

Инструкция

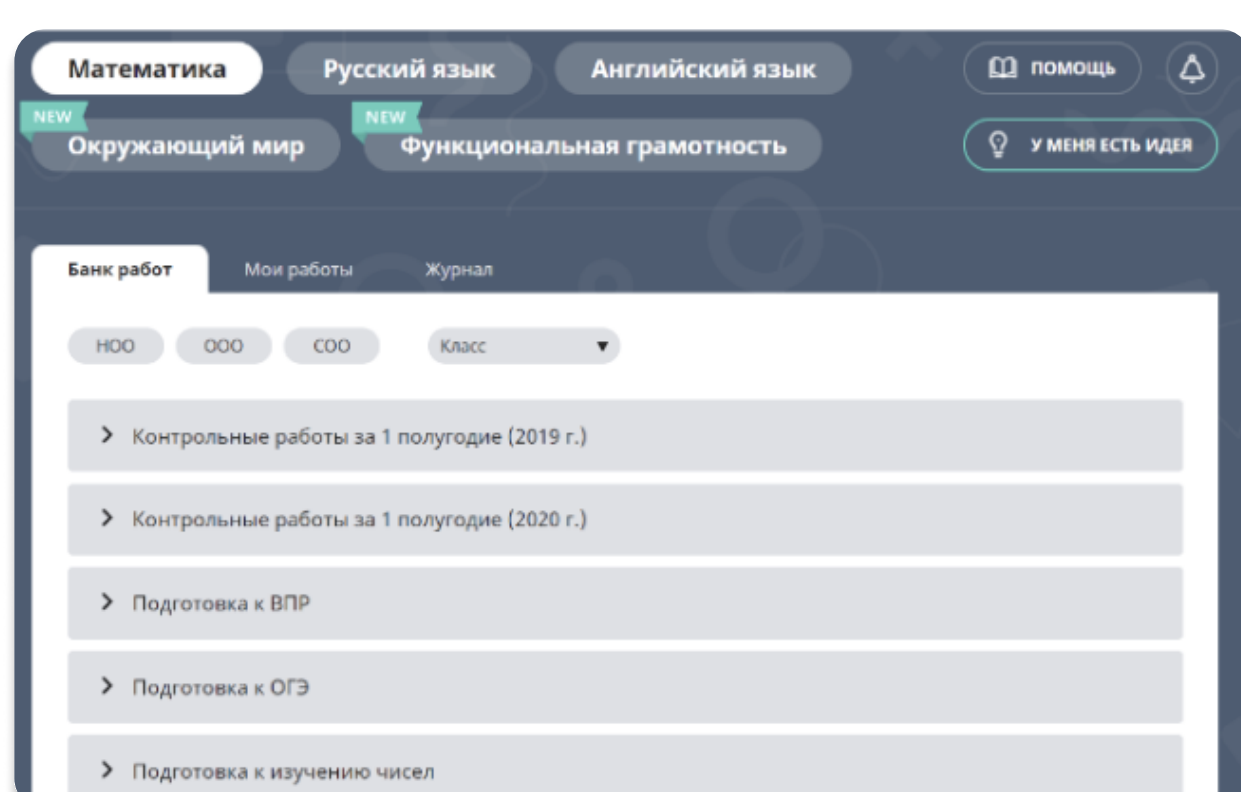
для учителя

Выделите время на диагностику в классе, чтобы обеспечить равные условия и получить объективные результаты, или предложите ученикам пройти ее дома.
Работа займет 60 минут.

1

Войдите в аккаунт учителя на сайте Uchi.ru, используя свой логин (ваша почта) и пароль.

В личном кабинете учителя перейдите в сервис **Проверочные работы** и выберите предмет — математика.



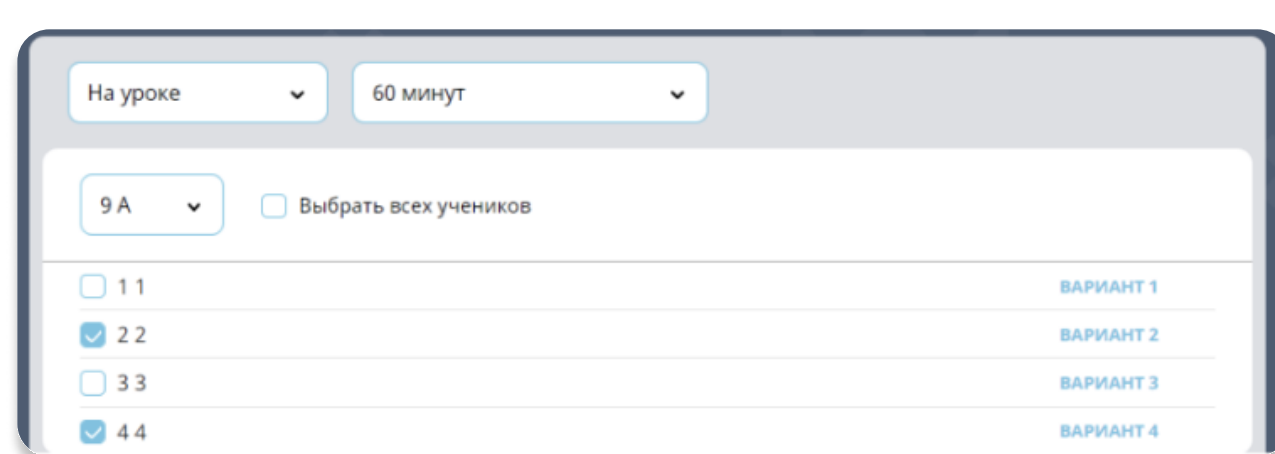
2

В банке работ перейдите в **раздел Подготовка к ОГЭ**. Вы увидите три варианта тестов — они различаются по сюжету заданий практического блока (1 – 5). Задания с 6 по 19 в каждом из этих тестов представлены в трех вариантах, которые будут распределены системой случайным образом.

Чтобы минимизировать количество подсказок между учениками в задачах 1– 5, рекомендуем разделить класс на 3 примерно равные группы и выдать каждой из них один из вариантов: ОГЭ. Сюжет 1, ОГЭ. Сюжет 2 или ОГЭ. Сюжет 3.

3

Перейдите к настройкам первого теста (например, ОГЭ. Сюжет 1). Выберите учеников, которые будут решать тест с данным сюжетом заданий практического блока.



Каждый ученик получит индивидуальный вариант. Задания 1– 5 у выбранных учеников будут одинаковыми, а с 6 по 19 — разными.

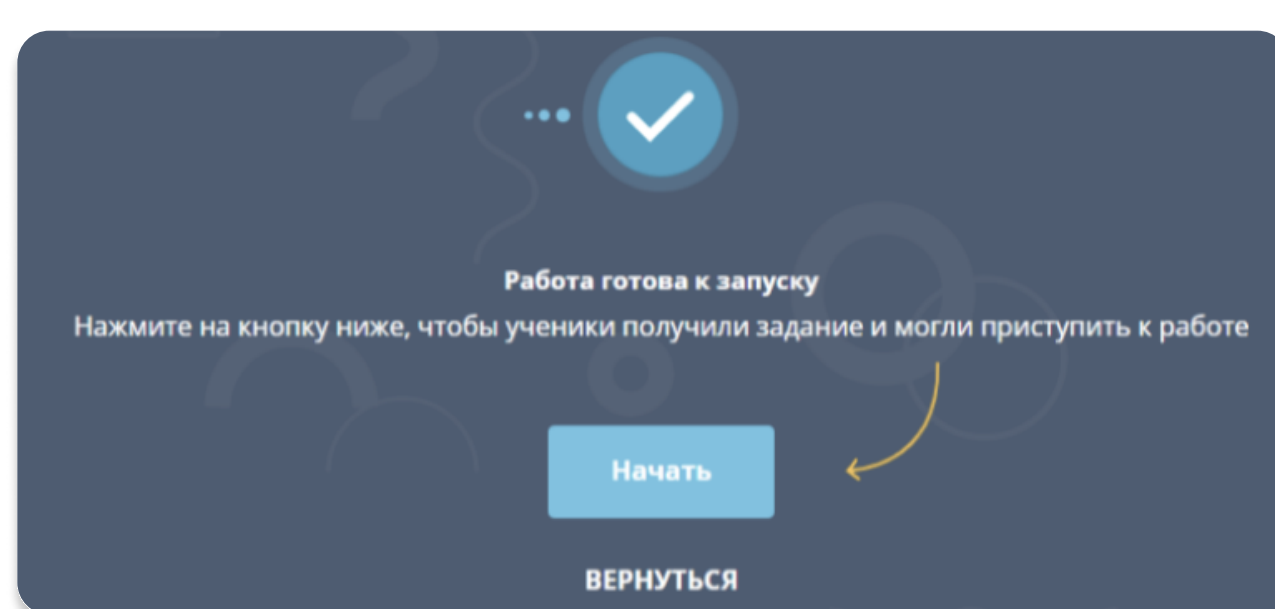
UCHI.RU

Инструкция

для учителя

4

Запустите работу для выбранных учеников.



5

Вернитесь в Банк работ и выберите следующий тест (например, ОГЭ. Сюжет 2). Аналогично запустите его для второй группы учеников.

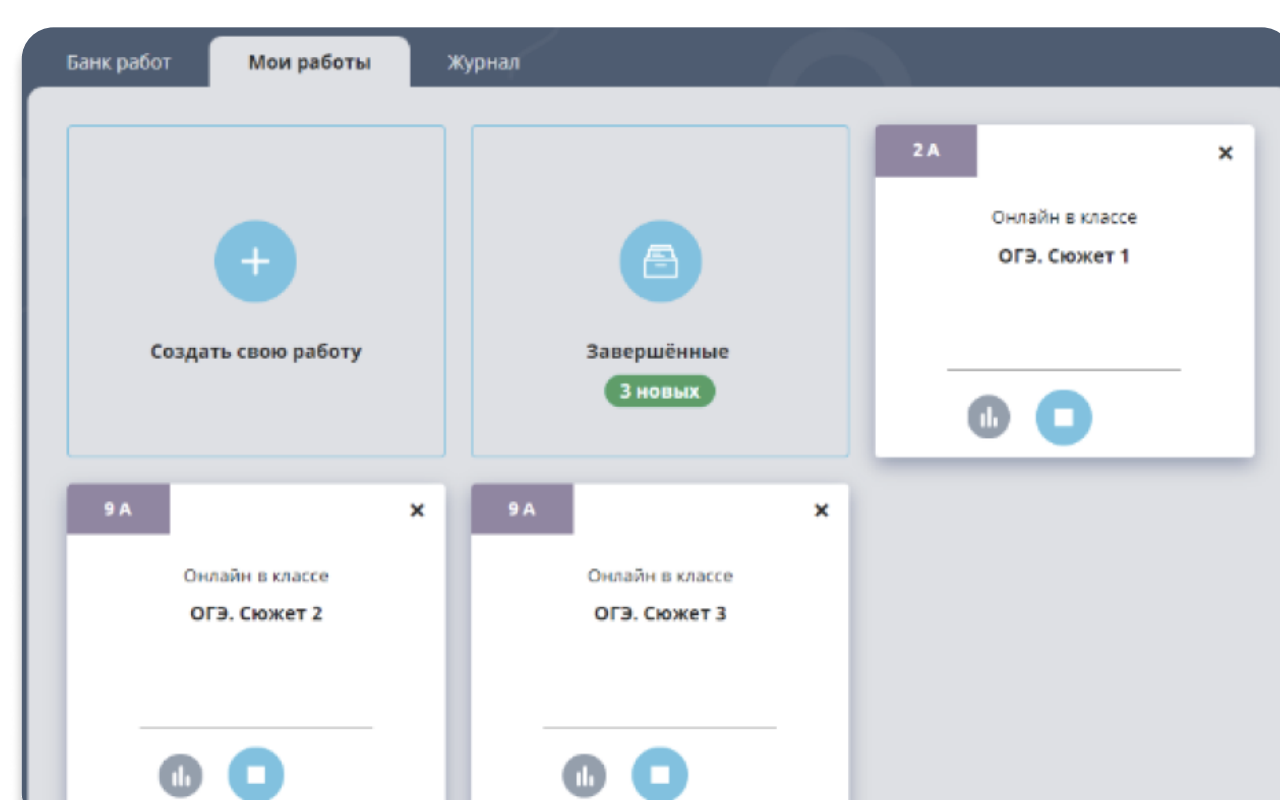
6

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

- Проследите, чтобы ученики, получившие тесты с одинаковым сюжетом заданий практического блока, не сидели рядом.
- Во время теста ученики могут пользоваться справочными материалами, разрешенными на ОГЭ (формулы по алгебре и геометрии, таблица квадратов двузначных чисел).
- Предупредите учеников, что они могут вернуться к предыдущим заданиям и при необходимости изменить ответ.

7

Отслеживайте выполнение заданий учениками с помощью вкладки **Мои работы**.



UCHI.RU