

## Инструкция для проведения диагностической работы в формате ОГЭ (только часть 1) на платформе Учи.ру

### Для школьного координатора диагностической работы

- 1) Организовать получение реквизитов доступа (логин и пароль) в личный кабинет всеми учителями математики, работающими в 9-х классах.
- 2) Организовать получение реквизитов доступа (логин и пароль) в личный кабинет на платформе Учи.ру всеми обучающимися 9-х классов.
- 3) Составить расписание проведение диагностической работы в период с 07 по 17 декабря 2021 года (при необходимости возможно продление сроков проведения работы), исходя из количества компьютеров, имеющих выход в сеть Интернет, общего количества участников диагностики и продолжительности диагностической работы (60 минут).
- 4) Проинформировать учителей математики о дате и времени диагностики каждой группы участников.
- 5) Подготовить для раздатки справочные материалы, разрешённые для использования на ОГЭ по математике (формулы по алгебре и геометрии, таблица квадратов двузначных чисел), черновики.

### Для учителя математики

- 1) Распределить каждую группу участников диагностической работы на 3 подгруппы, чтобы минимизировать риск получения необъективных результатов диагностической работы. Каждая подгруппа будет выполнять свой вариант диагностической работы.
- 2) Перейдите на сайт <https://uchi.ru/>, войдите в свой аккаунт учителя, используя свои логин (ваша электронная почта) и пароль.
- 3) В личном кабинете учителя перейдите в сервис «**Проверочные работы**» и выберите учебный предмет «**Математика**».

**UCHI.RU**

Предметы

- Математика
- ОГЭ

Сервисы

- Мои задания из карточек
- Мои задания из упражнений
- Проверочные работы**
- Виртуальный класс
- Марафоны
- Олимпиады
- Чат с учениками

Профессиональное развитие

- Активный учитель
- Портфолио
- Вебинары и курсы

ЗНАЕШЬ НАУЧИ всероссийский конкурс видеороликов

UCHI.RU | Министерство просвещения | 21 век

Принять участие можно с 12 августа по 1 декабря

### Учительская доска

Откройте ученикам полный доступ к заданиям на весь учебный год без оплаты

Мои задания из карточек

Мои классы добавляйте и редактируйте классы

Марафон «Эра роботов»

Баллов

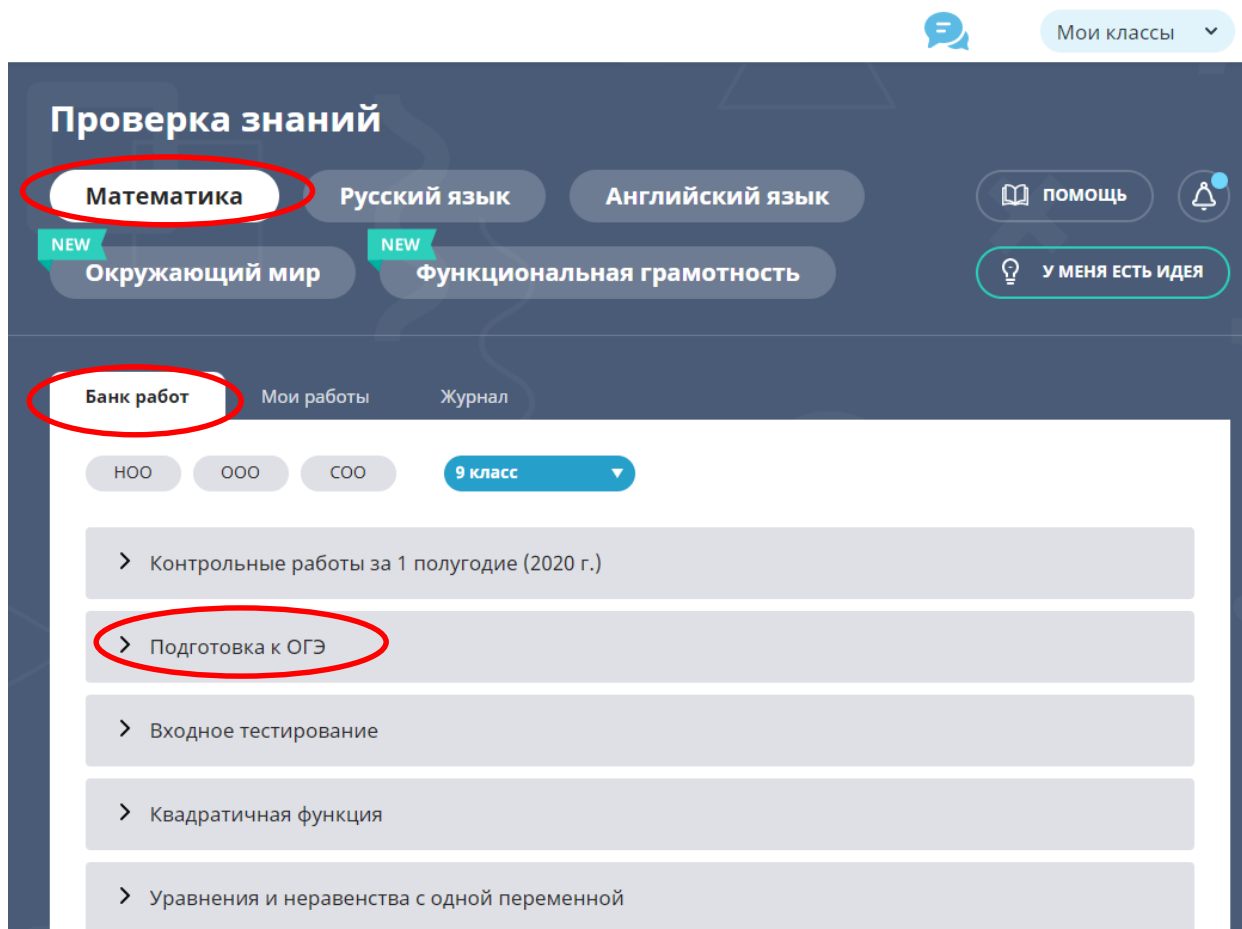
Пригласите своих коллег

Портфолио ваши документы и награды, а также дипломы учеников

Вебинары и курсы

РАСПИСАНИЕ

4) Во вкладке «Банк работ» выберите «Подготовка к ОГЭ».



5) В разделе «Подготовка к ОГЭ» будут представлены **три сюжета**, в каждом из которых 19 заданий, соответствующих первой части ОГЭ по математике.



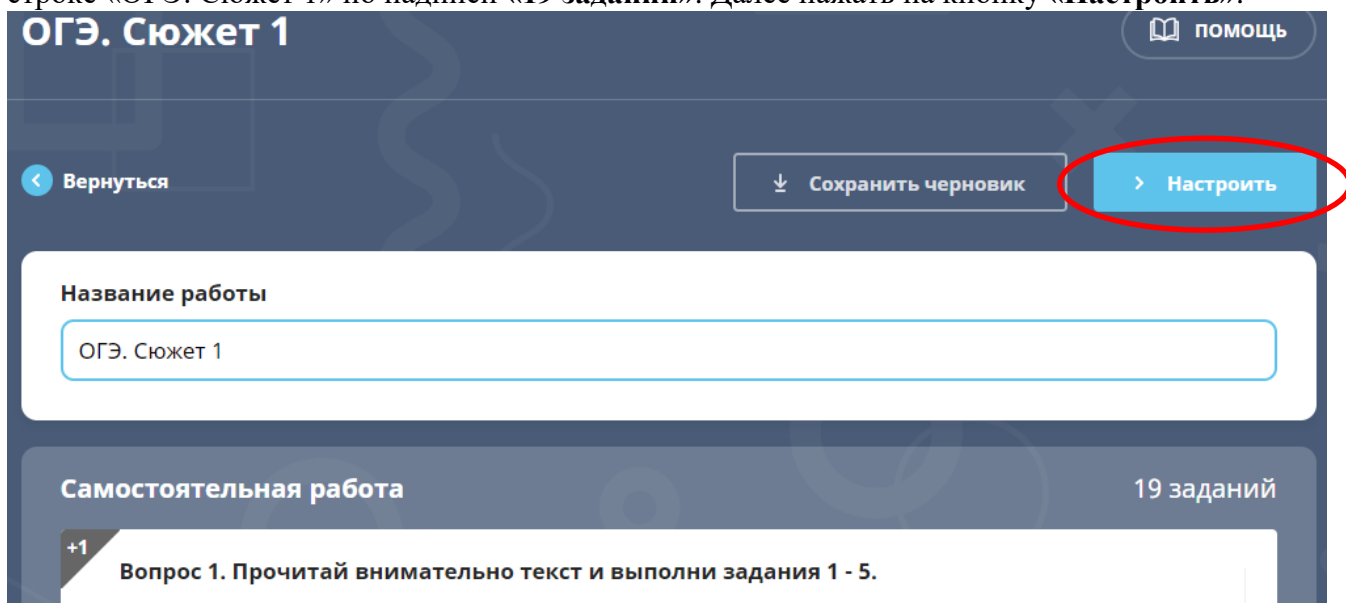
Тесты «ОГЭ. Сюжет 1», «ОГЭ. Сюжет 2» и «ОГЭ. Сюжет 3» различаются заданиями практического блока (задания №№ 1 - 5). Задания с 6 по 19 в каждом из этих сюжетов представлены в трёх вариантах, которые будут распределяться системой случайным образом.

Рекомендуется распределить каждую тестируемую одновременно группу на три примерно равные по количеству участников подгруппы и назначить

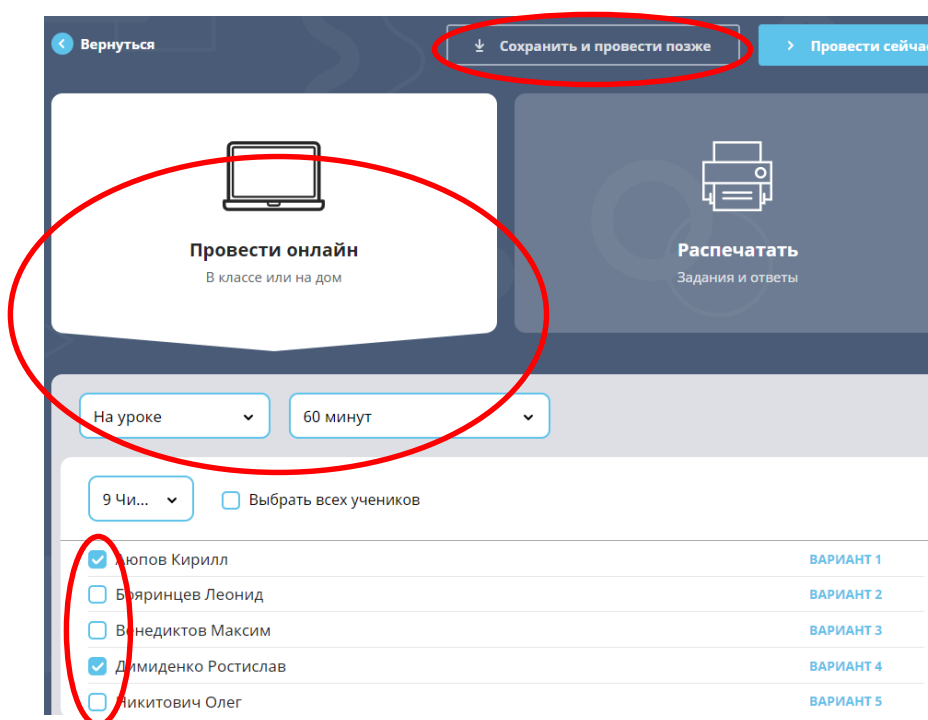
- Первой подгруппе тест ОГЭ. Сюжет 1;
- Второй подгруппе тест ОГЭ. Сюжет 2;
- Третьей подгруппе тест ОГЭ. Сюжет 3.

**Обращаем Ваше внимание**, что задания 1-5 по одному сюжету (например, ОГЭ. Сюжет 1) будут одинаковые, поэтому крайне важно распределить каждую группу участников на три подгруппы.

- 6) Перейдите к настройкам первого теста ОГЭ. Сюжет 1. Для этого кликните левой кнопкой мыши в строке «ОГЭ. Сюжет 1» по надписи «**19 заданий**». Далее нажать на кнопку «**Настроить**».

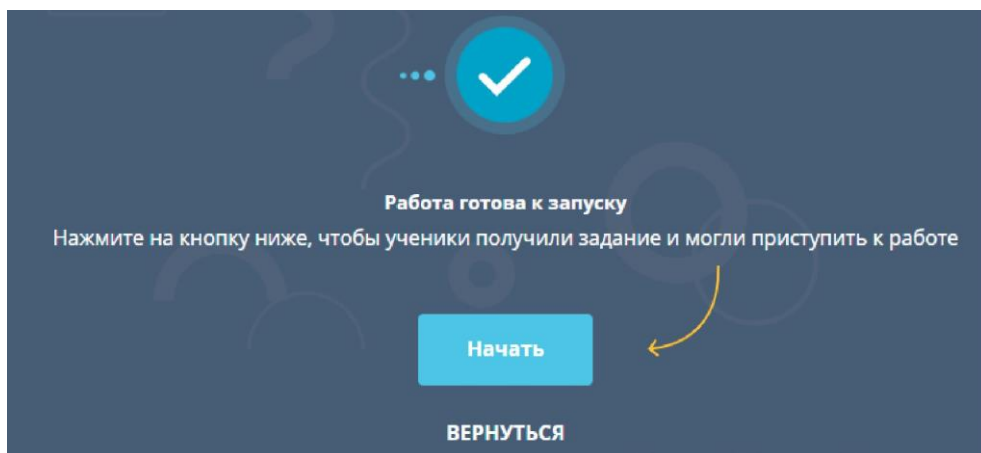


- 7) Далее выставить необходимые настройки. По умолчанию должна быть выбрана форма проведения **онлайн**, выставлено рекомендуемое время для решения всех заданий диагностической работы - **60 минут**, место проведения диагностики – **на уроке**. Выберите класс и тех учеников из списка, которые будут решать тест с выбранным сюжетом заданий практического блока, оставив напротив их фамилий галочки.




Если вы распределяете группы участников на подгруппы заблаговременно, то в этом случае, завершив выбор настроек, следует нажать на кнопку «Сохранить и провести позже».

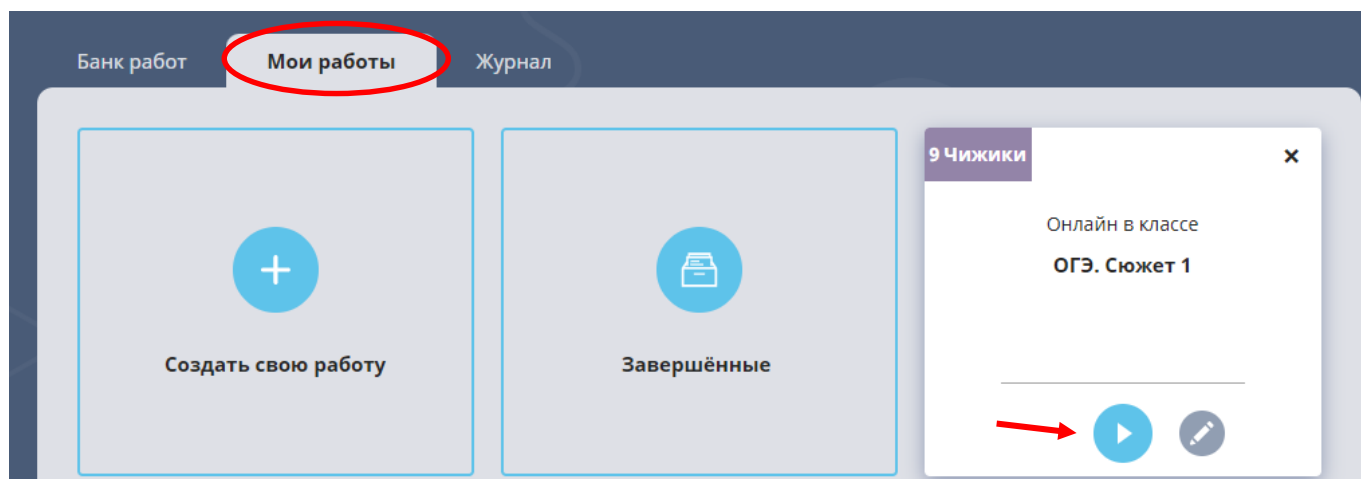
Если же вы распределяете группы участников на подгруппы не позднее чем за 5-15 минут до проведения диагностической работы, то завершив выбор настроек, следует нажать на кнопку «Провести сейчас».




**Внимание!** Запустить работу для выбранных учеников рекомендуется не ранее чем за 5-10 минут до начала тестирования для данной группы по ранее составленному расписанию.

Чтобы запустить ранее сохранённую диагностическую работу по определённому сюжету, необходимо выбрать «Проверочные работы» - «Математика» - «Мои работы» - «Запустить урок», нажав

на значок .



Если потребуется внести изменения в список назначенных участников работы на данный сюжет, нажмите на значок «Карандаш» .

8) Вернитесь в Банк работ и выберите следующий тест (ОГЭ. Сюжет 2). Аналогично выберите учеников, которым вы хотите его назначить и запустите тест для них.

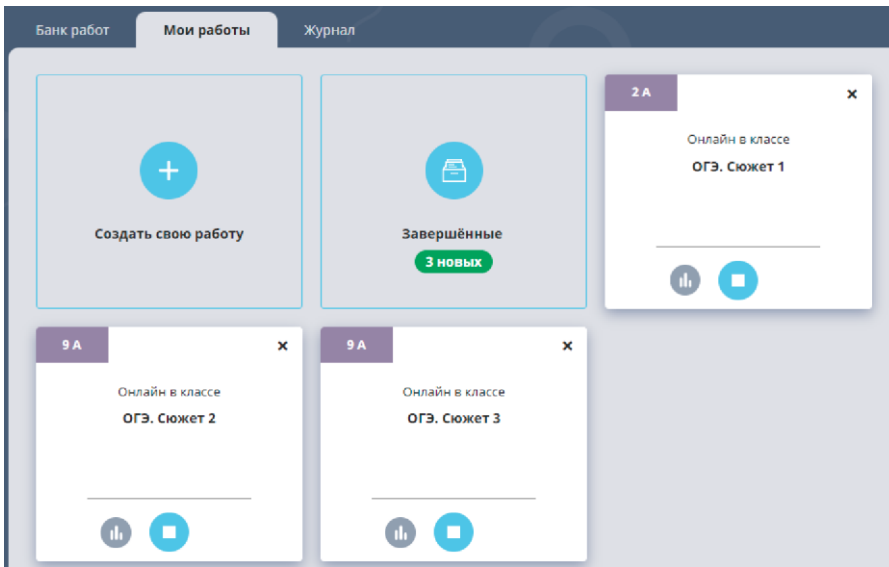
Последний тест (ОГЭ. Сюжет 3) выдайте оставшимся ученикам класса.

**Проследите, чтобы ученики, получившие тесты с одинаковым сюжетом заданий практического блока, не сидели рядом.**

9) Во время теста ученики могут пользоваться справочными материалами, разрешенными на ОГЭ (формулы по алгебре и геометрии, таблица квадратов двузначных чисел).

10) Предупредите учеников, что они всегда могут вернуться к предыдущим заданиям и при необходимости изменить ответ.

11) Отслеживайте выполнение диагностической работы с помощью вкладки «Мои работы».



## Для организатора в аудитории и технического специалиста

- 1) Подготовить класс, где будет проводиться диагностика (на всех рабочих станциях открыть сайт <https://uchi.ru/> на странице для последующей авторизации обучающихся).
- 2) Разложить на столах для каждого участника диагностической работы справочные материалы, разрешенные на ОГЭ по математике (формулы по алгебре и геометрии, таблица квадратов двузначных чисел).
- 3) Разложить на столах участников черновики.
- 4) Пригласить в аудиторию участников диагностической работы.
- 5) Зачитать инструкцию для участников диагностической работы.

### *Инструкция для участников диагностической работы (зачитывается организатором в аудитории)*

*Ребята, вам сегодня предстоит выполнить диагностическую работу в форме заданий первой части основного государственного экзамена по математике.*

*Работа будет состоять из 19 заданий. Два задания в работе будут с выбором ответа, для остальных заданий ответом будет являться число или последовательность цифр. На выполнение заданий диагностической работы отводится 60 минут.*

*Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям или исправить ранее внесённый ответ. При выполнении заданий все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа. При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, расположенными у вас на столах, и линейкой. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.*

*Желаем успеха!*

- 6) При необходимости оказать участникам диагностики помощь в авторизации на сайте <https://uchi.ru/>
- 7) Поддерживать порядок и тишину во время проведения диагностической работы, чтобы получить достоверные и объективные результаты.
- 8) Не допускается наличие и использование телефонов, смарт-часов и иных средств связи и передачи информации участниками диагностики и организаторами в аудитории.
- 9) Если «зависла» страница с заданиями, то необходимо обновить страницу.

## Для ученика

- 1) Перейдите на сайт <https://uchi.ru/>, войдите в свой аккаунт ученика, используя свои логин и пароль.
- 2) Чтобы запустить диагностическую работу, нажмите кнопку «Задания от учителя» и выберите задание с названием «ОГЭ. Сюжет 1», «ОГЭ. Сюжет 2» или «ОГЭ. Сюжет 3» в зависимости от того, какой тест вам назначен.

**Марафон**

СМОТРЕТЬ ЛИДЕРОВ

1 — 0

2 Стань первым! 0

3 — 0

**Задания от учителя**

1 НОВОЕ

**Алгебра**

0% Пройдено 0 карточек из 206

**Русский язык**

0% Пройдено 0 карточек из 13

← **Новые работы**

Математика

ОГЭ. Сюжет 1

Самостоятельная 60 минут На уроке

**Завершённые работы**

Работ еще нет.

60 минут

**Начать работу?**

НАЗАД НАЧАТЬ

- 3) Переходить от одного задания к другому можно, нажимая кнопку «Дальше» или на номер задания сверху.

ЗАВЕРШИТЬ

ОГЭ. Сюжет 1

53 мин.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1 балл

Прочитай внимательно текст и выполни задания 1 - 5.

- 4) В правом верхнем углу отражается **оставшееся** до завершения работы **время**.
- 5) Во время теста вы можете пользоваться справочными материалами, разрешенными на ОГЭ по математике (формулы по алгебре и геометрии, таблица квадратов двузначных чисел).
- 6) Не допускается наличие и использование телефонов, смарт-часов и иных средств связи и передачи информации.
- 7) Если «зависла» страница с заданиями, то необходимо обновить страницу.
- 8) Чтобы досрочно завершить выполнение диагностической работы, нажмите на кнопку **«Завершить»**. Тест завершится автоматически, когда закончится отведённое на выполнение диагностической работы время – 60 минут.