

Электронные ресурсы и сетевые сервисы для
дистанционного обучения

Онлайн-школа Учи.Дома

Функциональные возможности
цифровой платформы

УЧИ.ДОМА



Целевые группы

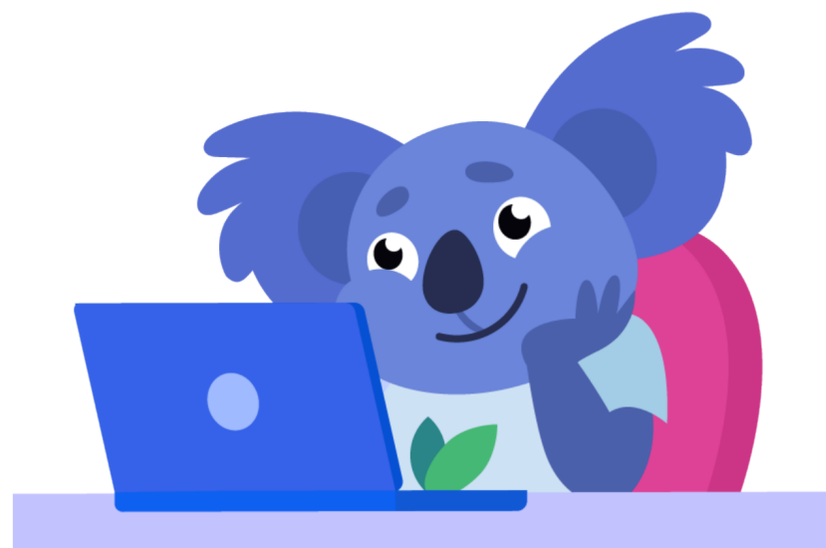
Педагоги



Родители



Дети и подростки





**Повышение качества
школьного образования**

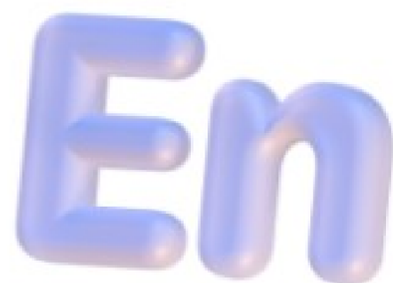
**Подготовка к итоговой
аттестации**

**Подготовка к
школьным олимпиадам**

**Дополнительное
образование**

Английский язык для 0–8 классов

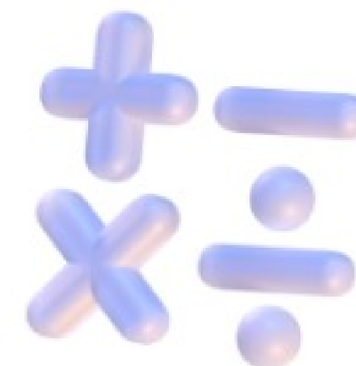
Подтянем грамматику, пополним словарный запас, научим говорить без стеснения.



[Узнать подробнее](#)

Математика для 1–4 классов

Заинтересуем предметом, восполним пробелы в знаниях, подготовим к олимпиаде.



[Узнать подробнее](#)

Программирование для 1–5 классов

Поможем освоить первый язык программирования еще в начальной школе, научим создавать игры и мультфильмы.



[Узнать подробнее](#)

Подготовка к ЕГЭ для 10–11 классов

Поможем подготовиться к экзамену и сдать его с отличным результатом, чтобы поступить в вуз мечты.



[Узнать подробнее](#)

от 5 лет

Курс Kids

Занятия по 30 минут

Курс рассчитан на детей, которые никогда раньше не учили английский. На занятиях с репетитором ученики получают не только базовые знания, но и интерес к дальнейшей учебе.

[Записаться на вводный](#)

8-11 лет

Курс Junior

Занятия по 30-50 минут

Курс рассчитан на детей, которые уже начали изучать английский в школе. На занятиях с репетитором ученики восполняют пробелы в грамматике, расширяют словарный запас и учатся применять пройденный материал в разговорной речи.

[Записаться на вводный урок](#)



Чему научится ребенок:

ABC

Узнает основные звуки и буквосочетания, сможет правильно их произносить

123

Выучит основные цвета и цифры от 1 до 12



Начнет читать и писать простые

Чему научится ребенок:



Рассказывать о себе, учебе, погоде, досуге



Выражать свои чувства и высказывать мнение



Описывать внешность людей, одежду, цвет волос



Читать текст небольшим количеством незнакомых слов

12-17 лет

Курс Teens

Занятия по 50 минут

Занятия с репетитором помогут прокачать язык, улучшить оценки в школе или преодолеть языковой барьер.

[Записаться на вводный урок](#)

УЧИ.ДОМА



SING



DANCE



LISTEN TO MUSIC



TAKE A PHOTO



WRITE



MAKE A VIDEO



Чему научится ребенок:

VERB

Использовать фразовые глаголы в речи



Описывать мебель, предметы быта и комнаты в доме



Вести диалог в магазине о ценах и покупках

12

Определять ключевые и второстепенные слова в предложении



Выучит названия животных, части компьютера, виды спорта и сможет рассказать о них

УЧИ.ДОМА

Математика для учеников 1–4 классов

Обучение математике с репетитором в Учи.Дома — это возможность восполнить пробелы в школьной программе и выйти за ее границы!



Из чего состоит курс

- ✓ Арифметика и геометрия
- ✓ Задачи на логическое мышление
- ✓ Задачи на работу с информацией: таблицы, схемы, диаграммы
- ✓ Отработка теории на примерах из жизни
- ✓ Олимпиадные задачи для 3 - 4 классов

Занятие

продолжительностью 30 минут

x2 Для достижения наилучших результатов рекомендуем заниматься два раза в неделю



Примеры задачек на уроке

Найди все примеры сложения двух чисел, результат которых равен 8

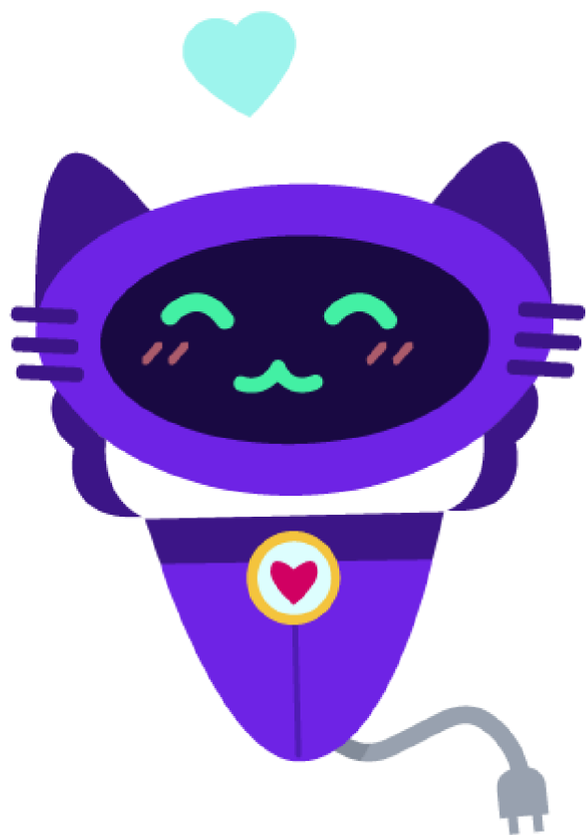
🕒 30 сек

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	4	5	6	7	8	9	10		
4	5	6	7	8	9	10			
5	6	7	8	9	10				
6	7	8	9	10					
7	8	9	10						
8	9	10							
9	10								

8



Чему научится ребенок



Программировать на языке Scratch



Создавать дизайн игр



Решать задачи с использованием алгоритмических конструкций



Работать над проектом от идеи до реализации

Программирование для детей 7–10 лет

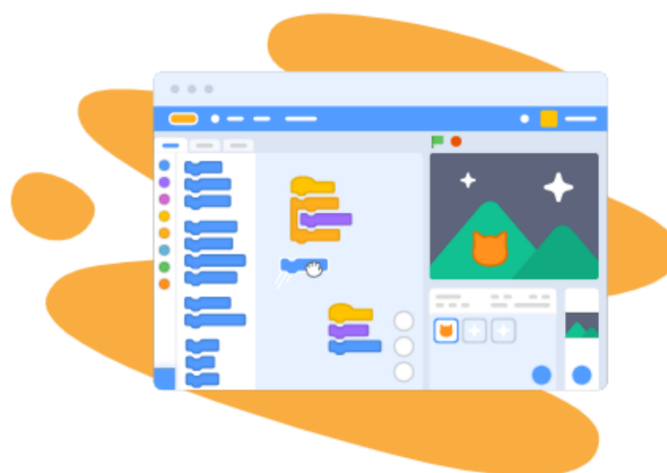
Ребенок освоит Scratch, создаст свой мультфильм и несколько игр!



Что такое Scratch

Это детский язык программирования, похожий на конструктор LEGO. С помощью Scratch дети составляют собственные программы из блоков, совсем как в игре с разноцветными кубиками.

Подойдет даже тем, кто пока не умеет вводить текст и не знает английский



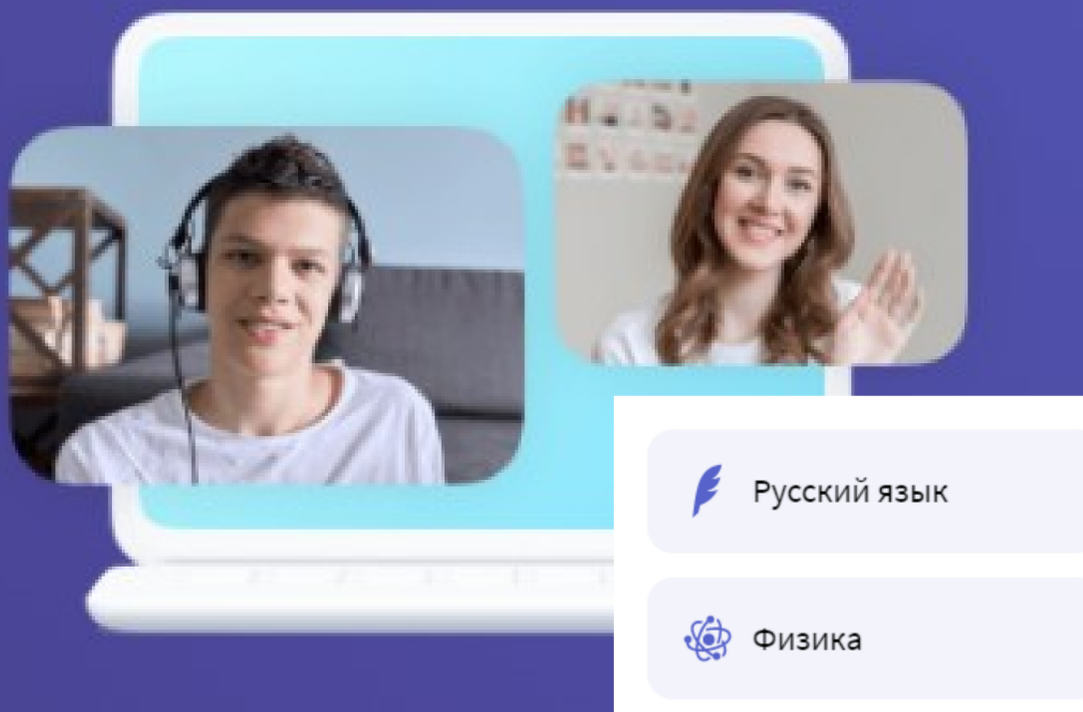
SCRATCH

Подготовка к ЕГЭ 2022 с репетитором онлайн

Расскажем о структуре экзамена, определим уровень подготовки, составим индивидуальный план обучения



Подходит для учеников 10-11 классов



Русский язык

Математика

Обществознание

Физика

Биология

Химия

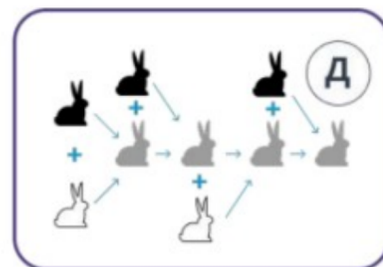
История

Английский язык

Информатика

Сопоставь изображения и частнонаучные методы биологии:

- 1 Центрифугирование
- 2 Гибридизация
- 3 Микроскопия
- 4 Томография



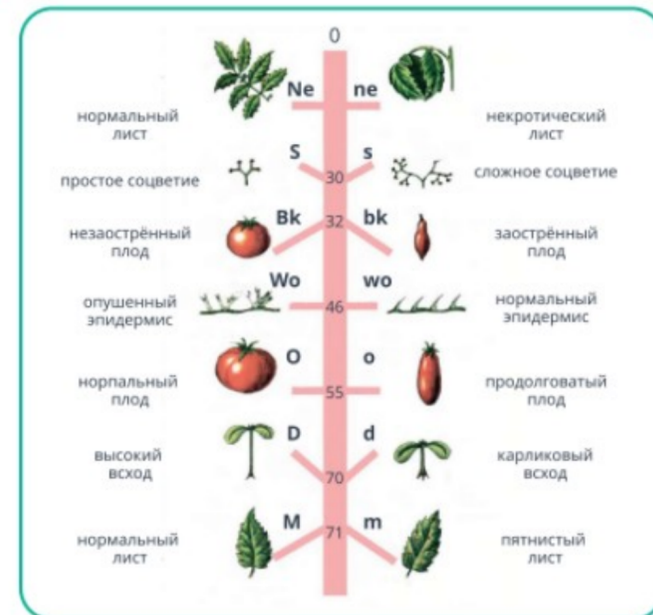
1	2	3	4

Попрактикуемся! Задание №5-6 ЕГЭ-2022

Проанализируй хромосомную карту томата и выполни задания 5-6.

5. Определи число групп сцепления в данной хромосоме:

Ответ



Целевые группы

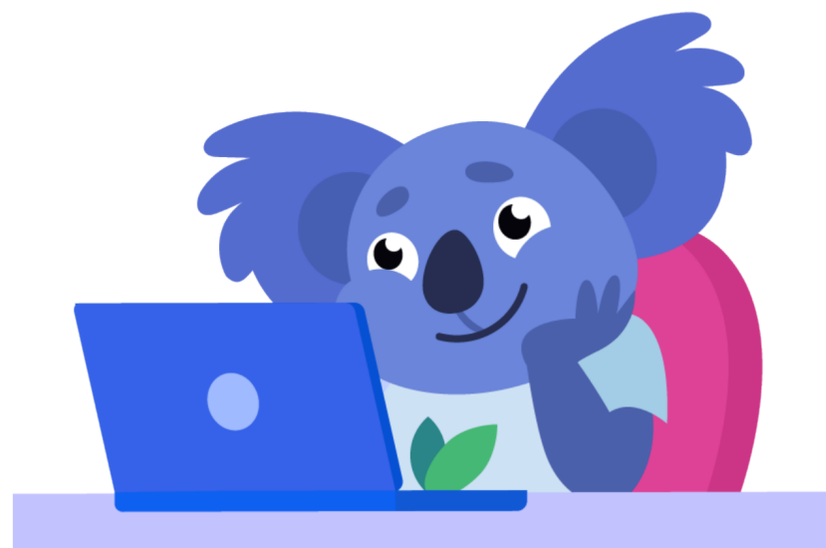
Педагоги



Родители



Дети и подростки





**Развитие
профессиональных
компетенций**

**Получение объективной и
актуальной информации
о достижениях ребенка**

**Расширение
профессиональных
возможностей**

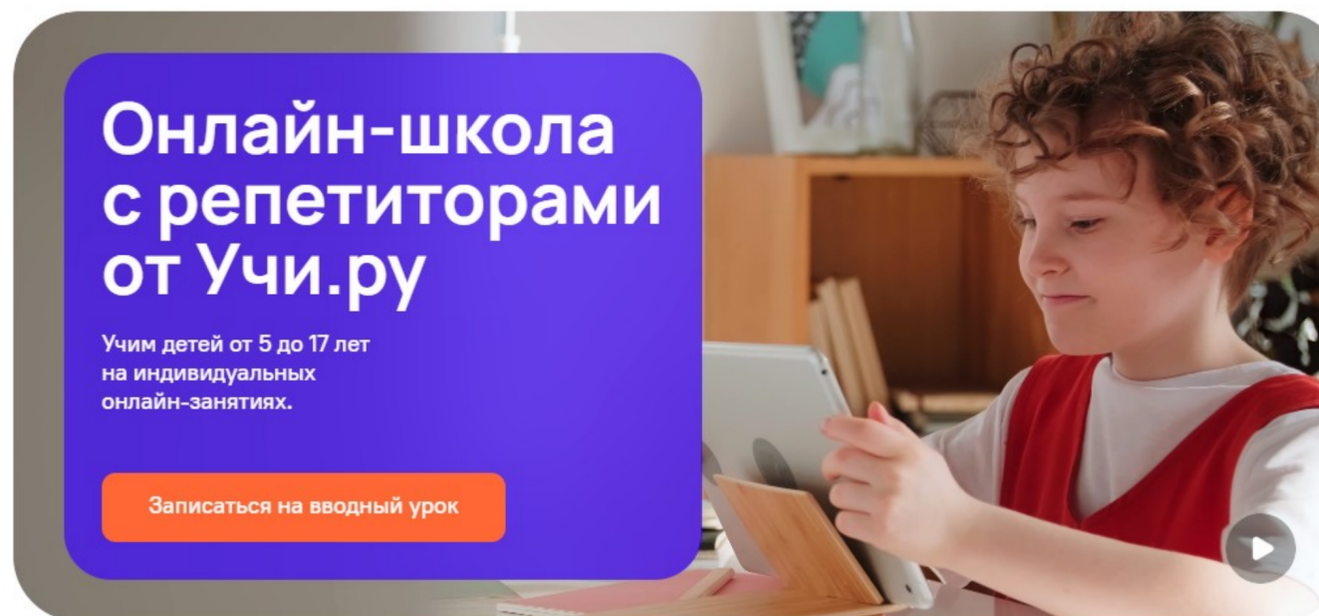
**Консультации с
высокопрофессиональными
педагогами**

СЛЕДИТЕ ЗА УСПЕХАМИ

Оценки за юниты

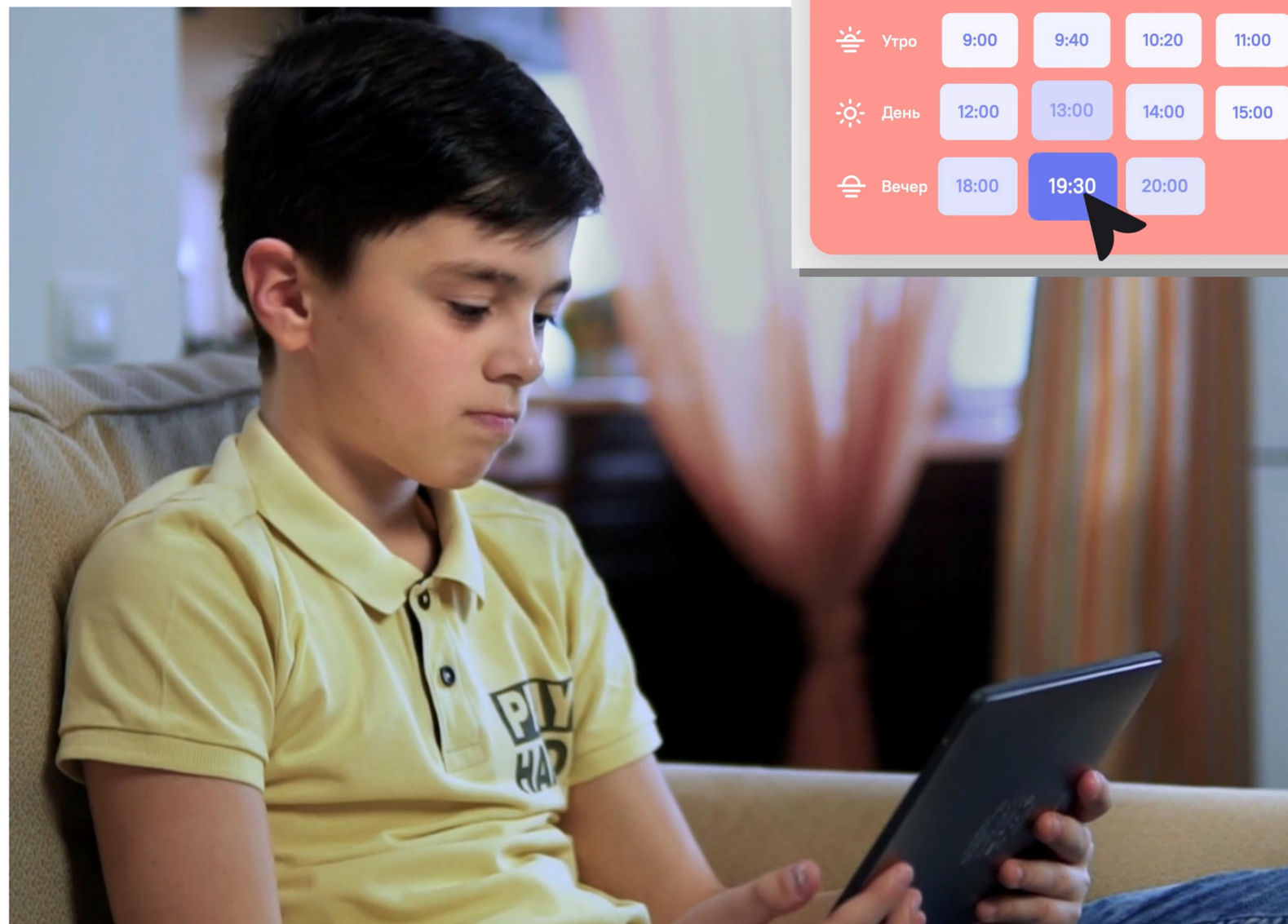


Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома (синхронное и асинхронное обучение)



Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома

УЧИ.ДОМА



Понедельник

☀ Утро	9:00	9:40	10:20	11:00	
☀ День	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
☁ Вечер	18:00	19:30	20:00		

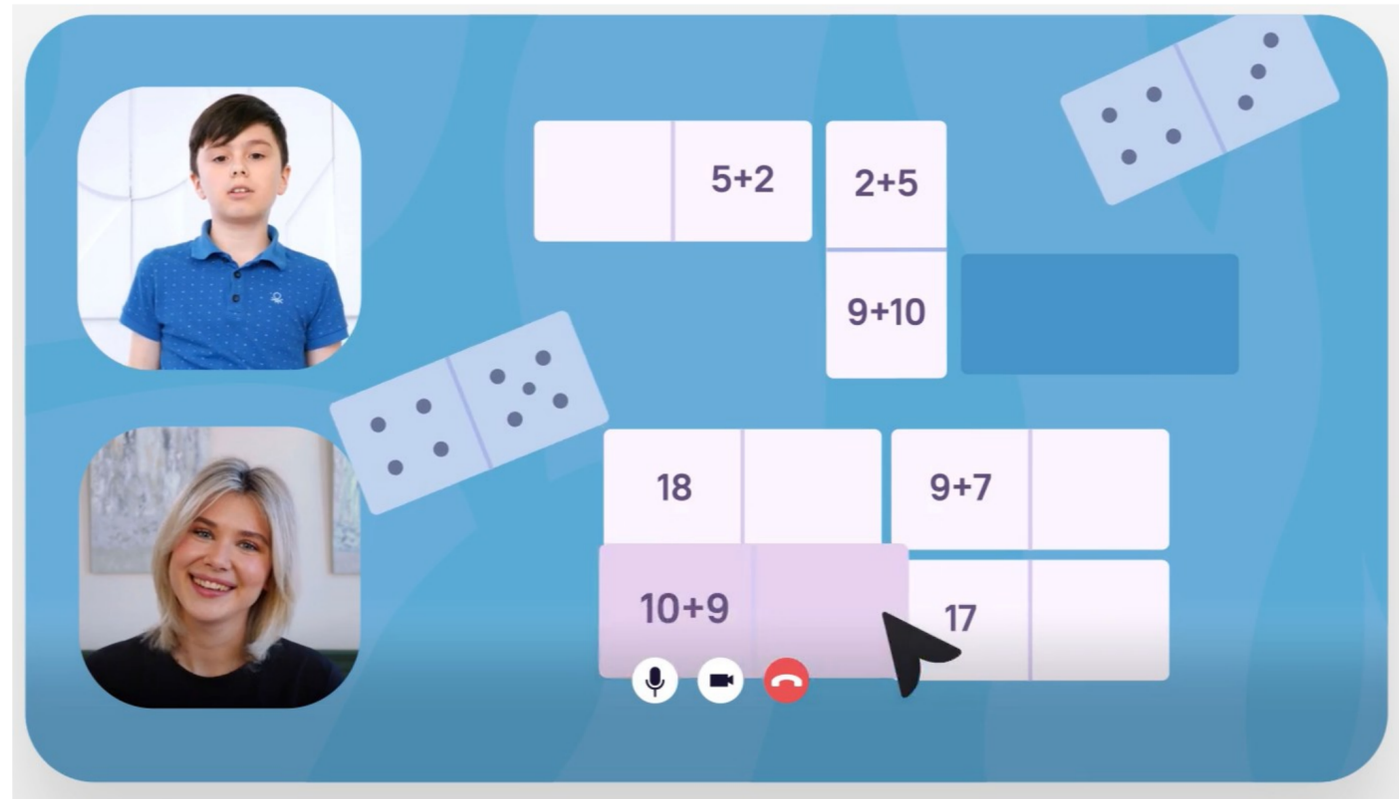


- ✓ Занятия доступны с любого устройства: ПК, планшета, смартфона*
- ✓ Индивидуальный учебный план
- ✓ Гибкий график занятий

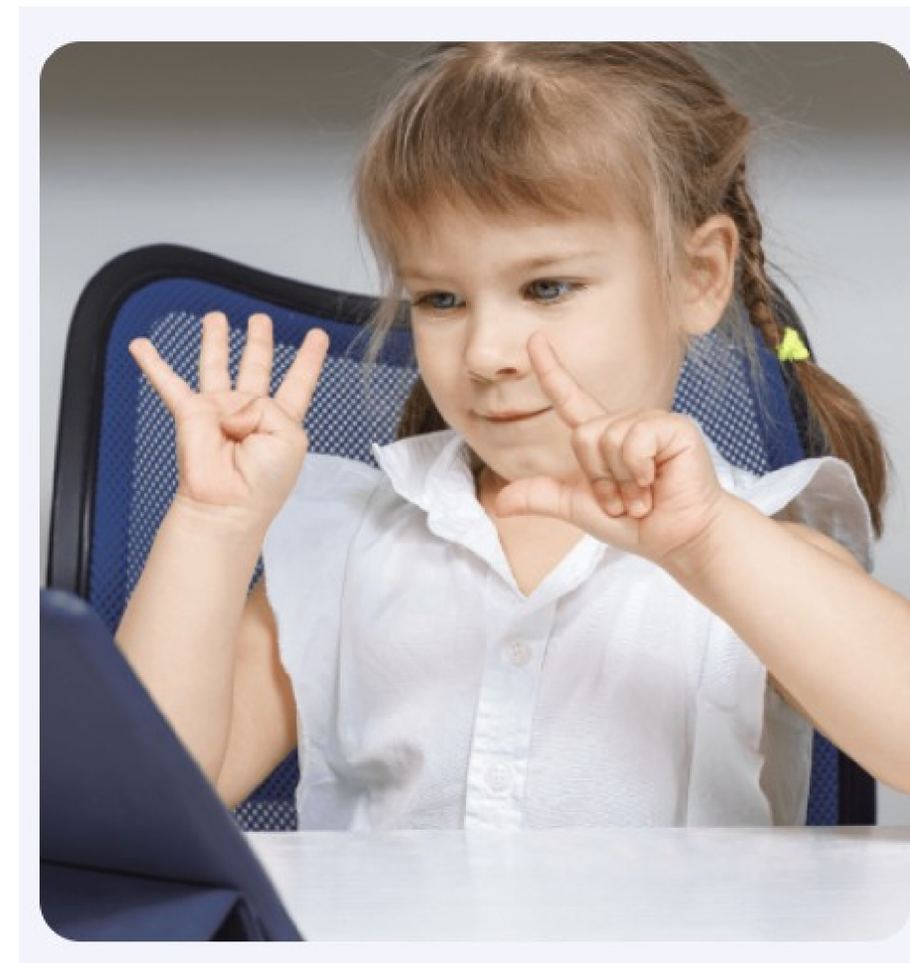
(*Курс программирования доступен только для ПК)

Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома

УЧИ.ДОМА

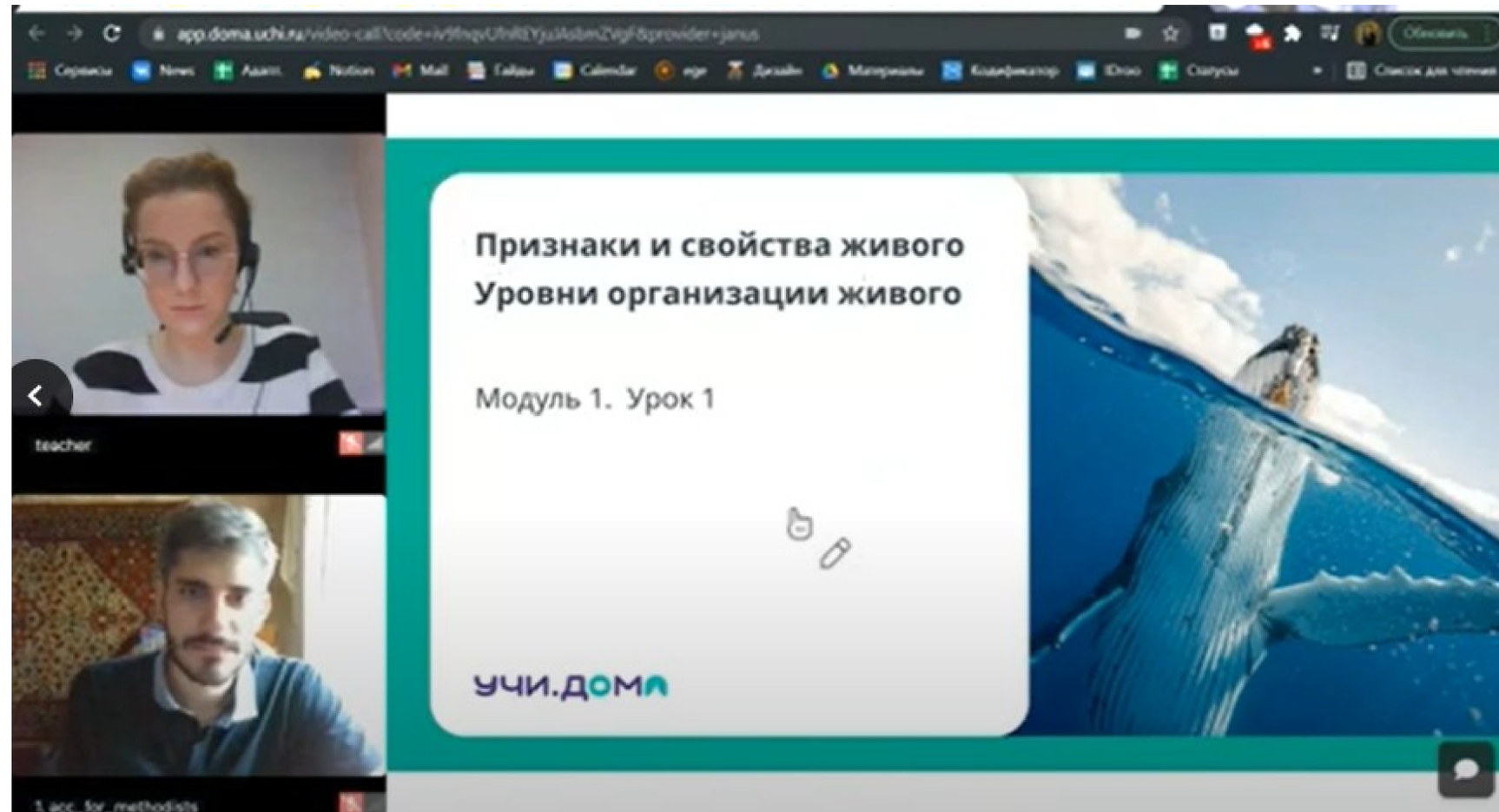


- ✓ Яркий интерфейс
- ✓ Игровой формат
- ✓ Интерактивная доска
- ✓ Интерактивные тренажеры



Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома

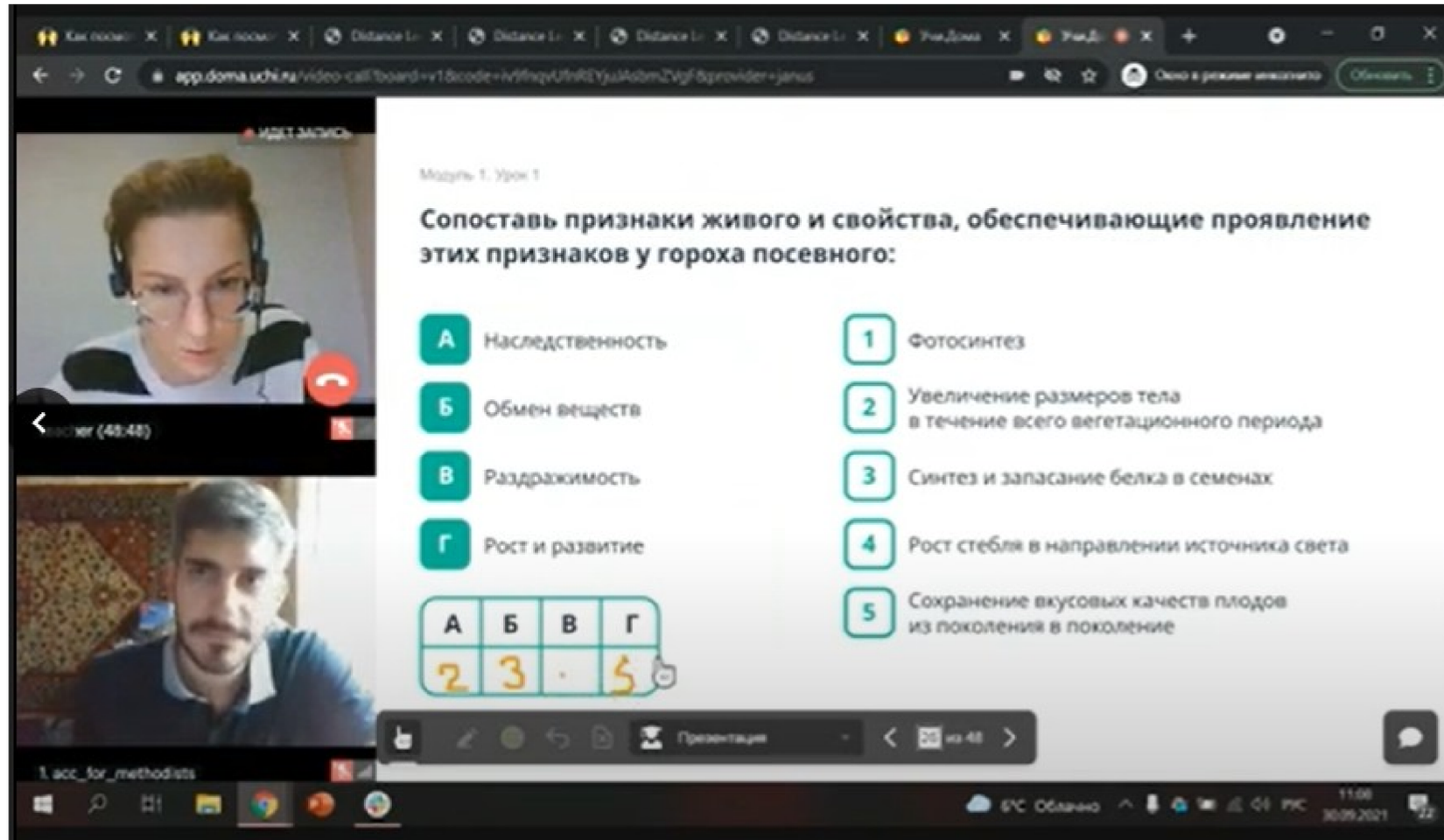
УЧИ.ДОМА



- Платформа позволяет во время урока:
- ✓ **Показывать презентацию**
 - ✓ Использовать маркер
 - ✓ Впечатывать текст
 - ✓ Использовать интерактивную доску
 - ✓ Использовать интерактивные упражнения
 - ✓ Проигрывать видео и аудио
 - ✓ Использовать геометрические фигуры
 - ✓ Запускать интерактивные тренажеры для курсов программирования
 - ✓ Демонстрировать экран

Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома

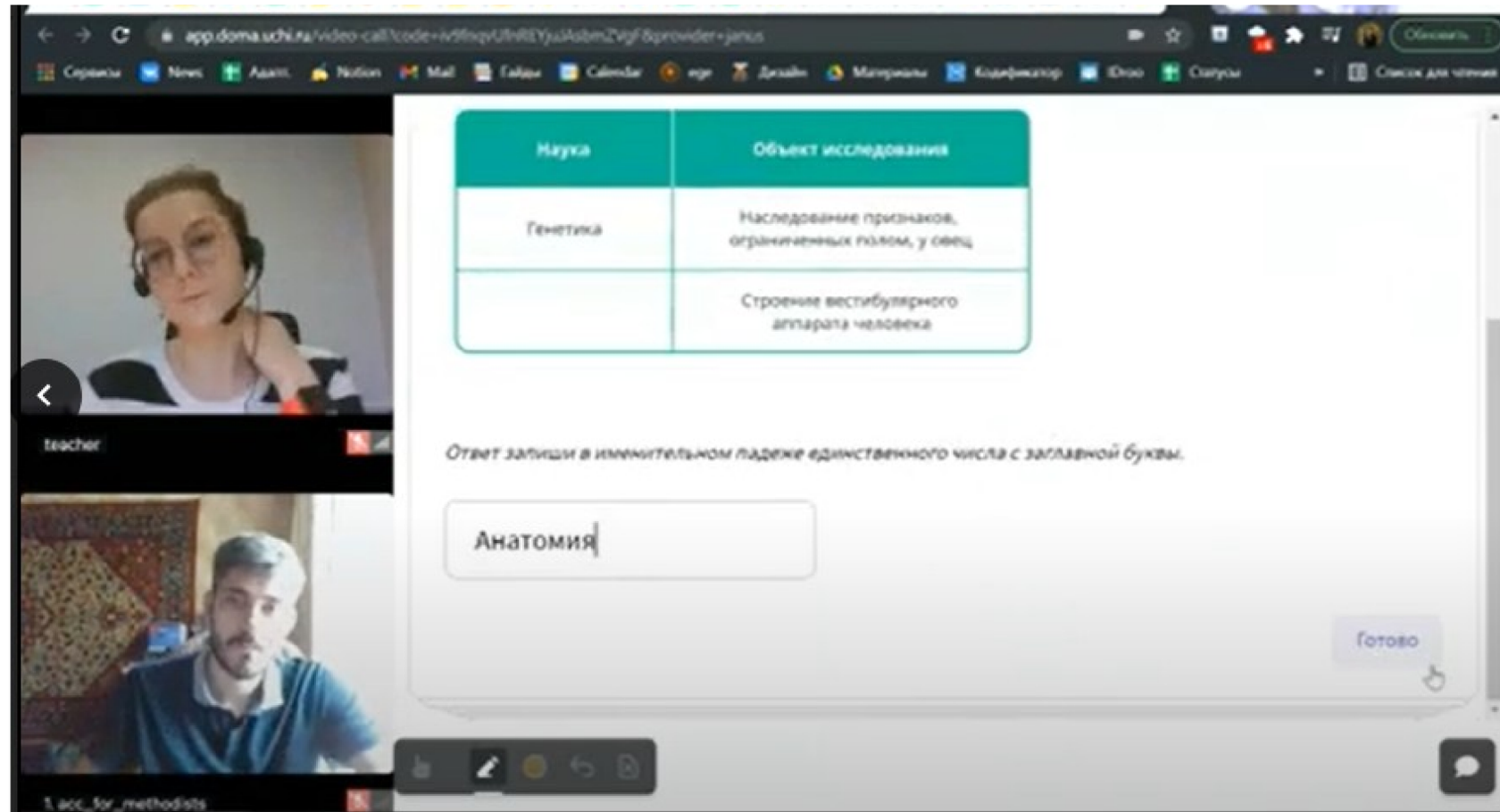
УЧИ.ДОМА



- Платформа позволяет во время урока:
- ✓ Показывать презентацию
 - ✓ **Использовать маркер**
 - ✓ Впечатывать текст
 - ✓ Использовать интерактивную доску
 - ✓ Использовать интерактивные упражнения
 - ✓ Проигрывать видео и аудио
 - ✓ Использовать геометрические фигуры
 - ✓ Запускать интерактивные тренажеры для курсов программирования
 - ✓ Демонстрировать экран

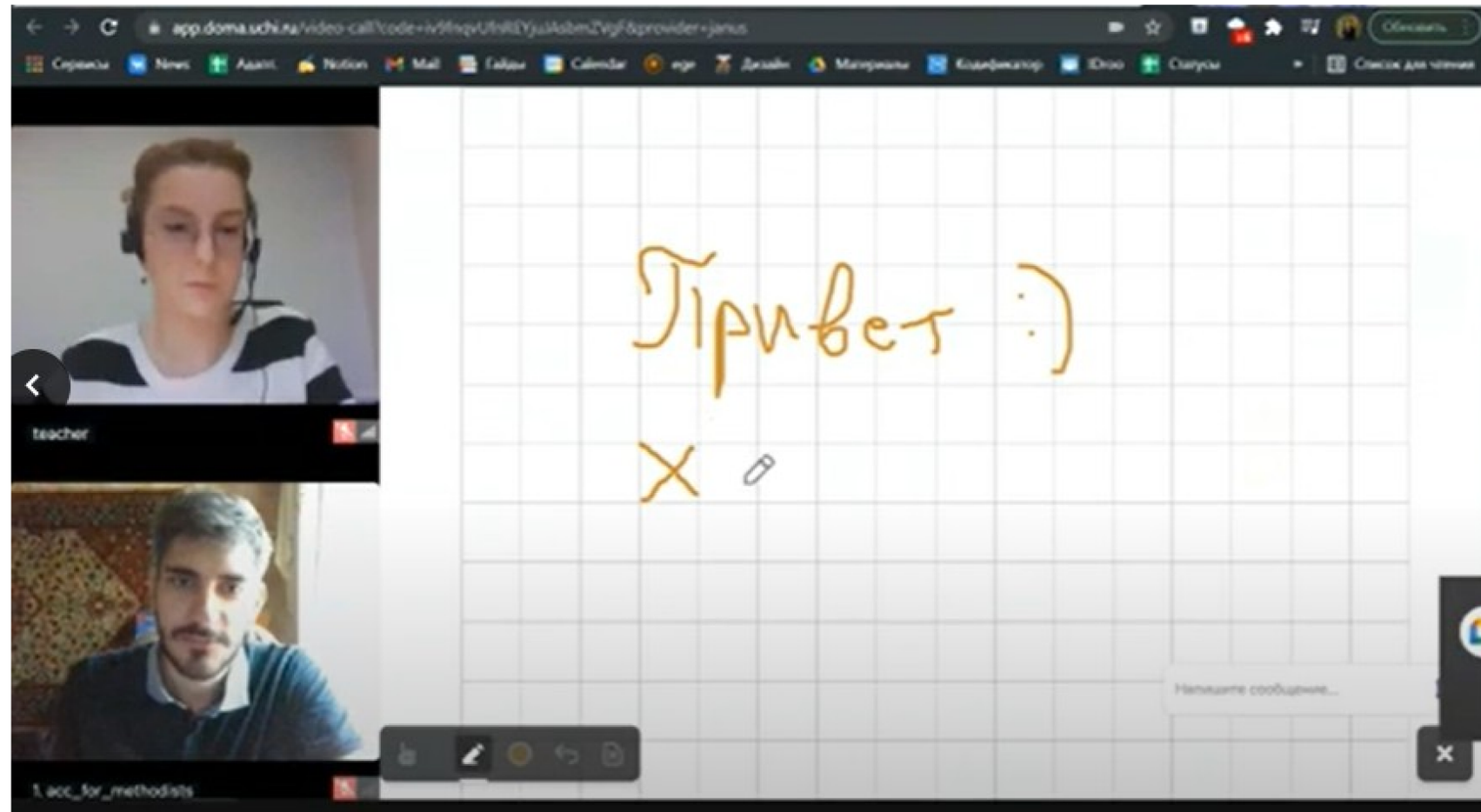
Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома

УЧИ.ДОМА



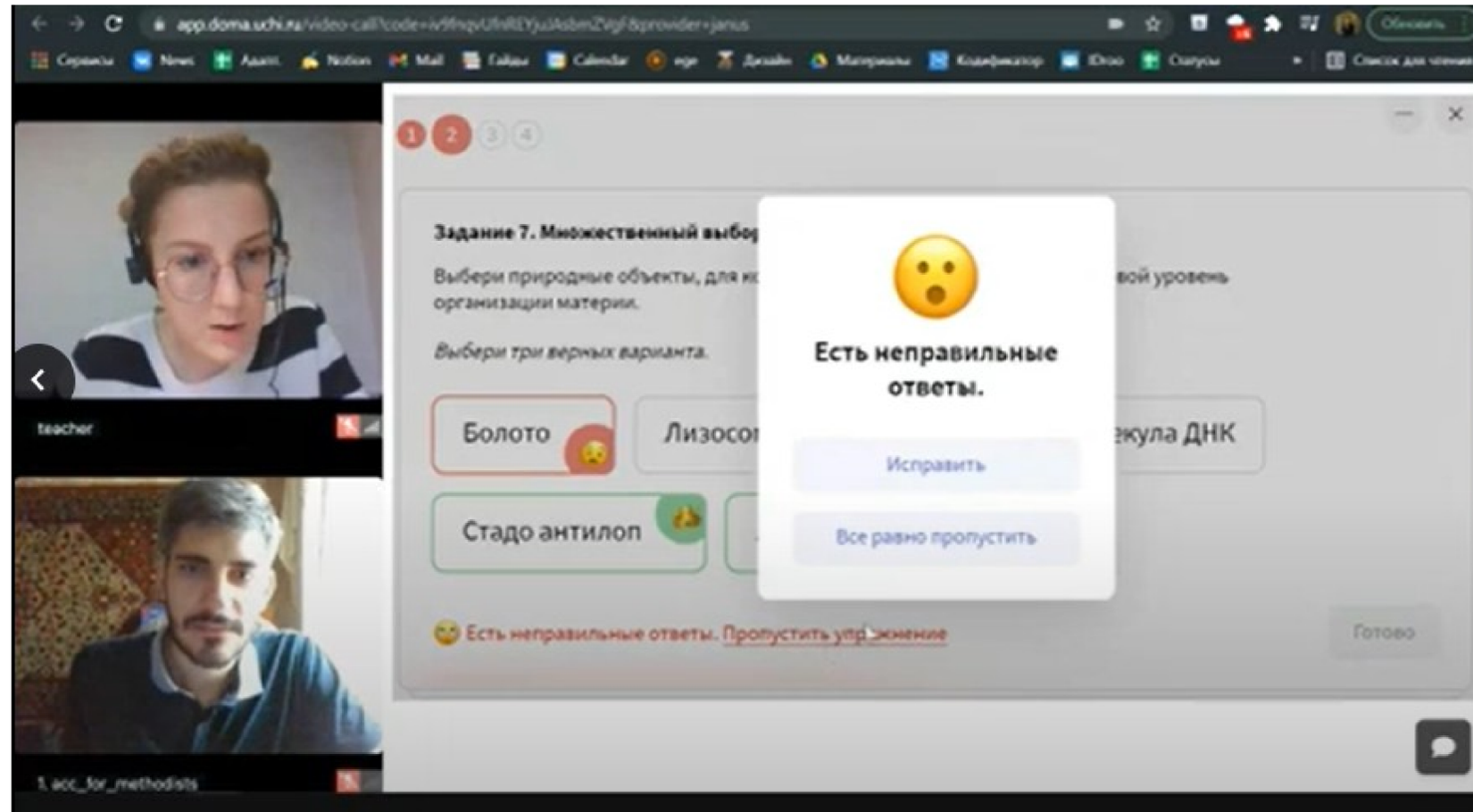
- Платформа позволяет во время урока:
- ✓ Показывать презентацию
 - ✓ Использовать маркер
 - ✓ **Впечатывать текст**
 - ✓ Использовать интерактивную доску
 - ✓ Использовать интерактивные упражнения
 - ✓ Проигрывать видео и аудио
 - ✓ Использовать геометрические фигуры
 - ✓ Запускать интерактивные тренажеры для курсов программирования
 - ✓ Демонстрировать экран

Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома



- Платформа позволяет во время урока:
- ✓ Показывать презентацию
 - ✓ Использовать маркер
 - ✓ Впечатывать текст
 - ✓ **Использовать интерактивную доску**
 - ✓ Использовать интерактивные упражнения
 - ✓ Проигрывать видео и аудио
 - ✓ Использовать геометрические фигуры
 - ✓ Запускать интерактивные тренажеры для курсов программирования
 - ✓ Демонстрировать экран

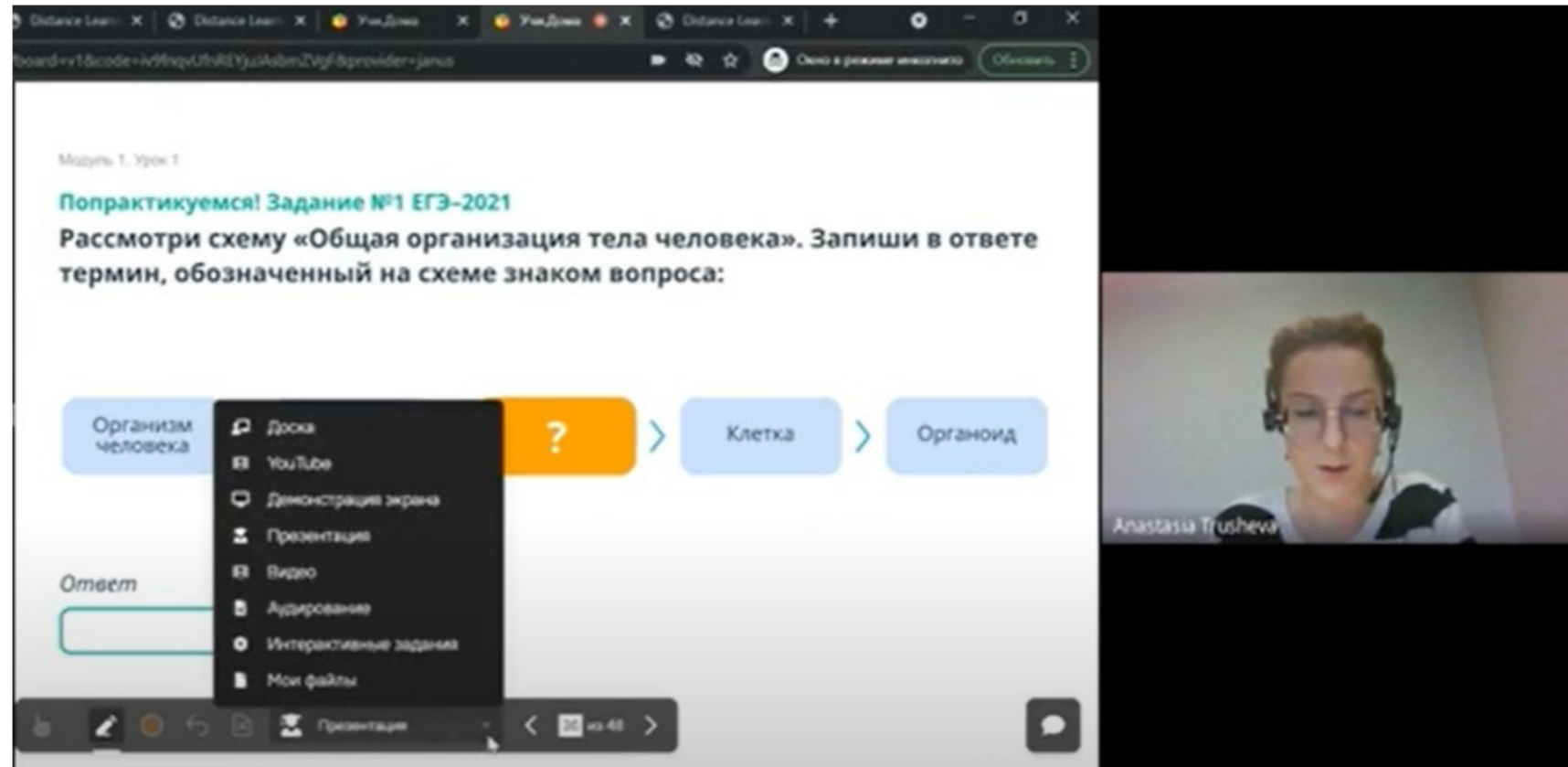
Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома



- Платформа позволяет во время урока:
- ✓ Показывать презентацию
 - ✓ Использовать маркер
 - ✓ Впечатывать текст
 - ✓ Использовать интерактивную доску
 - ✓ **Использовать интерактивные упражнения**
 - ✓ Проигрывать видео и аудио
 - ✓ Использовать геометрические фигуры
 - ✓ Запускать интерактивные тренажеры для курсов программирования
 - ✓ Демонстрировать экран

Функциональные возможности и преимущества цифровой платформы Учи.Дома

УЧИ.ДОМА



- Платформа позволяет во время урока:
- ✓ Показывать презентацию
 - ✓ Использовать маркер
 - ✓ Впечатывать текст
 - ✓ Использовать интерактивную доску
 - ✓ Использовать интерактивные упражнения
 - ✓ **Проигрывать видео и аудио**
 - ✓ **Использовать геометрические фигуры**
 - ✓ **Запускать интерактивные тренажеры для курсов программирования**
 - ✓ **Демонстрировать экран**

Домашнее задание



Для каждого
ученика

Автоматическая
проверка

Три уровня
сложности

Гибкий график
выполнения

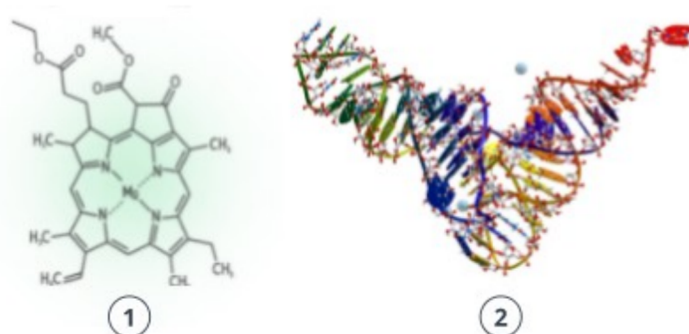
Домашнее задание

(задания с автопроверкой)

Упражнение 1 из 1

Задание 5. Установление соответствия (с рисунком и без рисунка).
Повышенный уровень. ЕГЭ-2021

Установи соответствие между изображёнными молекулами и их описанием.



Выбери верный вариант из списка.

Включает ионы магния:

Встроена в мембраны хлоропластов:

Содержит антикодон, комплементарный участку иРНК:

Образуется на матричном участке ДНК:

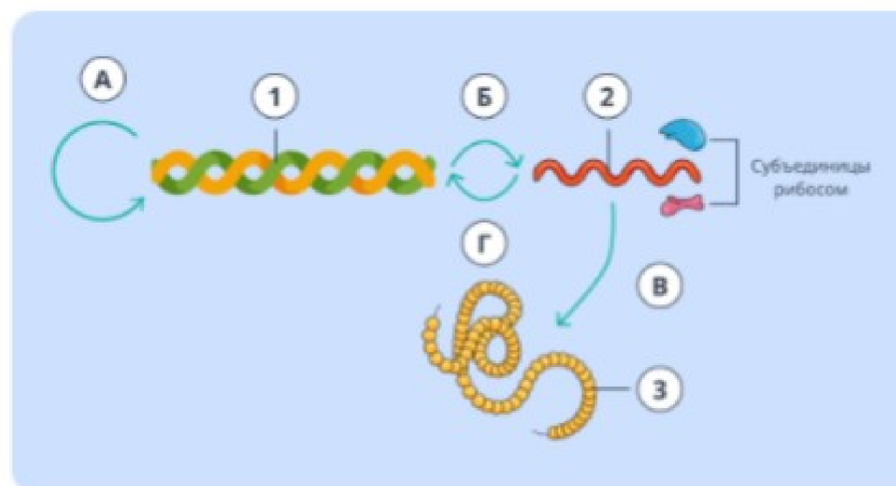
Транспортирует аминокислоты к месту синтеза белка:

Упражнение 1 из 1

Задание 5-6. Анализ рисунка или схемы. Базовый и повышенный уровень.
ЕГЭ-2022

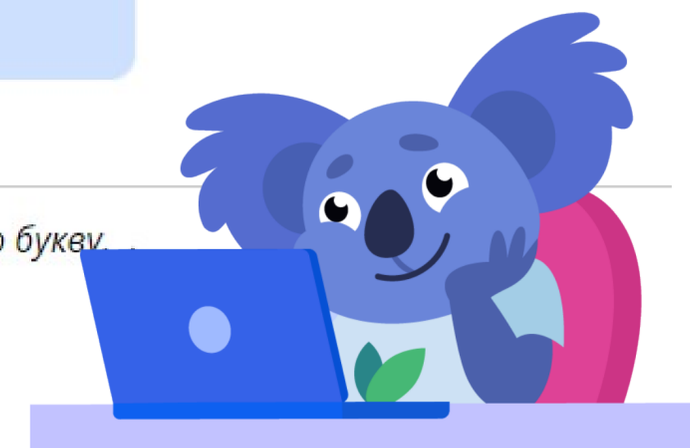
Рассмотри рисунок и выполни задания 5 и 6.

5) Какой буквой обозначен процесс **обратной** транскрипции?



В ответ запиши только соответствующую букву.

Введи ответ



Домашнее задание (материалы для повторения)

Модуль 1. Урок 3



Сравнительная характеристика кислородного дыхания и брожения

Характеристики	Кислородное дыхание	Брожение
В каких клетках протекает	В клетках эукариот и некоторых видов бактерий	В клетках бактерий и грибов
Исходное вещество	Глюкоза	Глюкоза
Продукты окисления	Углекислый газ, вода	Углекислый газ, спирт, молочная кислота, масляная кислота, уксусная кислота
Участие кислорода в процессе	Кислород необходим как акцептор ионов водорода и электронов	Кислород не принимает участие в процессе
Энергетическая ценность	38 АТФ на одну молекулу глюкозы	2 АТФ на одну молекулу глюкозы

Эра классической генетики



А еще Учи.Дома

Качественно

Методика преподавания разработана экспертами Учи.ру, которые более 7 лет создают интерактивные материалы для изучения школьной программы.

Эффективно

Наблюдайте за прогрессом ребенка: регулярно присылаем отчеты об успеваемости и приглашаем на открытые уроки после каждого восьмого занятия.

Интересно

Интерактивная подача материала открывает ученикам предметы с новой, увлекательной стороны. Им нравится учиться и применять новые знания в жизни.

Индивидуально

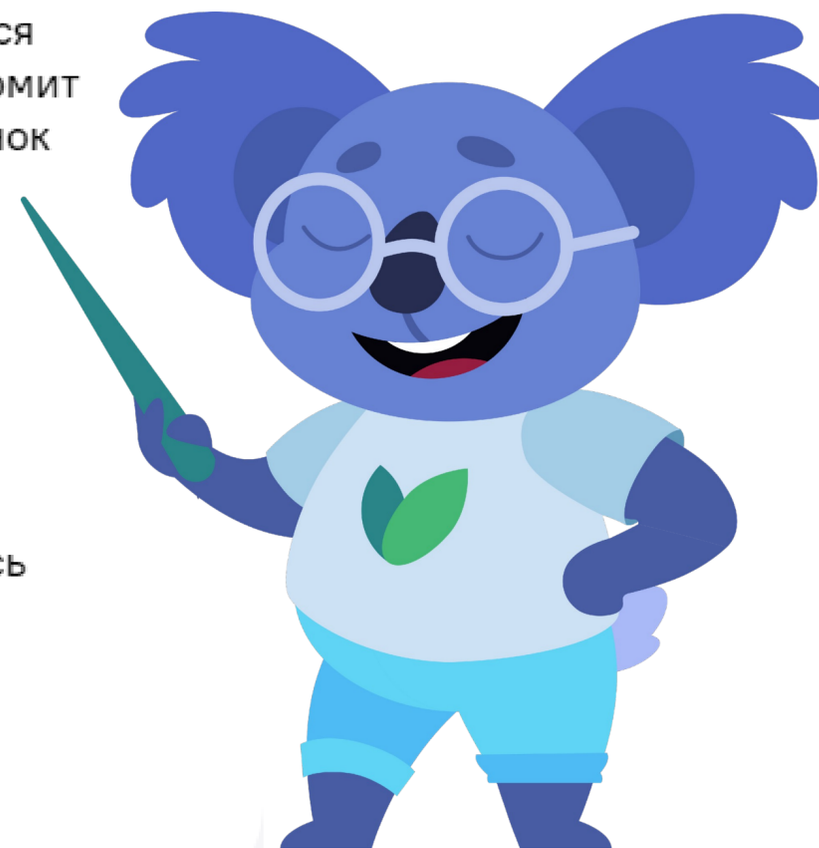
Разрабатываем траекторию обучения с учетом уровня знаний ребенка и темпа освоения новых материалов.

Быстро

Домашние задания на платформе проверяются автоматически. Это экономит время родителей, а ребенок сразу видит результат.

Удобно

Выбирайте подходящее расписание и занимайтесь в любом месте онлайн с планшета, ноутбука или телефона.





- ✓ Реализовать функцию чата учителя и ученика на платформе во время урока
- ✓ Интегрировать функцию многочисленных интерактивных автоматически проверяющихся заданий (тренажеров)
- ✓ Проводить групповые занятия

Узнайте о нас больше



Репетиторы

О том, как мы отбираем и обучаем наших преподавателей.

Узнать подробнее [↗](#)



Методика

О платформе, процессе обучения и результатах.

Узнать подробнее [↗](#)



Стоимость

Цены, варианты пакетов уроков.

Узнать подробнее [↗](#)

<https://www.doma.uchi.ru/>

**Благодарю за
внимание!**



УЧИ.ДОМ