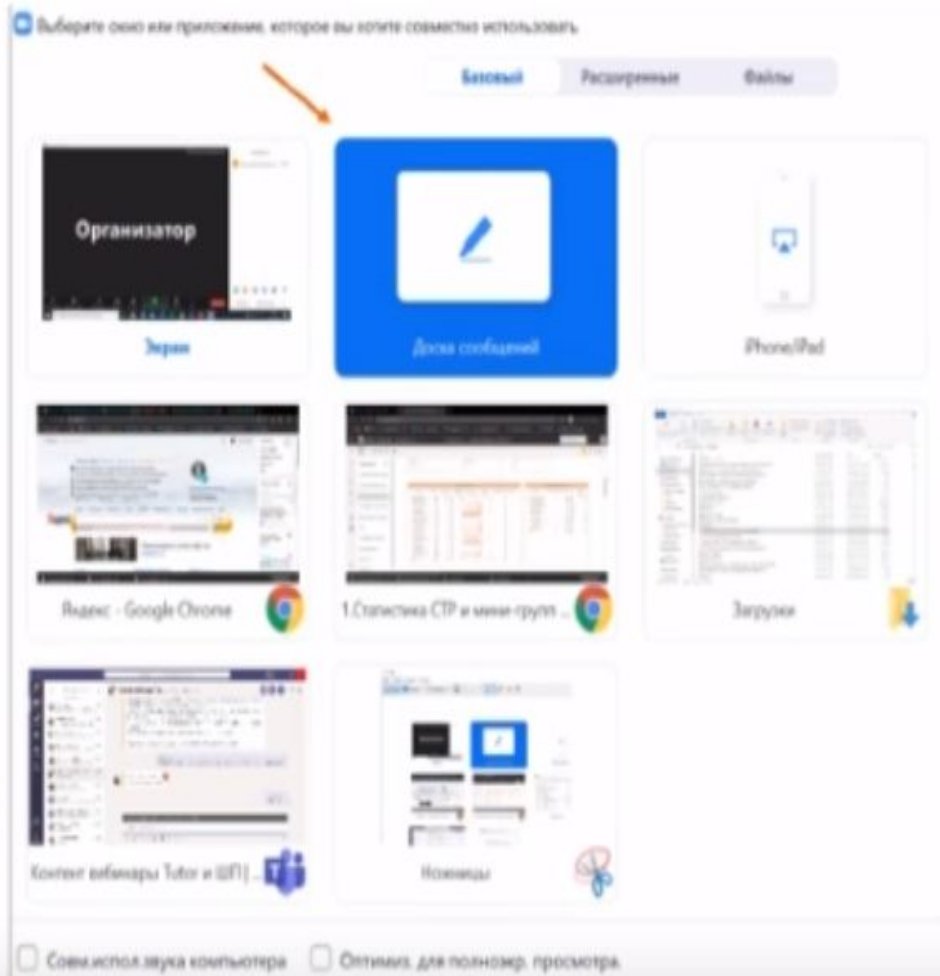
- Только организатор
- Все участники

Инструменты online-платформ для преподавания

Проведение вебинара: возможные сложности

Выберите окно или приложение, которое вы хотите совместно использовать.

Базовый Расширенные Файлы



Организатор
Экран

Доска сообщений

iPhone/iPad

Яндекс - Google Chrome

1. Статистика СТР и мини-групп ...

Загрузки

Контекст вебинара Tutor и (ИП) ...

Ножницы

Совм. испол. звука компьютера Оптимиз. для полноэкр. просмотра

Можно демонстрировать «экран» – все, что видит организатор

Можно демонстрировать конкретную программу/файл

Для совместного просмотра видео или прослушивания аудио выберите «совм. испол. звука компьютера»

Можно демонстрировать интерактивную доску

Инструменты online-платформ для преподавания



Проведение вебинара: возможные сложности

Вы запустили демонстрацию экрана

Чат

Сессионные залы

Записывать на этот компьютер

Запись в облако

Отключить комментарии участников

Показывать имена авторов комментариев

Скрыть перемещаемые элементы управления конференцией Ctrl+Alt

Самостоятельная работа компьютера

Оптимизировать демонстрацию для полноэкранного просмотра видеоролика

Завершить

ТЕКСТ

$\sin^2 x$

Запустить инструменты рисования при демонстрации через «редактирование» или «доска сообщений»

Проведение вебинара: возможные сложности

Возможные проблемы при ведении вебинара

Не отображается
камера и микрофон

- Проверить соединение с интернетом
- Проверить, что выбрана нужная камера и микрофон

У учеников не отображается
видео/не заходит

- Скинуть ученикам инструкцию по настройке вебинара

У учеников не отображается
презентация

- Ставить на повторную демонстрацию экрана

Посещаемость

- Рассылка-напоминание о занятии перед уроком
- Контроль после урока

Инструменты online-платформ для преподавания



Итоги:

1. Важно провести тестовый урок, чтобы разобраться со всеми инструментами.
2. Любая новая система поначалу кажется сложной и непонятной, нужно время привыкнуть.
3. Будьте готовы к техническим трудностям, но пусть они вас не останавливают. Вы справитесь!



Как эффективно работать в Microsoft Teams

Возможности MS Teams

- 1) Создавать **Команды** и объединять в них классы
- 2) Передавать ученикам любые **файлы** и открывать к ним совместный доступ
- 3) Создавать **задания**
- 4) Проводить **онлайн-уроки**
- 5) Отправлять сообщения и общаться с учениками
- 6) Выставлять оценки за задания

Как создать класс

4. Выберите тип команды. Для наших целей лучше всего подходит тип команды:
Класс

Выберите тип команды



Класс

Обсуждения, групповые
проекты, задания



**Профессиональное
педагогическое
сообщество (PLC)**

Рабочая группа
преподавателей



Персонал

Администрирование и развитие
учебного заведения



Другой

Клубы, учебные группы,
внеклассные мероприятия



Отмена

Как создать класс

6. Добавьте участников команды (введите ФИО нужного вам человека).

Добавление пользователей в команду "Физика"

Учащиеся Преподаватели

Кузнецова Га

Добавить

КВ

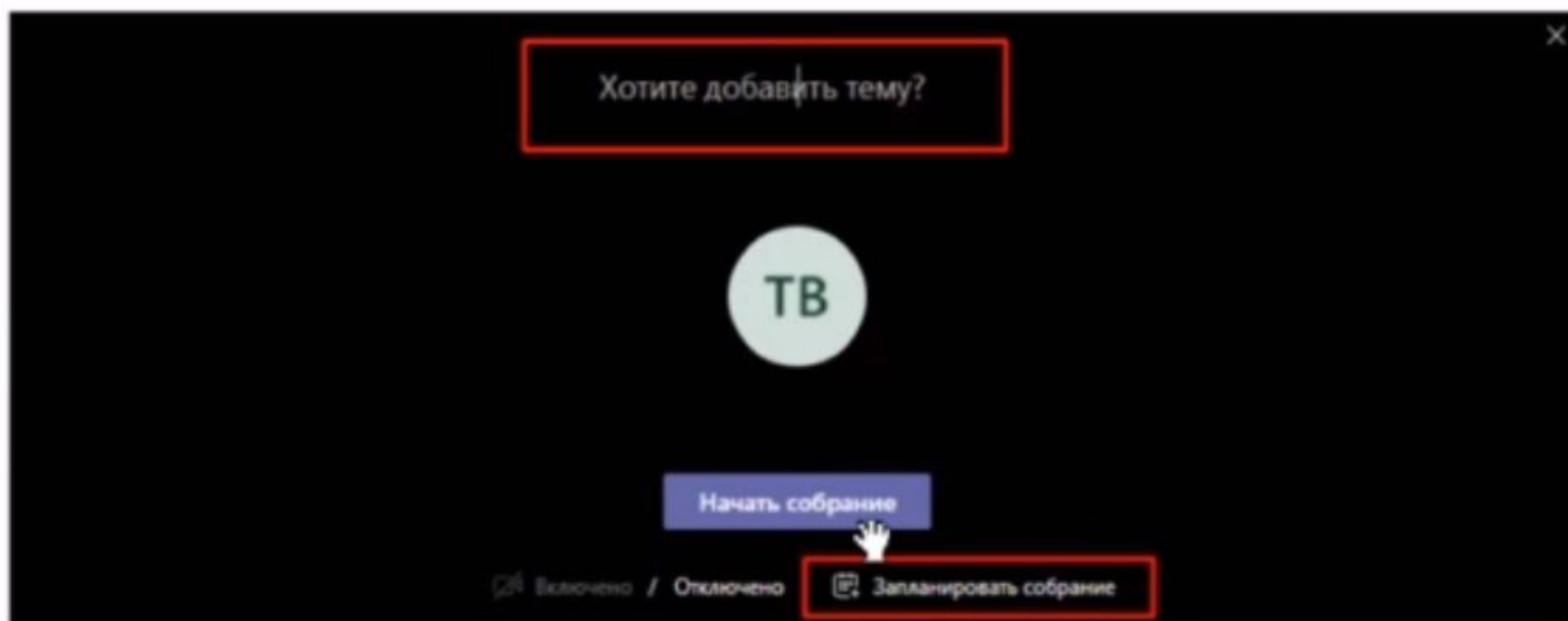
Кузнецова Галина Вениаминовна
GALINA.KUZNETSOVA

или имя нужного вам человека.



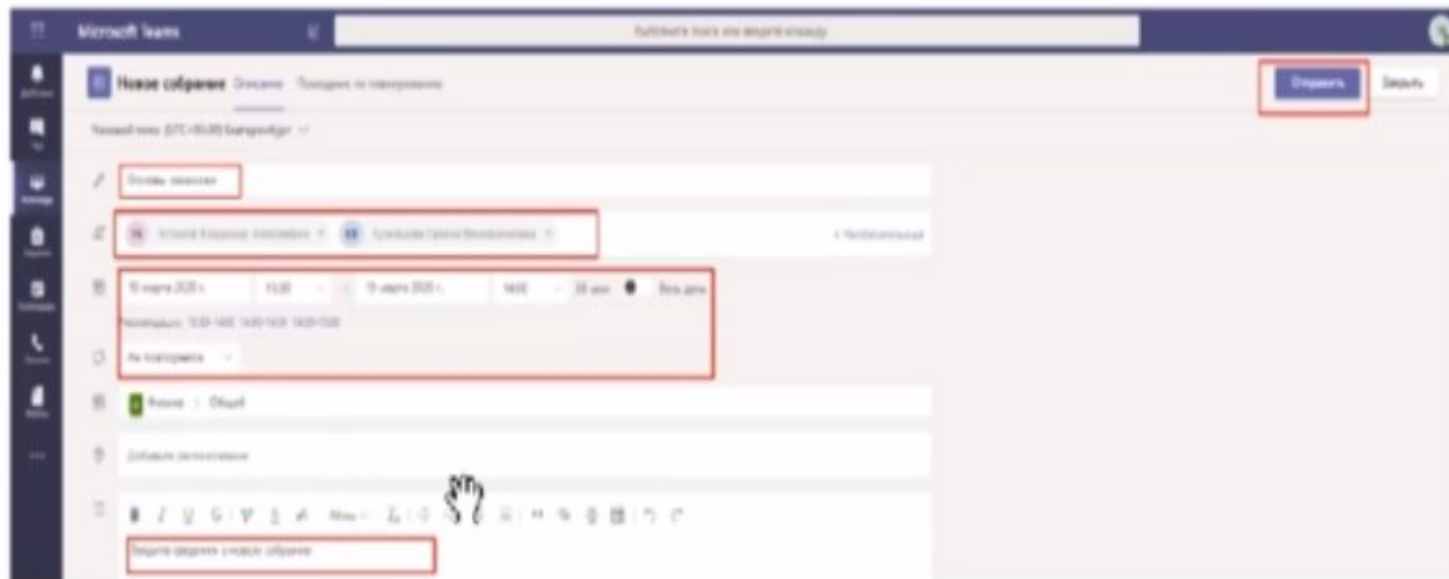
Как проводить уроки

2. Введите тему собрания и нажмите на кнопку «Запланировать собрание».



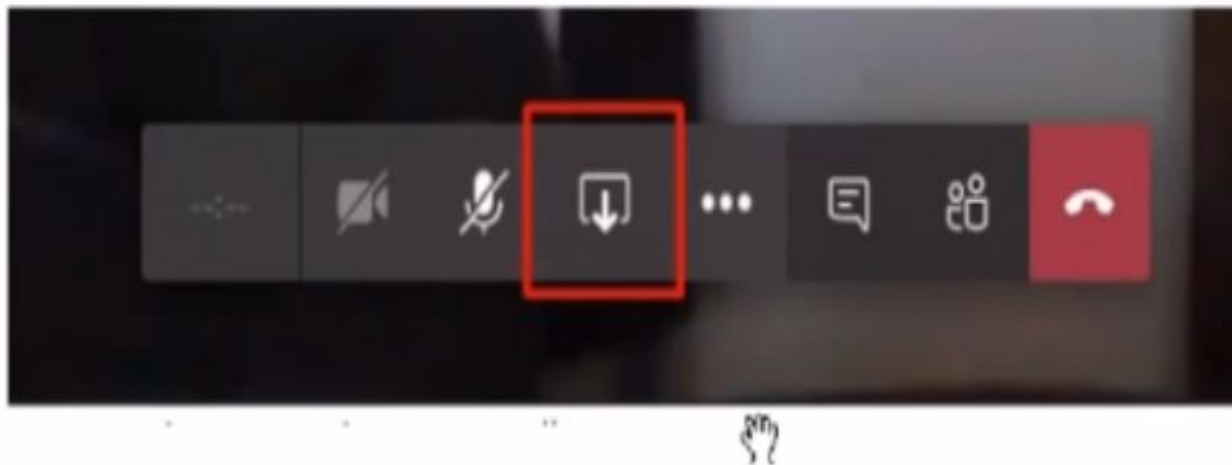
Как проводить уроки

- Введите название собрания, добавьте участников, запланируйте время. При необходимости введите дополнительные сведения о собрании и нажмите на кнопку «Отправить».



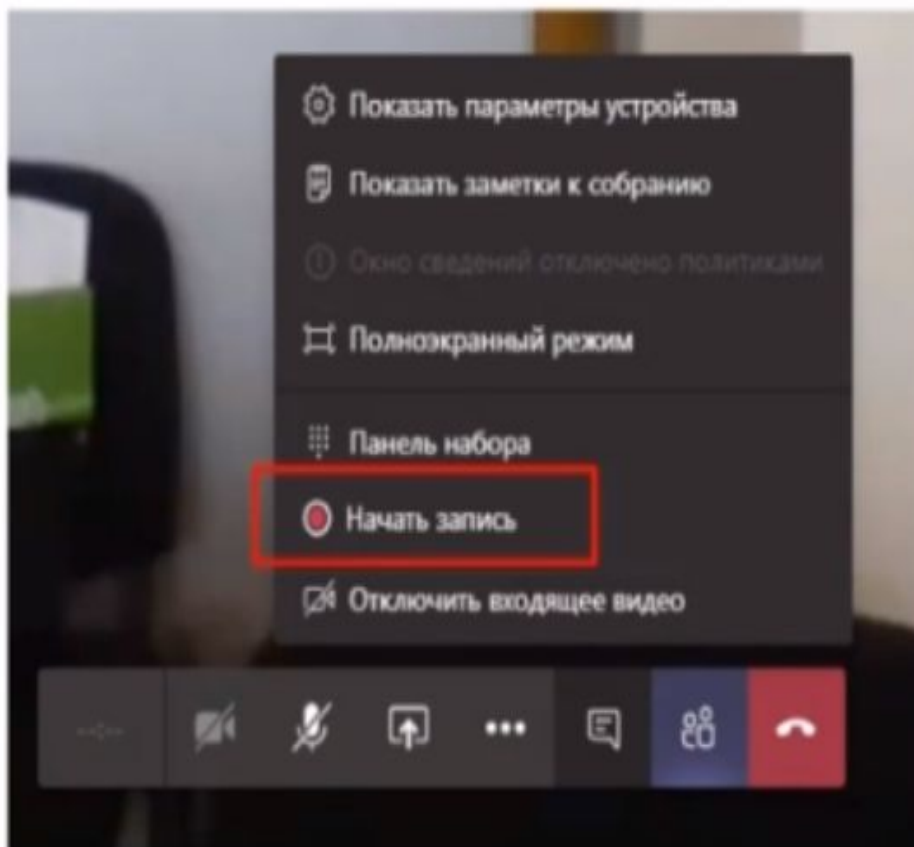
Как проводить уроки

Можно обмениваться файлами во время видеозвонка, использовать интерактивную доску и демонстрировать презентации, экран и запущенные приложения. Для этого нажмите на кнопку «Поделиться».



Как проводить уроки

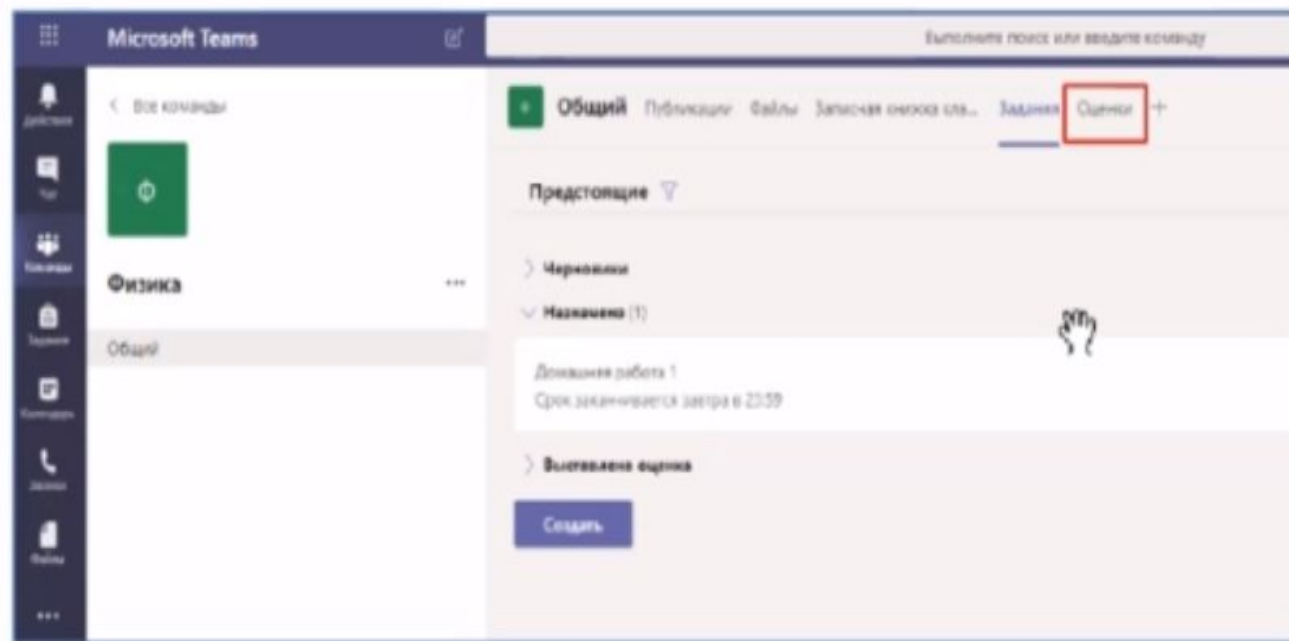
Вы можете записать собрание, нажав на кнопку «Три точки» и затем на кнопку «Начать запись».



Как отправлять задания

В системе имеется инструмент **Оценки** для обработки и хранения результатов выполнения студентами полученных заданий.

1. Для того, чтобы проставить ваши оценки за выполненные студентами задания нажмите на кнопку «Оценки» в верхней строке меню.



Год подготовки к ОГЭ и ЕГЭ — бесплатно

Ученики смогут:



заниматься на онлайн-уроках по математике и русскому языку с преподавателем



изучать теорию и решать задания каждый день в мобильном приложении MAXIMUM



решать пробные варианты экзамена на тренажёре Решутест

Регистрация по ссылке:

<http://mxedu.ru/lecture>

Идет
набор

