

СОВРЕМЕННОЕ НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

традиции и инновации, проблемы
и перспективы развития

30-31 марта 2022 года



Использование в образовательной деятельности современных образовательных и информационных технологий



ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

СОВРЕМЕННОЕ
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:

традиции и инновации,
проблемы и перспективы
развития

Использование интерактивной онлайн-платформы UChI.RU в образовательном процессе начальной школы

Выступающий: Кондратьева Ольга Юрьевна,
учитель начальных классов
МОУ СШ № 1 г. Переславля-Залесского, Ярославской области

НИКО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ





Виртуальная образовательная среда

Виртуальная образовательная среда — это многофункциональная система, которая включает в себя инновационные технологии, информационные ресурсы и средства электронной коммуникации



- Дистанционное образование
- Виртуальное обучение
- Веб-обучение





Создатели платформы: Иван Коломоец и Евгений Милютин

Интерактивная образовательная онлайн-платформа UCHi.RU — один из таких сервисов / <https://uchi.ru/>.

UCHi.RU появился во Всемирной сети в 2015 году



UCHI.RU в цифрах и фактах

UCHI.RU

[Регистрация учителя](#) [Регистрация родителя](#)

[Вход](#)

Регистрация

Войти

[Вспомнить пароль](#)

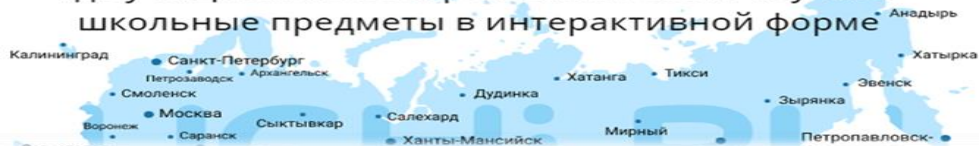
2 000 000
УЧЕНИКОВ

200 000
УЧИТЕЛЕЙ

1 000 000
РОДИТЕЛЕЙ

20 000
ШКОЛ


Учи.ру — российская онлайн-платформа,
где учащиеся из всех регионов России изучают
школьные предметы в интерактивной форме



[? Помощь](#)



Первое знакомство с платформой в 2016 году









Онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»

Для учеников 1–4 классов.
Участие абсолютно бесплатно.

Пробный тур
5 – 15 октября

Основной тур
17 – 23 октября



 <h3>Математика</h3> <p>67% Пройдено 82 карточки из 121</p>	 <h3>Диноолимпиада</h3> <p>Идет награждение победителей!</p> <p>60 мин.</p>	 <h3>Русский с Пушкиным</h3> <p>Идет пробный тур</p>
<h3>Олимпиадные задачи прошлых лет</h3> 	<h3>ЗАВЕРИКИ</h3> 	<h3>Моё портфолио</h3> 



Первые шаги на UChi.RU



Использование заданий платформы UChI.RU

1. Во внеурочной деятельности
2. Домашнее задание
3. На уроках закрепления



Примеры заданий с платформы Uchi.RU по математике

Uchi.ru
uchi.ru

Назад

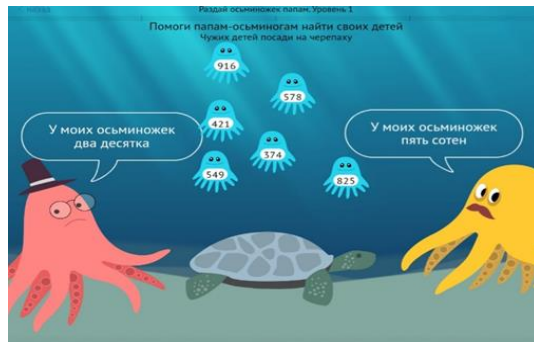
Посчитай, сколько всего кубиков



Сколько всего кубиков:

Решая осьминогов папик Уровень 1

Помоги папам-осьминогам найти своих детей Чужих детей посади на чертачку



У моих осьминожек два десятка

У моих осьминожек пять сотен

Uchi.ru
uchi.ru

Назад

Заполни таблицу

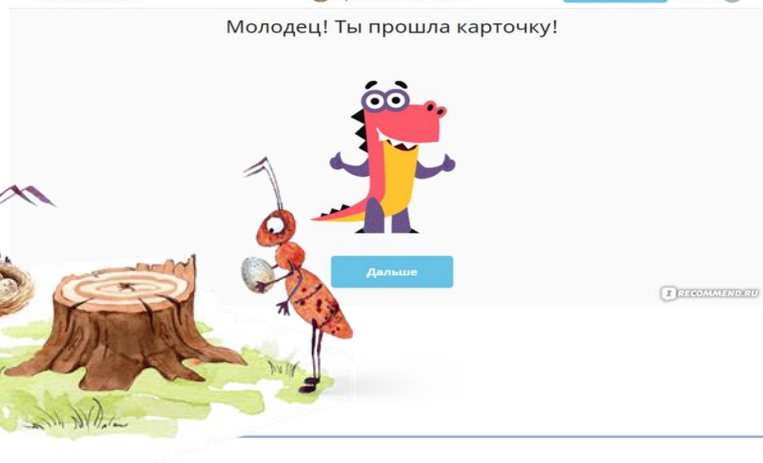
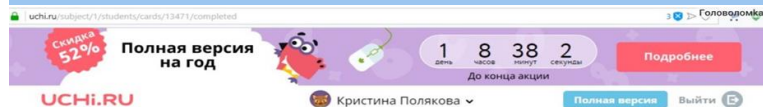
Делимое	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Делитель	7	8	15
Частное	7	11	6





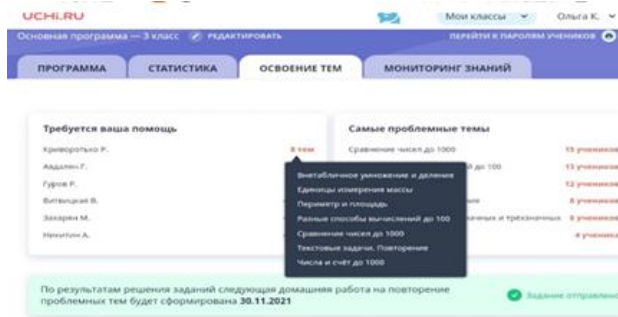
Платформа UCHi.RU

Система строит диалог с учеником, реагирует на его действия; в случае правильного решения хвалит его и предлагает новое задание, а в случае ошибки задает уточняющие вопросы, которые помогают ему прийти к верному решению





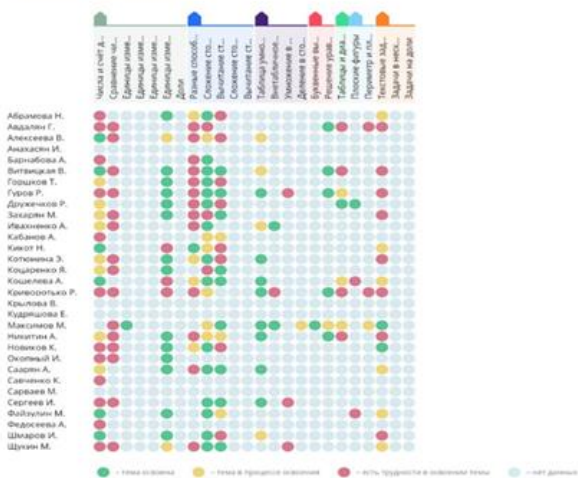
Результаты знаний детей по математике на платформе UChI.RU



Подробные результаты

По всем темам

По проблемным темам





Проект «Независимый мониторинг знаний UChI.RU»

В тестировании с 20.09.2021 года могут принять участие учащиеся 2-9 классов. Проводится такое тестирование 3 раза в год

Всероссийский мониторинг знаний от UChI.RU

Задания для 2-9 классов по **математике** и **русскому языку** помогут выявить трудности учеников по основным темам программы по ФГОС

[ПРОВЕСТИ МОНИТОРИНГ](#)

UChI.RU 3 «Б»

← НАЗАД Код класса 514 099 94

Математика, 3 Б [ИЗМЕНИТЬ СПИСОК КЛАССА](#)

Основная программа — 3 класс [РЕДАКТИРОВАТЬ](#) [ПЕРЕЙТИ К ПАРОЛЯМ УЧЕНИКОВ](#)

[ПРОГРАММА](#) [СТАТИСТИКА](#) [ОСВОЕНИЕ ТЕМ](#) [МОНИТОРИНГ ЗНАНИЙ](#)


Тесты для 2-9 классов помогают выявить трудности учеников по основным темам программы. Проведите мониторинг в своем классе и получите подробный отчет об уровне знаний учеников, а также рекомендации от Учи.ру.


В течение года вы сможете провести три теста и увидеть динамику.

Первый тест ✔ **завершен**

Второй тест ✔ **завершен**

Третий тест с 4 апреля, 2022



 **Тест завершен 17 февраля, 2022**
В мониторинге знаний приняли участие 29 из 30 учеников

[СКАЧАТЬ ОТЧЕТ](#) [ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЯ](#)





Результаты мониторинга по математике



Тест завершен 27 сентября, 2021

В мониторинге знаний приняли участие 28 из 31 учеников

[СКАЧАТЬ ОТЧЕТ](#)

[ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЯ](#)

Самые сложные задания

Не решено	Дела правильные ответы
Сравнение единиц длины (см, дм...)	7
Чтение диаграммы	7
Сложение и вычитание в предел...	6
Периметр прямоугольника	4

Больше всего ошибались

Имя	Дела правильные ответы
Кощаренко Я.	50 %
Кабанов А.	67 %
Осколный И.	67 %
Савран А.	67 %

Лучше всех справились

Имя	Дела правильные ответы
Барнашова А.	100 %
Гуров Р.	100 %
Захарин М.	100 %
Шмаров И.	100 %



По результатам решения заданй сформирована домашняя работа на повторение проблемных тем

[ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ](#)

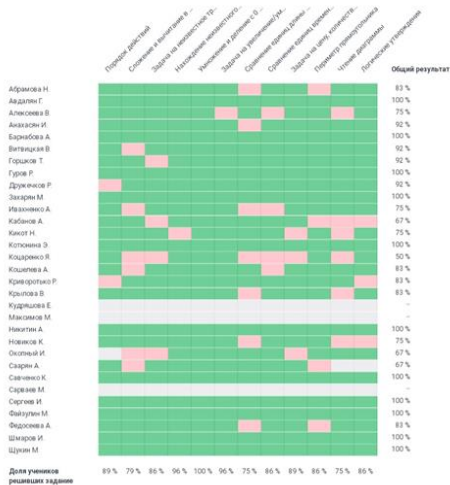


По результатам решения заданй сформирована работа на повторение проблемных тем

[ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ](#)

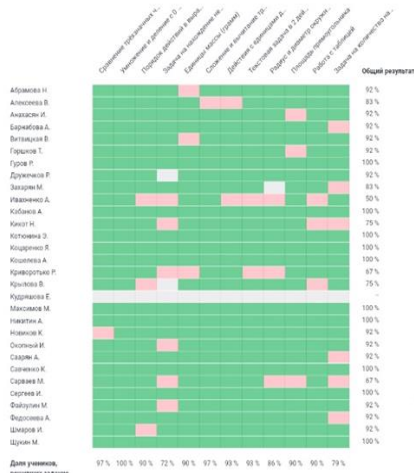
Итоговый результат

■ - верный ответ ■ - неверный ответ □ - нет ответа



Итоговый результат

■ - верный ответ ■ - неверный ответ □ - нет ответа



Результаты мониторинга по русскому языку



Тест завершен 27 сентября, 2021

В мониторинге знаний приняли участие 29 из 31 учеников

СКАЧАТЬ ОТЧЕТ

ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЯ

Самые сложные задания

Задание	Не решено	Доля правильных ответов
Буквосочетания ЧТ, ЧК, ЧН, НК, НЧ...	9	31%
Однокоренные слова	9	46%
Различение мягких и твердых со...	8	62%
Установление числа звуков в сл...	8	62%

Больше всего ошибались

Ученик	Доля правильных ответов
Новиков К.	31%
Кабанов А.	46%
Кикот Н.	62%
Коцаренко Я.	62%

Лучше всех справились

Ученик	Доля правильных ответов
Анаксин И.	100%
Гуров Р.	100%
Кошелева А.	100%
Щукин М.	100%



Тест завершен 17 февраля, 2022

В мониторинге знаний приняли участие 29 из 30 учеников

СКАЧАТЬ ОТЧЕТ

ПОСМОТРЕТЬ ЗАДАНИЯ

Самые сложные задания

Задание	Не решено	Доля правильных ответов
Удвоенные согласные в корне	13	50%
Словосочетание	11	57%
Имя прилагательное	5	64%
Синонимы	4	79%

Больше всего ошибались

Ученик	Доля правильных ответов
Иванченко А.	50%
Новиков К.	57%
Кикот Н.	64%
Федосеева А.	79%

Лучше всех справились

Ученик	Доля правильных ответов
Витвицкая В.	100%
Гуров Р.	100%
Дружников Р.	100%
Котошова Э.	100%



По результатам решения заданий сформирована домашняя работа на повторение проблемных тем

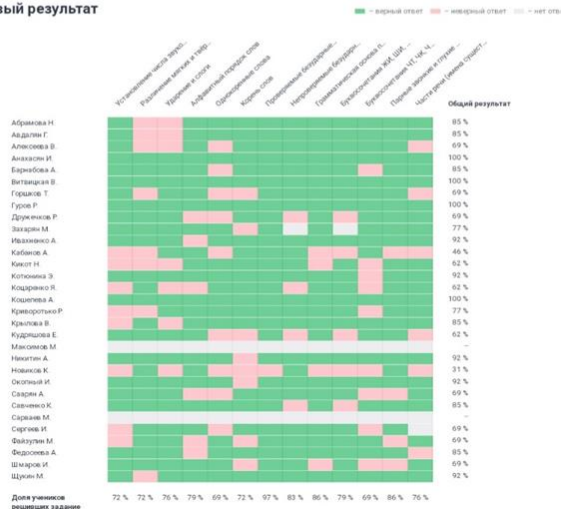
ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ



По результатам решения заданий сформирована работа на повторение проблемных тем

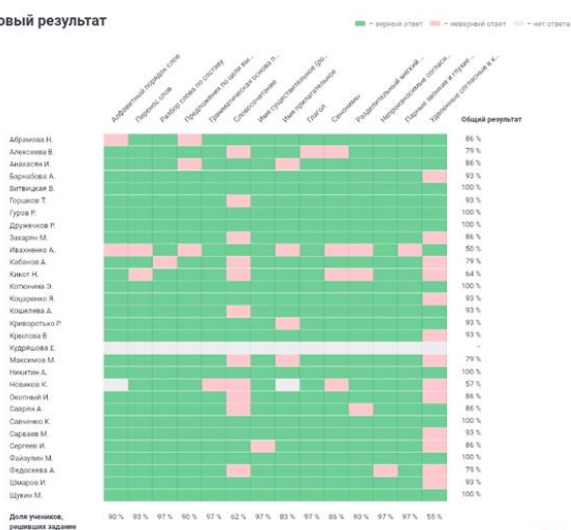
ОТПРАВИТЬ ЗАДАНИЕ

Итоговый результат



Доля учеников решивших задание

Итоговый результат



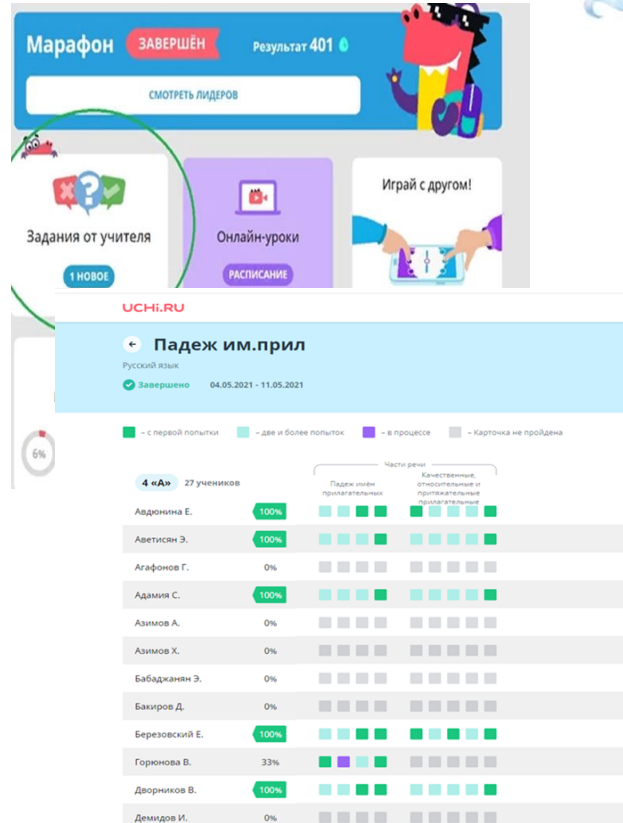
Доля учеников решивших задание





Платформа UCHi.RU

Каждую неделю выдаем классу или отдельным ученикам задание из интерактивных карточек. «Задания от учителя» формируются из общей базы карточек. При формировании задания указываем срок, отведенный на выполнение карточек





Платформа UChI.RU

Проверочные работы формируем из Банка готовых заданий.

В основе ресурса лежит технология генерации огромного числа вариантов для каждого задания — тем самым решается проблема списывания



№	Фамилия Имя	Общий балл макс. 6	Оценка*	№ вопроса (6 заданий)						Время
				1	2	3	4	5	6	
1	Абрамова Никита	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	7 м.
2	Авдальин Гор	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	10 м.
3	Алексеева Варвара	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	7 м.
4	Анахакин Иветтеса	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	3 м.
5	Барнабова Анна	4 67%	3	1	0	1	1	0	1	6 м.
6	Витвицкая Вероника	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
7	Гершков Тимофей	5 83%	4	1	0	1	1	1	1	6 м.
8	Гуров Роман	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	5 м.
9	Дружников Родион	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	8 м.
10	Захарин Марк	5 83%	4	1	0	1	1	1	1	9 м.
11	Кабанов Арсений	4 67%	3	1	1	0	1	1	0	14 м.
12	Кижот Николай	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
13	Катюхина Звельина	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
14	Клюцкерно Ярослав	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
15	Ковшелева Анна	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	5 м.
16	Кривоorthyko Роман	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	7 м.
17	Крылова Влада	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	5 м.
18	Максимов Макар	4 67%	3	1	0	1	1	1	0	9 м.
19	Никитин Артём	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	7 м.
20	Новиков Кирилл	4 67%	3	0	1	1	1	1	—	5 м.
21	Окопный Иван	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
22	Сааран Атом	5 83%	4	1	1	1	1	1	0	5 м.
23	Савченко Кирилл	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
24	Сарваев Михаил	5 83%	4	0	1	1	1	1	1	8 м.
25	Сергеев Илья	1 17%	2	0	0	0	1	0	0	2 м.
26	Файзуллин Максим	5 83%	4	1	1	1	1	1	0	5 м.
27	Федосеева Алёна	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	8 м.
28	Шмаров Иван	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
29	Шухин Максим	6 100%	5	1	1	1	1	1	1	6 м.
30	Иващенко Андрей	—	—	не выполнено						—
31	Кудряшова Екатерина	—	—	не выполнено						—

Верно отвечавших на вопрос учеников

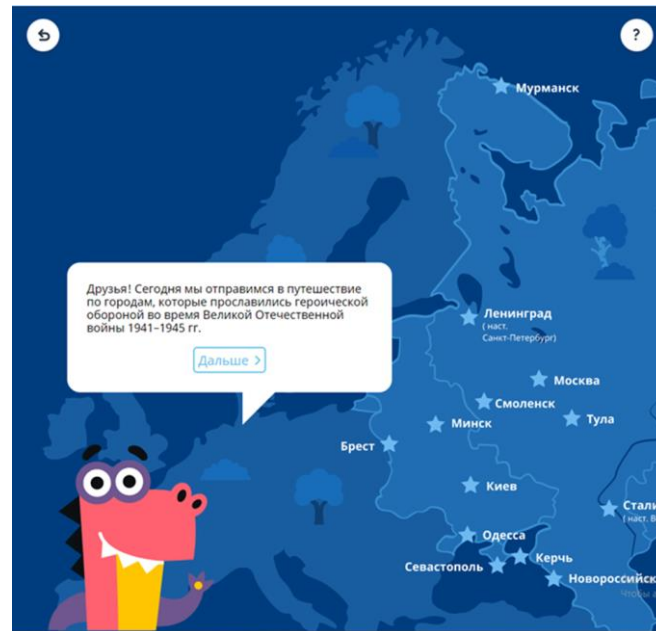
26 24 27 29 27 23

*Оценка рассчитывается в зависимости от процента верных ответов: 2 - 0-49%, 3 - 50-69%, 4 - 70-89%, 5 - 90-100%



Платформа UCHi.RU

Активность ребят повышается во время проведения марафонов, соревнований по количеству решённых карточек на UCHi.RU между учениками одновременно внутри одного класса и среди всей школы

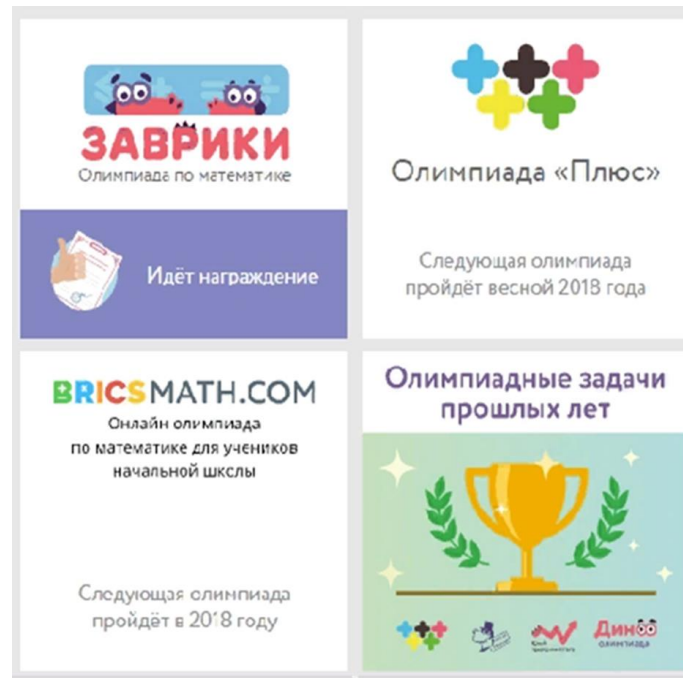


Платформа UCNi.RU

Образовательная платформа рассчитана на базовый уровень, но позволяет работать и с одарёнными детьми.

На сайте UCNi.RU регулярно проводятся бесплатные предметные олимпиады.

Платформа даёт возможность каждому ученику осваивать учебный материал играя



The collage features four posters for math olympiads:

- ЗВРЬКИ** (Zvryki) - Олимпиада по математике. Includes a sub-poster: "Идёт награждение" (Award ceremony is in progress).
- Олимпиада «Плюс»** (Olimpiada «Plus») - Следующая олимпиада пройдёт весной 2018 года (The next olympiad will be held in spring 2018).
- BRICSMATH.COM** - Онлайн олимпиада по математике для учеников начальной школы (Online olympiad in mathematics for primary school students). Следующая олимпиада пройдёт в 2018 году (The next olympiad will be held in 2018).
- Олимпиадные задачи прошлых лет** (Olympiad problems of previous years) - Accompanied by an image of a trophy.



Образовательная платформа UCHi.RU в 2020-2021 учебном году запустила новый бесплатный функционал «Методическая копилка» для проведения уроков с использованием проектора или интерактивной доски



1 минута = 60 секунд

Минуты и секунды

Знакомство с единицами времени: минуты и секунды

4 задания



1 час = 60 минут

Часы и минуты

Знакомство с единицами времени: часы и минуты

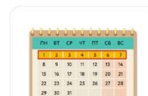
4 задания



1 сутки = 24 часа

Сутки и часы

Знакомство с единицами времени: сутки и часы



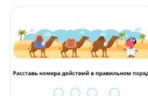
1 неделя = 7 суток

Недели и сутки

Знакомство с единицами времени: неделя и сутки

4 задания

Повторение



Расставьте скобки в правильном порядке

$24 : 2 = 5 - 12 : 4$

Порядок действий в выражениях без скобок

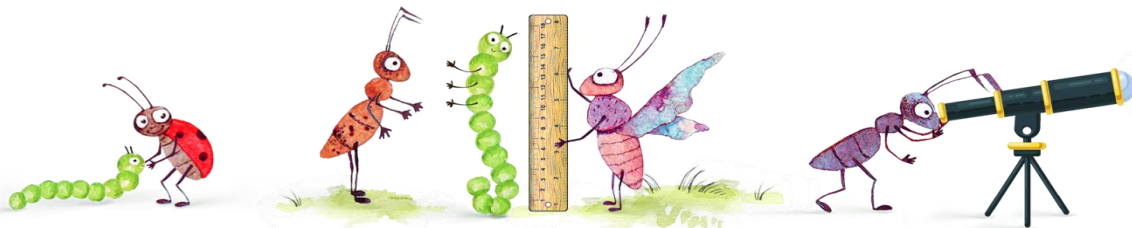


Вычисли

$6 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

Сложение и вычитание величин

Заполните, используя логичность и





Платформа UChI.RU

Образовательная платформа UChI.RU запустила новую серию бесплатных онлайн-уроков и мастер-классов «Учабрь — пора учиться». С понедельника по четверг учителя проводят онлайн-уроки по основным школьным предметам для учащихся с 1 по 8 класс



© 2019 UChI.RU

3 класс

Русский язык. Имя существительное как часть речи.

[Ссылка на урок](#)

Русский язык. Что такое окончание.

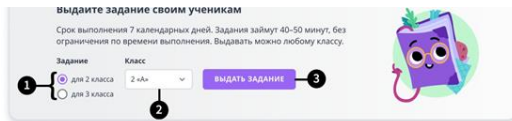
[Ссылка на урок](#)





Платформа UCHi.RU

Образовательная платформа UCHi.RU в с 21 февраля 2022 году запустила диагностику читательской грамотности с 1 по 9 классы



1. Выберите один из вариантов заданий: рекомендованный для 4-го или для 5-го класса. Вы можете просмотреть задания каждого варианта.
2. Выберите класс, которому хотите выдать диагностику.
3. Нажмите «Выдать задание». После этого у учеников будет 7 дней на выполнение работы.

Перед выполнением заданий

Предупредите учеников, что им предстоит читать текст и отвечать на вопросы по нему. Также отметьте, что к тексту всегда можно вернуться и перечитать.

Пример обращения:

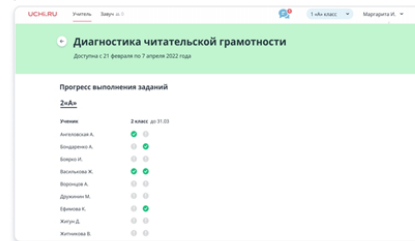
«Ребята, сегодня вы будете работать на сайте Учи.ру и выполнять новые задания. Вы будете читать текст и отвечать на вопросы по нему. Вы всегда можете посмотреть в текст, чтобы найти нужную информацию. Постарайтесь ответить на все вопросы. Готовы приступить? Тогда начинаем!».

Во время выполнения

- Можно помогать ученикам с техническими проблемами (например, с переключением между экранами).
- Нельзя сообщать никакую дополнительную информацию, давать ответы или помогать выполнять задания.
- Не давайте ученикам подсказывать друг другу.

После выдачи заданий

Вы сможете отслеживать, на каком этапе выполнения находится каждый из ваших учеников.

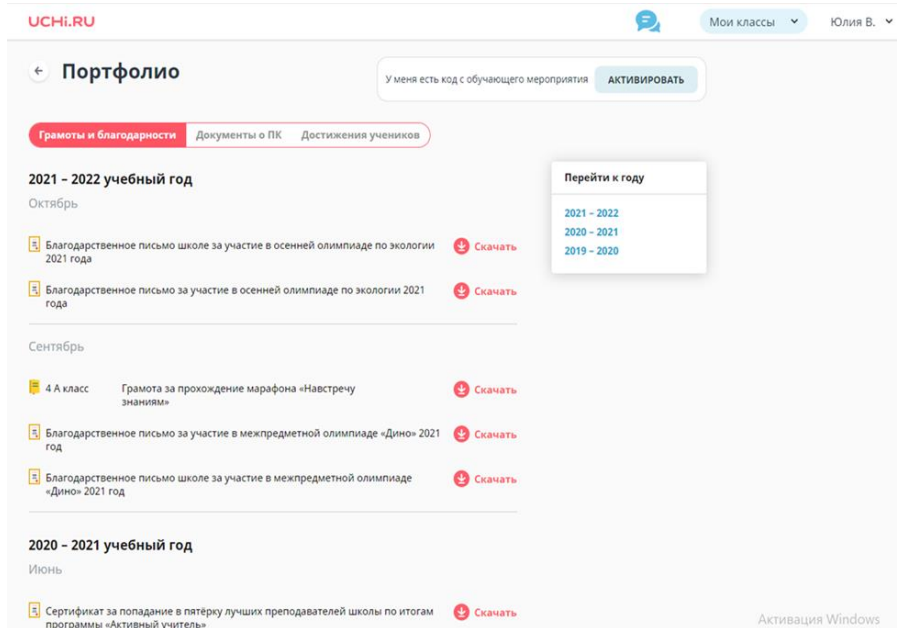


Как узнать результаты

Итоговые результаты будут доступны в Личном кабинете после завершения периода диагностики 7 апреля.



Для поддержки учителей в использовании цифровых образовательных ресурсов и современных технологий в обучении на сайте разработана программа «Активный учитель», которая позволяет учителю пополнить свое портфолио



UChI.RU

Мои классы Юлия В.

← Портфолио

У меня есть код с обучающего мероприятия **АКТИВИРОВАТЬ**

Грамоты и благодарности | Документы о ПК | Достижения учеников

2021 - 2022 учебный год

Октябрь

- Благодарственное письмо школе за участие в осенней олимпиаде по экологии 2021 года **Скачать**
- Благодарственное письмо за участие в осенней олимпиаде по экологии 2021 года **Скачать**

Сентябрь

- 4 А класс Грамота за прохождение марафона «Навстречу знаниям» **Скачать**
- Благодарственное письмо за участие в межпредметной олимпиаде «Дино» 2021 год **Скачать**
- Благодарственное письмо школе за участие в межпредметной олимпиаде «Дино» 2021 год **Скачать**

2020 - 2021 учебный год

Июнь

- Сертификат за попадание в пятерку лучших преподавателей школы по итогам программы «Активный учитель» **Скачать**

Перейти к году

- 2021 - 2022
- 2020 - 2021
- 2019 - 2020

Активация Windows



Минусы платформы UChI.RU

- Большое количество платных сервисов, без которых полноценное обучение невозможно;
- Лёгкие, часто повторяющиеся задания, без решения которых невозможно перейти на следующий уровень;
- Нет некоторых тем, которые включены в УМК «Перспектива» по математике, русскому языку, окружающему миру

№	Ученик	Прогресс	Послед. действие	УРОКИ	ПОВТОРЕНИЕ. 1-Й КЛАС
1	Саванская С.	100%	3 дн.	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
2	Филатова Е.	100%	1 дн.	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
3	Гончарова А.	91%	Сег.	●●●●●●●●●○	●●●●●●●●●○
4	Королева Н.	64%	4 дн.	●●●●●●●●○●	●●●●●●●●○●

Почему дети и родители выбирают Учи.ру

Независимые исследования в российских школах подтверждают, что дети, занимаясь на онлайн-платформе Учи.ру, показывают лучшие образовательные результаты.

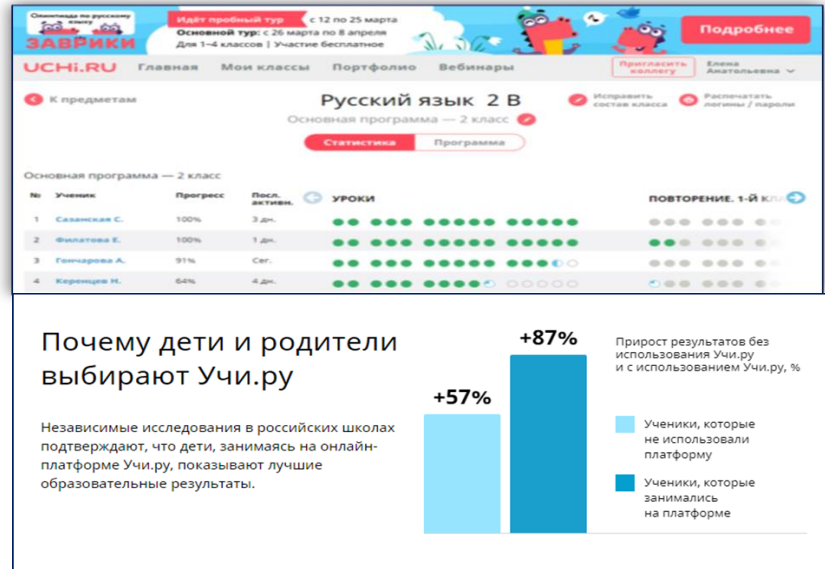
Категория	Процент
Ученики, которые не использовали платформу	+57%
Ученики, которые занимались на платформе	+87%

Прирост результатов без использования Учи.ру и с использованием Учи.ру, %



Ключевые преимущества Uchi.RU

- рост интереса к обучению;
- доступность для детей с особыми образовательными потребностями;
- статистика результатов в реальном времени;
- курсы практически по всем школьным предметам;
- приятное и красочное оформление;
- похвала за успехи в учебе;
- предоставление возможностей для участия в олимпиадах в режиме онлайн;
- возможность выполнять задания бесплатно





Спасибо за внимание!





НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ



niko.institute
info@niko.institute



ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



nobr.ru
info@nobr.ru

НИКО
ОНЛАЙН

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ



iteach.niko.institute
dpo@niko.institute

