

Департамент образования и науки  
Тюменской области  
Государственное автономное образовательное  
учреждение Тюменской области  
дополнительного профессионального  
образования  
«Тюменский областной государственный  
институт развития регионального образования»  
(ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»)  
Советская ул., д.56, Тюмень, 625000  
Тел./факс: (3452)58-20-36  
E-mail: togirro@obl72.ru  
ОКПО 44715645/ ОГРН1037200575653  
ИНН 7202068371 /КПП 720301001

Руководителям  
муниципальных органов управления  
образованием

16.01.2023 № 054  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О проекте «Срезы знаний Учи.ру»

### Уважаемые коллеги!

Информируем, что с 2020 года образовательная онлайн-платформа Учи.ру (далее - платформа Учи.ру) реализует проект «Срезы знаний Учи.ру» (далее - проект). Проект является эффективным инструментом для определения уровня освоения школьной программы и предметных дефицитов для учеников 2-9 классов. В 2021-2022 учебном году в Проекте приняли участие 3 млн учеников из всех регионов России. Формат Проекта предполагает проведение трех тестирований по математике и русскому языку в течение учебного года, каждый из которых включает в себя 10–18 заданий, рассчитанных на 20 минут. Во втором тестировании сделан больший упор на формирование индивидуальной образовательной траектории, исходя из личных результатов тестирования учеников.

График проекта:

1-е тестирование	2-е тестирование	3-е тестирование
12 сентября – 28 ноября (завершено)	16 января – 28 февраля	3 апреля – 31 мая

Тестирования проводятся в электронном формате, для прохождения необходим компьютер или мобильное устройство (планшет) с выходом в интернет. Ученики могут принять участие во втором тестировании, даже если не проходили первое. Тестовые задания Проекта содержат ключевые темы по программе каждого класса, а также основные темы из программы прошлых лет для повторения. Каждый ученик получает уникальный вариант тестового задания, что гарантирует защиту от списывания. По итогам прохождения каждого тестирования у учителя в личном кабинете формируется отчет с результатами учеников (выделены темы, вызвавшие трудности у большей части класса; отмечены ученики, допустившие больше всего и меньше всего ошибок; представлены результаты каждого ученика по всем заданиям), а также задание, которое поможет отработать допущенные ошибки.

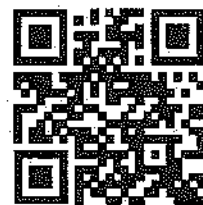
Для администрации образовательной организации отчет формируется в «Кабинете завуча» на платформе Учи.ру и включает информацию о каждом классе, который принял участие в тестировании.

**Просим проинформировать учителей математики и русского языка 2-9 классов о возможности организовать второе тестирование в рамках проекта «Срезы знаний Учи.ру».**

Приложение 1 «Инструкция для учителей об организации написания Срезом знаний Учи.ру» в 1 экз. на 1 л.

С уважением, ректор

О.В. Ройтблат



## Срезы знаний для учеников 2–9 классов

### Срезы знаний помогают:

- определить уровень освоения школьной программы по математике и русскому языку;
- выявить предметные дефициты у учеников.

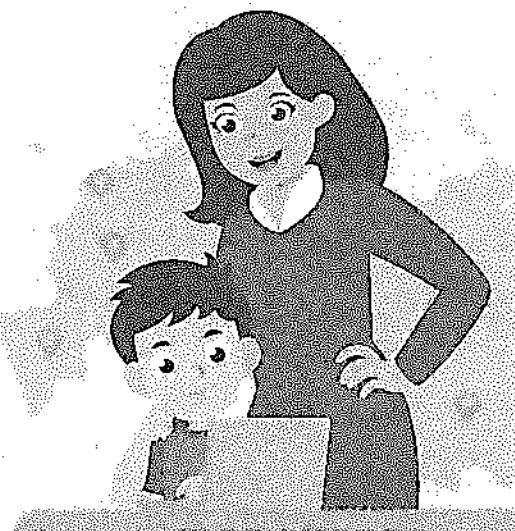
### Формат проекта:

Три тестирования по математике и русскому языку в течение учебного года, каждый из которых включает в себя 10–18 заданий, рассчитанных на 20 минут.

1–е тестирование: **12 сентября — 28 ноября.**

2–е тестирование: **16 января — 28 февраля.**

3–е тестирование: **3 апреля — 31 мая.**



## Инструкция для учителя

- Запустить тест можно только один раз

### Чтобы провести тестирование в классе:

- Каждому ученику нужен компьютер или планшет с выходом в интернет;
- Зайдите в личный кабинет учителя на платформе Учи.ру, выберите класс, распечатайте логины и пароли для учеников и раздайте их;
- В левом меню перейдите в Математику или Русский язык и нажмите «Перейти к тесту» в блоке Срезы знаний;
- Помогите ребятам войти в личные кабинеты и начать тестирование;
- Дайте ученикам задание пройти тестирование.

\*Инструкция для регистрации на образовательной платформе Учи.ру

### У ученика будет 20 минут на выполнение заданий с момента открытия теста

Результаты тестирования отображаются в личном кабинете учителя в разделе «Срезы знаний». Также по итогам прохождения тестирования автоматически формируется задание на платформе, которое поможет отработать ошибки класса.