

№ 2328 от 01.09.2021

Директорам
образовательных организаций

О старте проекта
«Независимый мониторинг Учи.ру»

(по списку рассылки)

В рамках совместной реализации Министерством образования и науки Республики Татарстан и образовательной платформой Учи.ру (далее — платформа Учи.ру) инициатив, направленных на определение уровня освоения тем школьной программы и выявление предметных дефицитов у учеников, 1 сентября 2021 года объявляется старт проекта «Независимый мониторинг знаний Учи.ру» в Республике Татарстан.

В тестировании принимают участие ученики 2–9 классов, формат проекта предполагает проведение трех тестирований по математике и русскому языку в течение учебного года, каждый из которых включает в себя 11–14 заданий, рассчитанных на 20 минут. Все задания для учеников 9 класса разработаны в соответствии с кодификатором ОГЭ.

Первый мониторинг будет доступен на платформе Учи.ру с 20 сентября по 31 октября 2021 года. Задания формируются с применением технологии искусственного интеллекта, что гарантирует индивидуальный вариант для каждого ученика и защиту от списывания.

По результатам прохождения тестирования для администрации образовательного учреждения и учителя команда Учи.ру формирует отчет, который позволяет определить уровень освоения школьной программы и предметные дефициты каждого ученика, а также содержит методические рекомендации для работы над ошибками.

Примечание: По итогам прохождения тестирования у учителя в личном кабинете будет доступен подробный отчет с результатами решения заданий учениками (выделены темы, которые вызвали трудности у большей части класса; выделены ученики, допустившие больше всего и меньше всего ошибок; представлены результаты каждого ученика по всем заданиям; сформировано задание, которое поможет отработать ошибки класса). Для администрации образовательного учреждения отчет формируется в «Кабинете завуча» на платформе Учи.ру и включает информацию о каждом классе, который принял участие в тестировании.

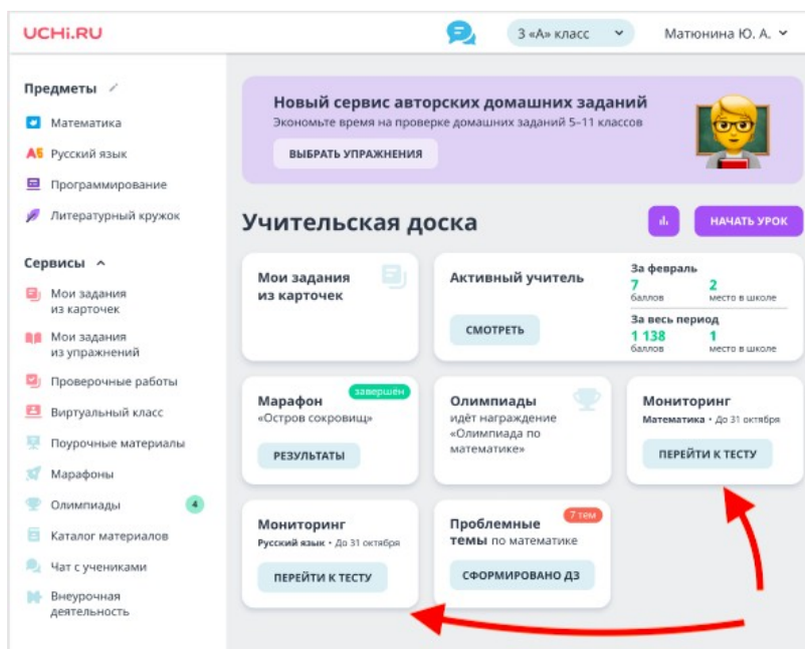
Для подробного освещения организационных и технических деталей проведения тестирования специалистами платформы Учи.ру 15.09 15:00 организуется практико-ориентированный вебинар (подключение по ссылке: <https://youtu.be/-O1qexkUUpU>).

Приглашаем учителей математики и русского языка образовательного учреждения присоединиться к обучающему вебинару на платформе Учи.ру и принять участие в «Независимом мониторинге знаний Учи.ру».

Приложение: Инструкция для проведения тестирования в рамках проекта «Независимый мониторинг знаний Учи.ру»
на 3 л.

Инструкция по проведению мониторинга знаний на Учи.ру

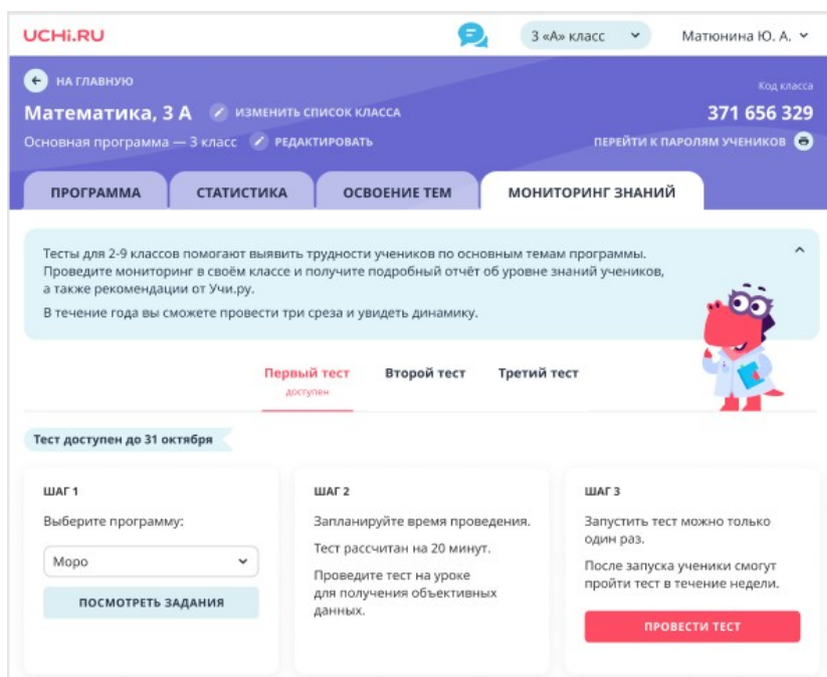
1. **Зайдите в личный кабинет под своим логином и паролем.** В период тестирования в личном кабинете **нажмите кнопку «Перейти к тестированию».**



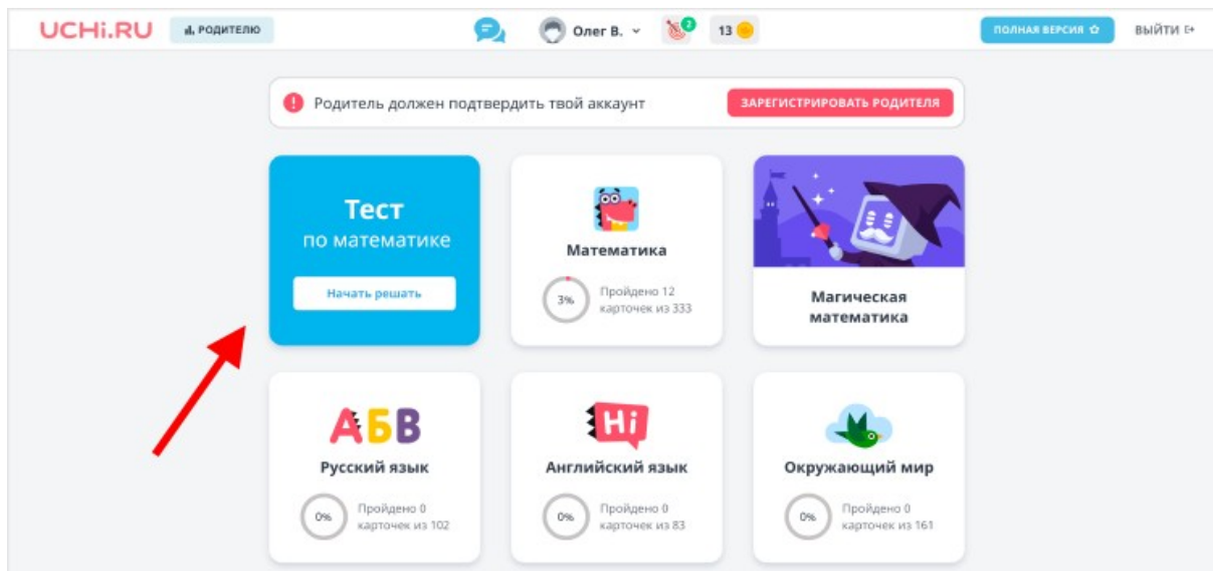
2. На открывшейся странице **выберите учебно-методический комплекс**, по которому работаете, ознакомьтесь с заданиями и условиями проведения.

3. Для старта мониторинга **нажмите кнопку «Провести тест».**

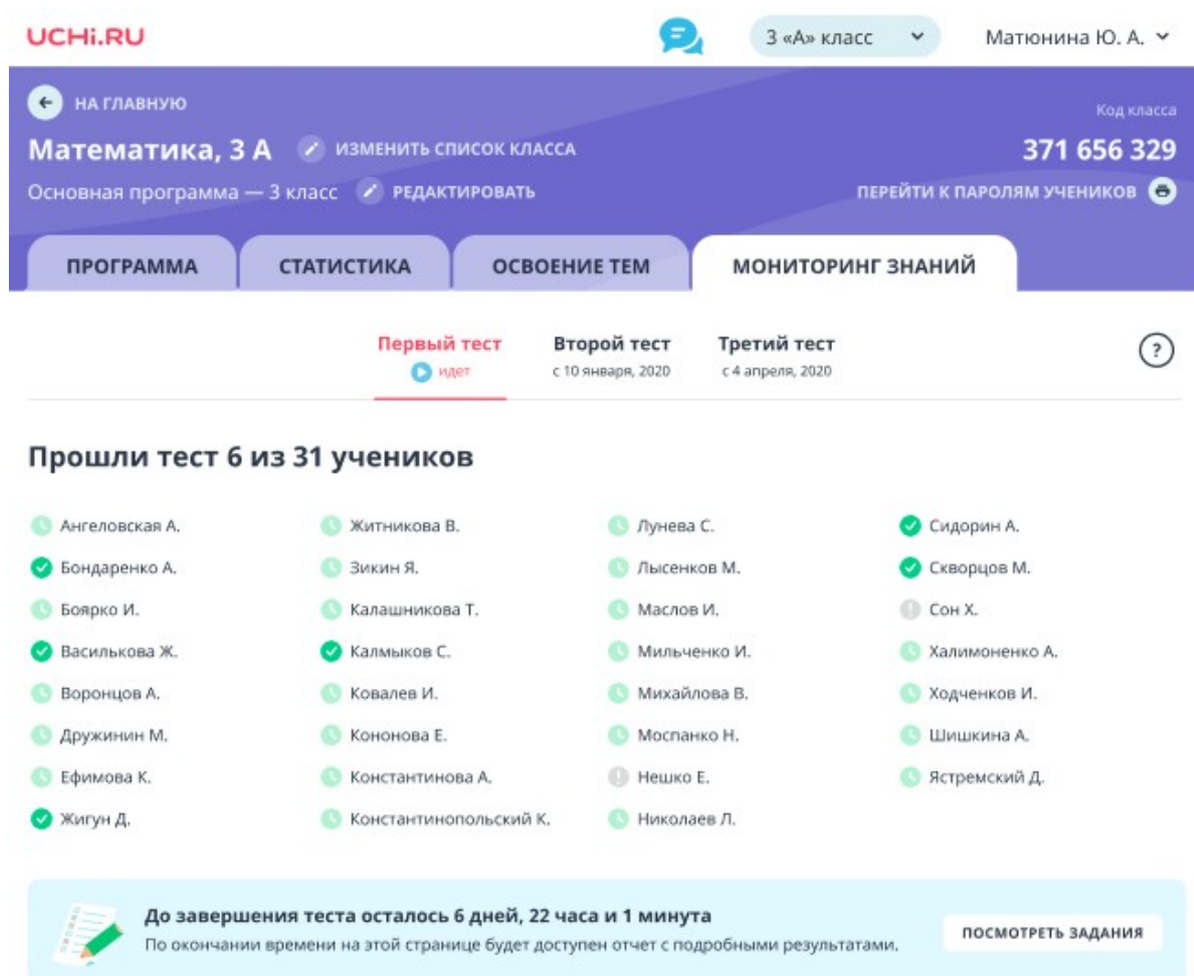
ВАЖНО! Запустить тестирование можно только один раз. После старта задания будут доступны в кабинетах учеников в течение недели. Рекомендуем проводить тестирование на уроке для получения объективных результатов.



3. Ученику для того, чтобы приступить к решению тестирования, необходимо нажать кнопку «Начать решать» в личном кабинете на платформе Учи.ру. Тестирование доступно для прохождения в течение недели один раз. На выполнение заданий теста ученику отведено 20 минут.



4. Следите за результатами ваших учеников в личном кабинете. В разделе «Мониторинг знаний» вы увидите, кто из учеников уже прошёл тестирование, а также промежуточные результаты.



Подведение итогов

Результаты тестирования отображаются в личном кабинете учителя в разделе «Мониторинг знаний». Подробный отчет содержит следующую информацию:

- темы, которые вызвали трудности у большей части класса;
- результаты каждого ученика по всем заданиям;
- ученики, которые допустили больше всего ошибок; меньше всего ошибок.

Также по итогам прохождения тестирования автоматически формируется задание на платформе, которое поможет отработать ошибки класса.

The screenshot shows the 'Мониторинг знаний' (Knowledge Monitoring) section for a 3rd grade math class. It displays the results of the first test, completed on October 31, 2020, with 29 out of 31 students participating. The page is divided into several sections: a top navigation bar, a summary section with a trophy icon, three main performance categories (Most difficult tasks, Most errors, Best performers), a section for homework assignment, and a final 'Итоговый результат' (Final result) section with a grid showing individual student performance across various topics.

Математика, 3 А | Код класса: 371 656 329

Первый тест **завершен** | Второй тест | Третий тест

Тест завершен 31 октября, 2020
В мониторинге знаний приняли участие 29 из 31 учеников

Самые сложные задания

Тема	Не решили
Задачи в несколько действий	18
Сложение столбиком двузначных и трёхзначных...	17
Числа и счёт до 1000	13

Больше всего ошибались

Ученик	Доля неправильных ответов
Мильченко И.	9%
Кононова Е.	8%
Лунева С.	8%
Ангеловская А.	7%

Лучше всех справились

Ученик	Доля правильных ответов
Жигун Д.	15%
Житникова В.	15%
Сидорин А.	15%
Бондаренко А.	12%

По результатам решения заданий сформирована домашняя работа на повторение проблемных тем

Итоговый результат

Ученик	Доли	Таблица умножения	Плоские фигуры	Деление в столбик на дв...	Сравнение чисел до 1000	Буквенные выражения	Внетабличные умножен...	Единицы измерения м...	Вычитание столбиком...	Сложение столбиком...	Решение уравнений	Числа и счёт до 1000	Сложение столбиком...	Задачи в несколько дей...	Разные способы выч...	Общий результат
Жигун Д.	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	53%
Житникова В.	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	80%
Сидорин А.	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	66%
Бондаренко А.	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	Верный	Неверный	Нет	80%