



UCHi.RU

интерактивная образовательная платформа

Дорогие друзья!

Учи.ру — это помощник ребёнка, родителя и учителя в том, чтобы сделать обучение интересным, приятным и эффективным.

Наша главная цель — помочь раскрыть потенциал каждого ученика, дать способ узнавать новое, учиться в удовольствие, достигать целей и становиться самостоятельным.

Уникальность обучения на Учи.ру — в построении индивидуальной образовательной траектории с применением технологии искусственного интеллекта. Решая индивидуальные задания в удобном для себя темпе и взаимодействуя с платформой, ребёнок самостоятельно осваивает знание.

На Учи.ру мы создали более 30 000 заданий по предметам школьной программы и даже вышли за ее пределы. Здесь можно учиться программированию, развивать гибкие компетенции, учиться ставить цели и достигать их. У каждого задания есть свои герои, неповторимый сюжет и своя логика и форма подачи материала. Здесь всё сделано с любовью и заботой о детях и, конечно, в соответствии с образовательными стандартами. Курсы Учи.ру прошли научную и педагогическую экспертизу РАН.

Спасибо, что решили поближе познакомиться с нами. Пусть учёба будет в радость!

Ваша команда Учи.ру

О платформе

На Учи.ру дети из всех регионов России изучают **школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории**, учатся программированию и целеполаганию, развивают «гибкие компетенции» (англ. - soft skills), готовятся к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, а также участвуют в российских и международных олимпиадах.

По технологии Учи.ру дети изучают математику в США, Канаде, Китае, Индии, ЮАР и Бразилии.

5 000 000
УЧЕНИКОВ

250 000
УЧИТЕЛЕЙ

30 000
ШКОЛ



Курсы Учи.ру прошли научную и педагогическую экспертизу РАН



Ключевые преимущества Учи.ру

- Индивидуальный процесс обучения с применением технологии искусственного интеллекта.
- Более 30 000 заданий в игровой форме с уникальным сюжетом и героями, логикой и формой подачи материала.
- Развитие самостоятельности, навыков целеполагания и принятия решений.
- Рост интереса к школьным дисциплинам и процессу обучения в целом.
- Повышение образовательных результатов.
- Освоение материала без пробелов.
- Доступность для детей с особыми образовательными потребностями.
- Статистика для учителей и родителей в реальном времени.



Зарегистрироваться на сайте uchi.ru могут и учителя, и родители!

Учи.ру раскрывает потенциал к обучению каждого ребёнка

Построение индивидуальной образовательной траектории с применением технологии искусственного интеллекта.

- Учи.ру анализирует скорость и правильность выполнения заданий, поведение ученика на платформе.
- На основе этих данных происходит подбор заданий, их последовательности и уровня сложности.
- Решая задания в удобном для себя темпе и взаимодействуя с платформой, ребёнок самостоятельно осваивает знание, развивает навыки принятия решений и достижения целей, растёт его познавательная мотивация.

Время прохождения онлайн-курса Учи.ру по математике для 2-ого класса отличается в 60 раз





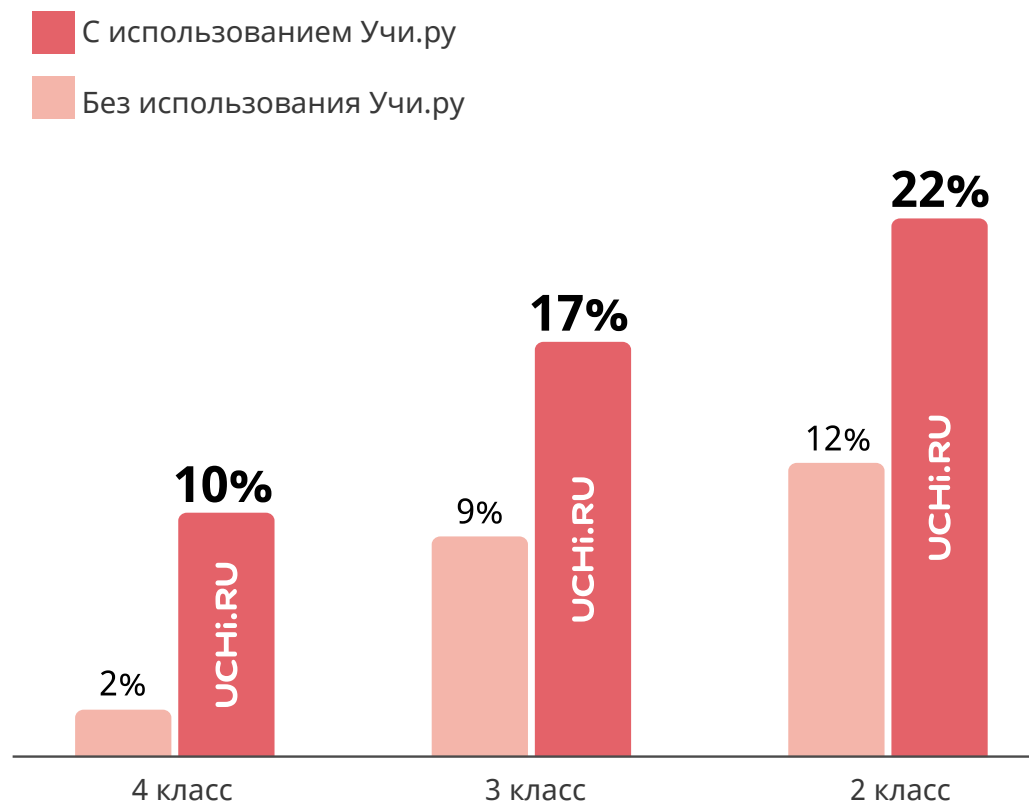
Учи.ру соответствует образовательным стандартам

- Содействует решению задач **Национального проекта «Образование»** и входящих в него Федеральных проектов.
- Способствует применению модели **цифровой образовательной среды**.
- Помогает школам внедрять **новые методы обучения** и технологии.
- Развивает **цифровые компетенции педагогов** и административных команд школ.
- Соответствует **ФГОС и ПООП**.
- Курсы Учи.ру прошли научную и педагогическую **экспертизу РАН**.

Эффективность освоения школьной программы удваивается

Независимые исследования показывают, что темп прироста знаний у детей, которые отрабатывают тему урока на Учи.ру, в два раза превышает соответствующий показатель у школьников, не занимающихся на платформе*.

* По результатам исследования, проведенного Учи.ру при поддержке Министерства образования и науки Чеченской Республики в 2018/2019 учебном году.



Школьные предметы на Учи.ру

1-4 классы



Математика



Окружающий мир



Английский язык



Целеполагание



Русский язык



ВПР



Программирование



Олимпиады

5-11 классы



Математика



Обществознание



Английский язык



История



Русский язык



Химия



Программирование



ОГЭ



Физика



ЕГЭ



Биология



Олимпиады



География

Координата по оси Y

$$\sin \frac{7\pi}{6} = \square$$

Координата по оси X

$$\cos \frac{7\pi}{6} = \square$$

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $-\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Готово

Составь режим дня

Заполни пропуски

7:30	8:00	9:00	13:00
14:30	16:00	19:00	21:00

Р. п., мн. ч. овсяных хлопьев
Тв. п., мн. ч. молоко с хлопьями
Им. п., мн. ч. вкусные хлопья

Р. п., ед. ч. фруктового желе
Д. п., ед. ч. любовь к желе
Им. п., мн. ч. лимонные желе

Восстанови схему

хлопья	желе
изменяется по падежам	не изменяется по падежам
только одна форма множественного числа	одна и та же форма для множественного и единственного числа

Готово

Read the text and create the character

This is Emily. She has got beautiful long straight fair hair. Her eyes are light blue and her smile is wonderful. She is wearing a stylish hat. She is quite short and slim.

Done

Запись $\sqrt{25}$ читается «корень из 25» и обозначает число, квадрат которого равен 25.

\square м

25 м^2

\square м

$\sqrt{25} = \square \text{ м}^2$

Готово

Выбери ответ или подходящий пример и доберись до оазиса

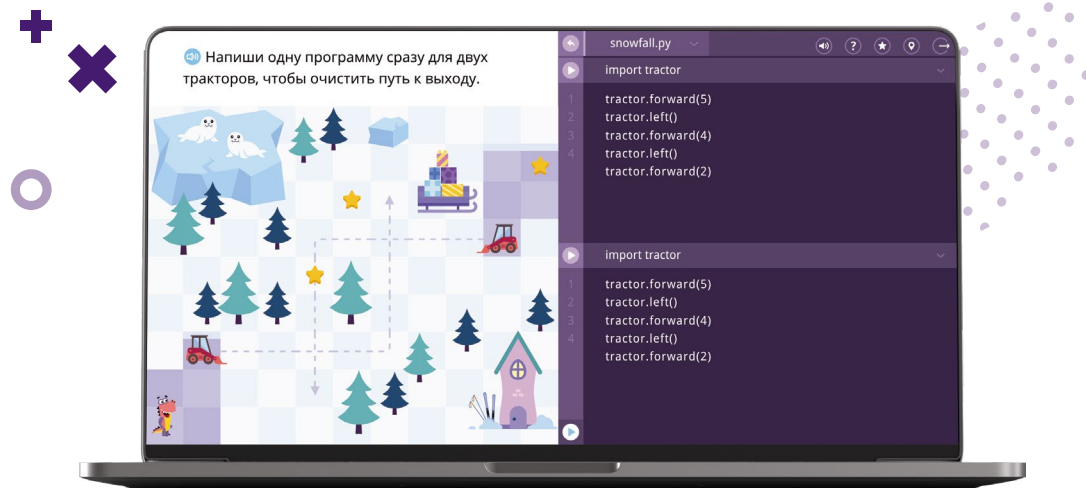
Примеры заданий для начальной и основной школы

- Все задания Учи.ру — с уникальным сюжетом и героями, логикой и формой подачи материала.
- Каждое задание создаёт команда методистов и учителей, профессиональных дизайнеров, иллюстраторов и программистов.

Новые курсы на Учи.ру

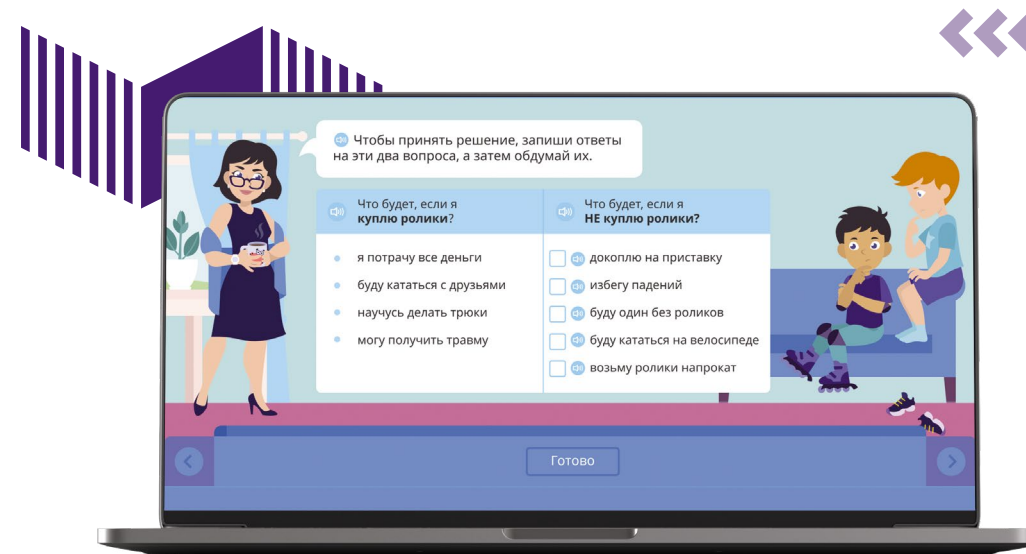
Программирование

Основы программирования, базовые понятия и актуальные языки — ребёнок учится кодить с первого класса!



Целеполагание и развитие гибких компетенций

Ребёнок осваивает инструменты по планированию и достижению целей, развивает эмоциональный интеллект.



Подготовка к ЕГЭ

- Домашние задания, отслеживание активности и прогресса как учеником, так и его учителем.
- Автоматическая проверка ответов — даже второй части профильной математики.
- Возможность решать задания как самостоятельно, так и с небольшими подсказками.
- Дополнительные авторские курсы с вебинарами и кураторством.

EGE.UCHI.RU

The image shows a laptop and a tablet displaying math problems from the EGE.UCHI.RU platform. The laptop screen shows three problems, and the tablet shows a specific task with multiple-choice options.

Задание 9 Укажите варианты ответов, в которых ряда пропущена безударная чередующаяся гласная. Запишите номера ответов.

1) к...лькулятор, в...кзал, укл...ни.
2) прик...снулся, зад...рать, заг...
3) к...бинет, обск...кал, гл...зной
4) р...вина, пот...рать, запл...ти
5) нам...чил, пор...сль, заж...гать

1 Весной в парке было установлено 35 новых лавочек. За лето количество лавочек увеличилось на 60%, а за осень уменьшилось на 50%. Сколько лавочек оказалось в парке осенью?

Ответ:

2 На графике показана зависимость температуры двигателя от времени в процессе разогрева. На оси абсцисс откладывается время в минутах, прошедшее от запуска двигателя, на оси ординат — температура двигателя в градусах Цельсия. Определи по графику, на сколько градусов выросла температура двигателя за первые 4 минуты после его запуска.

Время (мин)	Температура (градусы Цельсия)
0	15
1	25
2	40
3	45
4	50
5	55
6	60
7	65
8	70
9	75
10	80

Ответ:

3 На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображён угол. Найди тангенс этого угла.

Ответ:

00:18:54
МИН СЕК

Завершить

Российские и международные онлайн-олимпиады

- Современный формат интеллектуальных соревнований.
- Возможность испытать свои силы.
- Повышение интереса к школьным предметам.
- Развитие нестандартного мышления ребёнка и творческого подхода к решению задач.

1–4 классы



Математика



Русский язык



Программирование



Окружающий мир

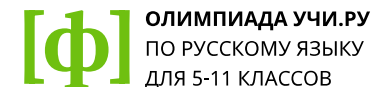
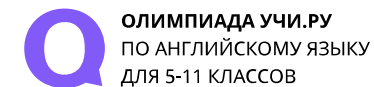
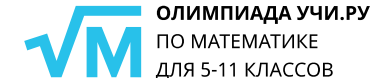


Английский язык



Межпредметная

5–11 классы




1–11 классы



Примеры олимпиадных заданий на Учи.ру

К списку задач 11 Блогеры



@push_kin

Написал новую книгу! Это историческая драма о борьбе за русский престол, об угрызениях совести того, кто незаконно его получил. Одно из важных действующих лиц — народ. Угадajte, как я назвал драму!

18

Выбери название книги А. С. Пушкина, о которой говорится в посте.

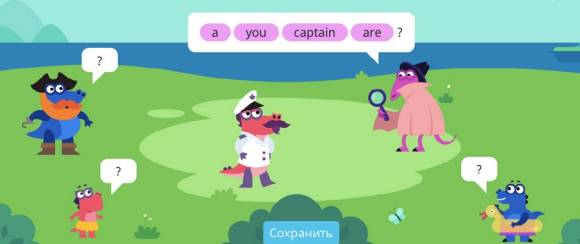
- «Пётр Первый»
- «Бородино»
- «Капитанская дочка»
- «Война и мир»
- «Белая гвардия»
- «Борис Годунов»
- «Тарас Бульба»

[← Назад](#) [Сохранить](#)

К списку задач 2 Капитан

Расположи слова в правильном порядке.

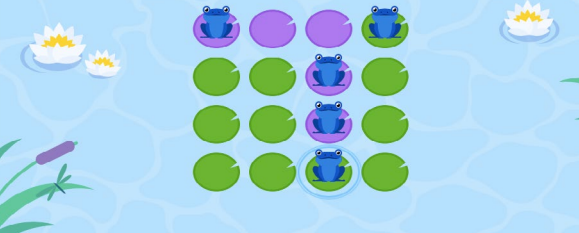
a you captain are ?



[Сохранить](#)

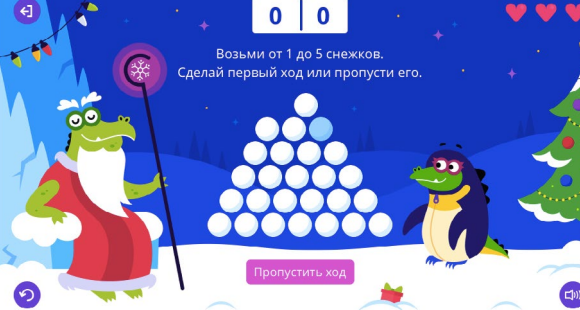
К списку задач 4 Лягушки

Лягушки прыгают через одну или несколько подряд сидящих лягушек. Через пустые кувшинки прыгать нельзя. Все лягушки должны оказаться на сиреневых кувшинках. Нажми на лягушку.



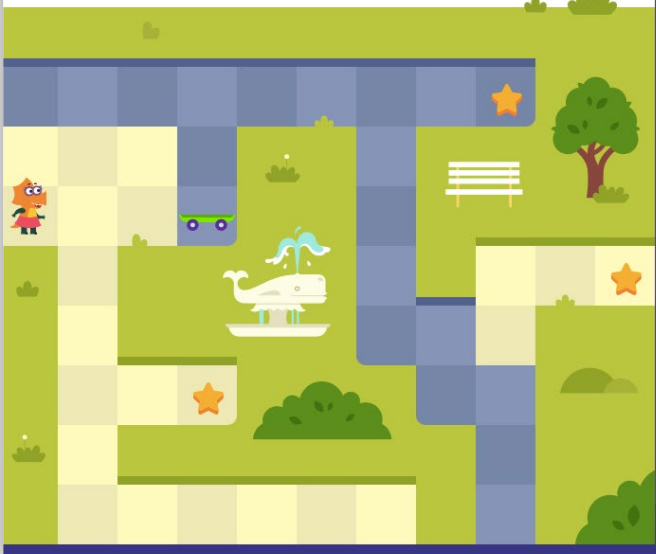
0 0

Возьми от 1 до 5 снежков. Сделай первый ход или пропусти его.



[Пропустить ход](#)

Собери все звёзды. Запрограммируй скейтборд, чтобы перемещаться на нём.



Код для скейтборда:

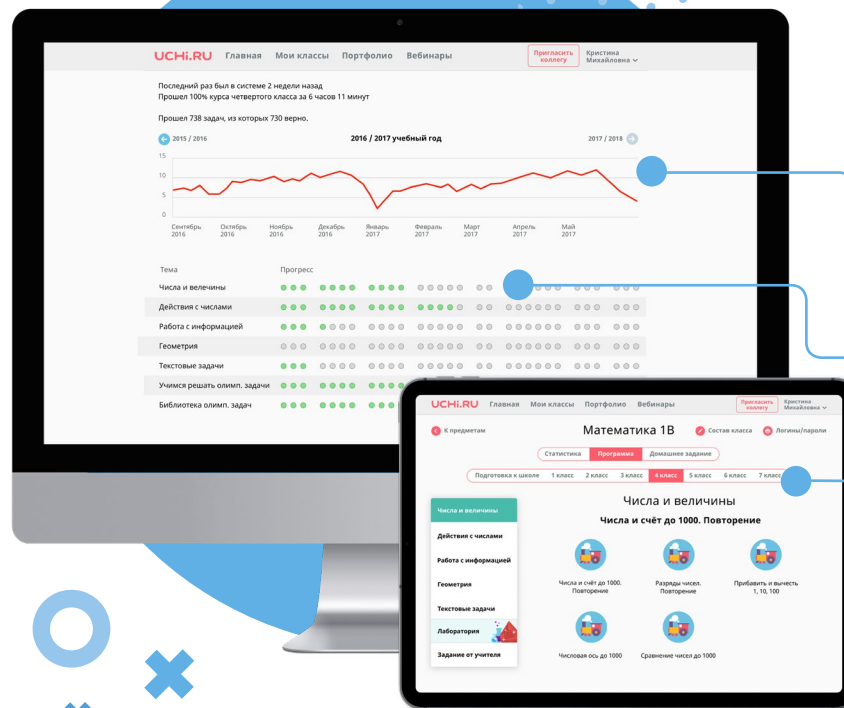
```
1 board.left(1)
2 board.right(2)
3 board.down(1)
4 board.left(2)
5
```

[board](#) [delete](#)

Начать пользоваться Учи.ру просто!

- 1 Зарегистрируйтесь на сайте uchi.ru
- 2 Получите доступ к личному кабинету
- 3 Раздайте логины и пароли своим ученикам

Зарегистрироваться на Учи.ру могут и учителя, и родители!



Учи.ру — надёжный помощник учителя

Личный кабинет учителя

- Диагностика учебных достижений как всего класса, так и каждого ученика в отдельности.
- Статистика, сколько заданий выполнили ученики, сколько времени потратили, какие задания и темы вызвали трудности.
- Доступ к программам любого класса и возможность заранее ознакомиться со всеми заданиями по всем предметам.

Смешанное обучение в классе с применением Учи.ру

Модель 1. Ротация станций (Station Rotation Model)

Кто? небольшие группы детей + учитель / тьютор.

Где? одно помещение, несколько «станций» с разными активностями.

Как? группы перемещаются от станции к станции, выполняя работу в разных форматах.

Обязательный элемент: онлайн-станция для самостоятельной работы на Учи.ру.



Группы учеников перемещаются по различным станциям в рамках одного класса, при этом среди всех станций обязательно присутствует одна — с онлайн-обучением на Учи.ру.

На других станциях ученики могут работать в малых или в больших группах, изучать тему индивидуально или под руководством учителя, выполнять письменные задания.

Модель 2. Перевернутый класс (Flipped Classroom)

Кто? традиционный класс + учитель.

Где? в школьной аудитории + онлайн дома.

Как? новая тема изучается дома самостоятельно онлайн и дополняется учителем на уроке.

Обязательный элемент: самостоятельная работа на платформе Учи.ру вне школы.



Новый лекционный материал отдаётся на самостоятельное изучение дома с помощью онлайн-материалов Учи.ру.

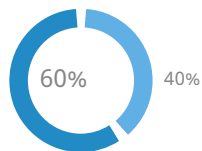
В классе учитель сосредотачивает внимание на проработку моментов, которые вызвали у учеников наибольшие сложности, а также дополняет и расширяет усвоенный дома материал.

Учителя подтверждают рост качества знаний учащихся

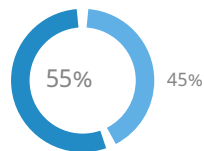
Более 90% опрошенных учителей отмечают, что занятия с Учи.ру позитивно влияют на развитие предметных знаний и метапредметных компетенций учащихся.

Вот результаты опроса более 2 000 учителей о том, как отразилось внедрение Учи.ру в образовательный процесс:

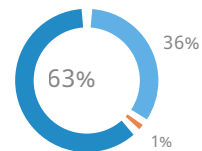
На качестве предметных знаний учащихся



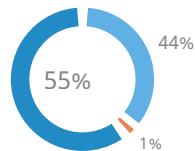
На качестве метапредметных знаний учащихся



На интересе учащихся к математике и учёбе в целом



На ИКТ-грамотности учащихся



■ Положительно ■ Скорее положительно ■ Скорее отрицательно



Тысячи позитивных отзывов от учителей, родителей и учеников



Екатерина Володькина, мама (Санкт-Петербург)

«Занимаемся на данной платформе уже третий год. Ресурс активно развивается, добавляются новые, очень полезные предметы. Очень актуальные для подрастающего поколения. Множество игр на логику и внимание, чтобы ребенок мог отвлечься от учебного процесса. Возможность проходить олимпиады без сложностей регистраций, в конце дети получают сертификаты и призы (в зависимости от успеха прохождения). Совсем недавно добавились новые курсы, ПЛАНИРОВАНИЕ И ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ, ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ. Что??? Серьезно??? Ребята, я вас просто обожаю!!!! Это же очень полезные курсы, жду не дождусь их открытия! Это прямо то, что надо современным детям!»



Елена Жангуразова, педагог (Нальчик)

«Замечательный сайт, стимулирует, тренирует, готовит к темам в виде игр. Ребёнку очень нравится, учебный процесс увлекает!!»



Руфина Ахтамьянова, мама (Самарская область)

«Огромное спасибо создателям и разработчикам платформы Учи.ру. Благодаря Вам многие учебные вопросы и задачи решаются быстро и легко. Вы сумели детей привлечь и заставить думать, развить логику и мышление. Даже родителям интересно с детьми познавать что-то новое...»



Елена Маслова, мама (Москва)

«Замечательный проект! Сейчас уже пользуемся практически всеми видами услуг сайта. Благодаря ему мы смогли ликвидировать некоторые пробелы в знаниях, возникшие несколько ранее и сейчас с его помощью готовимся к ЕГЭ и рассчитываем на хороший результат.»



Светлана Яковлева, педагог (Новгородская область)

«В этом году мне достался такой первый класс, в котором 16 мальчиков и 6 девочек. Все разные по подготовке к обучению. Спасибо огромное Вашей команде, которая разработала такие интересные задания по предметам. Задания помогли повысить интеллектуальный уровень детям подготовленным. А неподготовленным — не отстать от учебной программы. Родители даже на каникулах хотят заниматься с детьми на платформе Учи.ру. Спасибо большое ещё раз.»



Занимайтесь с удовольствием
на платформе Учи.ру!

8 800 500 30 72 • info@uchi.ru

119002, Москва, а/я 56