

Выполнение цифрового домашнего задания учеником

Цифровое домашнее задание (ЦДЗ) — это домашнее задание в формате теста с автоматической проверкой, созданное в тестирующей системе. К ЦДЗ не относятся видеоуроки, сценарии и другой контент библиотеки.

Для выполнения ЦДЗ выполните следующие действия:

Шаг 1. Авторизуйтесь в ФГИС «Моя школа».

О том, как авторизоваться в ФГИС «Моя школа», читайте [здесь](#).

Шаг 2. На открывшейся странице выберите «Задания» → «Домашние задания».

The screenshot shows the user interface of the 'Моя школа' system. At the top, there is a navigation bar with a purple circle containing the number '5' and the word 'Дневник'. To its right are several menu items: 'Расписание', 'Задания' (highlighted with a purple box), 'Оценки', 'Учёба', and 'Школа'. Below this is a secondary navigation bar with a date selector '01-07 июля', a dropdown menu showing 'Домашние задания' (highlighted with a purple box), and tabs for 'День', 'Неделя', 'Месяц', and 'Каникулы'. On the right side of this bar are icons for settings, download, and a blue 'Создать' button. Below the navigation is a calendar view for the week of July 1st to 7th. The 'Чт 4' (Thursday) tab is selected and highlighted with a blue circle. Below the calendar, there is a toggle switch for 'Шкала времени'. The main content area displays a list of lessons for Thursday, July 4th:

- 1 урок 08:00 – 08:45 каб. № 5
Астрономия
- ☞ перемена 20 мин. 08:45 – 09:05
- 2 урок 09:05 – 09:50 каб. № 5
Русский язык
- ☞ перемена 10 мин. 09:50 – 10:00
- 3 урок 10:00 – 10:45 каб. № 1
Биология
- ☞ перемена 20 мин. 10:45 – 11:05

Домашние задания

Шаг 3. Для просмотра прошедших и ближайших домашних заданий переключите вкладку

The screenshot shows the 'Домашние задания' interface with two tabs: 'Ближайшие' (highlighted with a blue underline) and 'Прошедшие'.

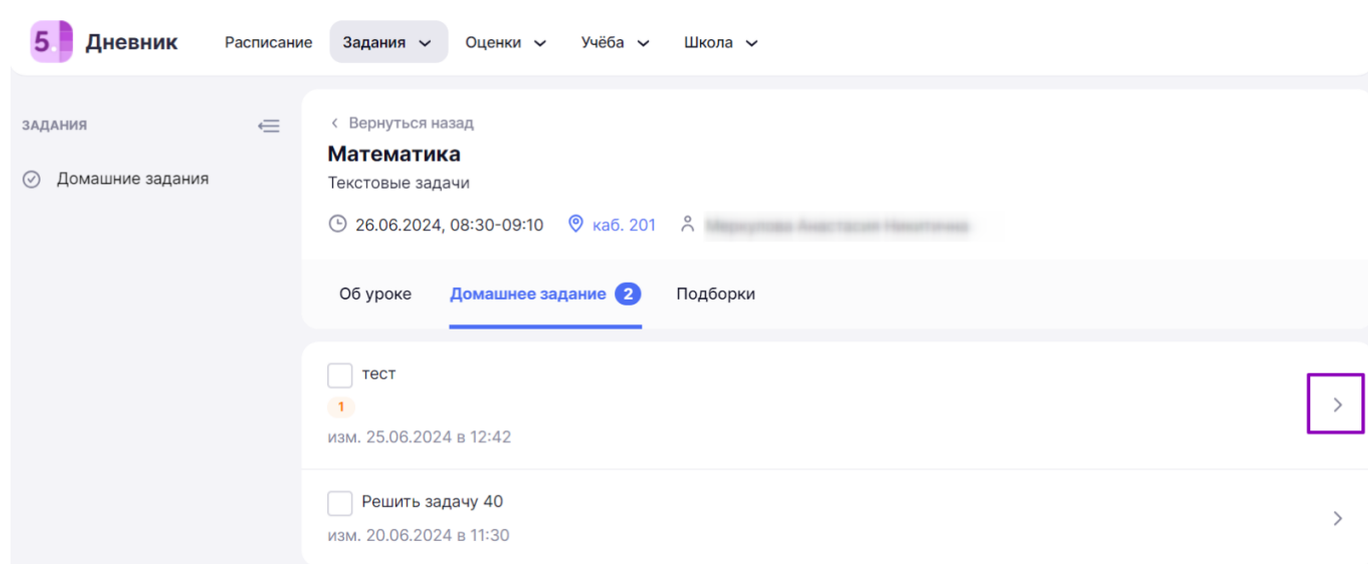
На вкладке «**Ближайшие**» отображаются домашние задания, которые необходимо выполнить в ближайшие дни, на вкладке «**Прошедшие**» отображаются домашние задания на прошедшие даты.

Шаг 4. Для сортировки выданных домашних заданий по предметам нажмите на

The screenshot shows a dropdown menu with the text 'Все предметы' and a downward-pointing arrow.

и выберите необходимый предмет из списка.

Шаг 5. Нажмите на  , чтобы перейти к подробному описанию домашнего задания. К уроку может быть выдано несколько домашних заданий.

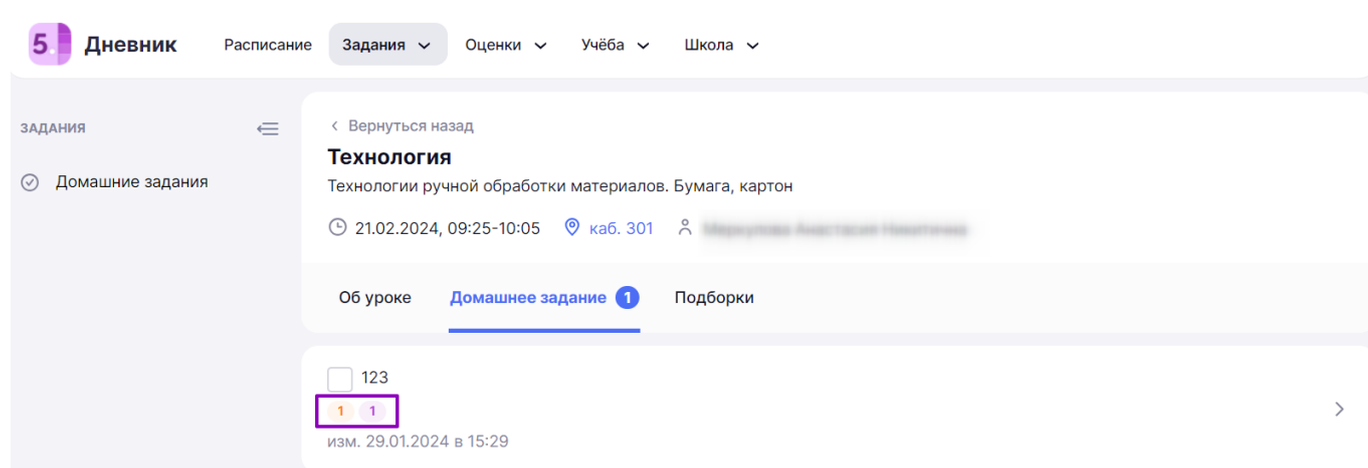


Переход к подробному описанию домашнего задания

Материалы, приложенные к домашнему заданию, могут быть как для выполнения, так и для изучения. В строке описания домашнего задания каждый материал имеет свой индикатор:

фиолетовый  – материалы для изучения;

оранжевый  – материалы для выполнения.



Индикаторы материалов

Обратите внимание!

Вы можете выполнить домашнее задание только из своей учетной записи. Родитель из своей учетной записи может ознакомиться с содержанием задания, статусом выполнения и результатом.

Шаг 6. Под меткой «**Материалы**» нажмите на кнопку «**Открыть**».

Домашнее задание ✕

К уроку Наглядная геометрия: конструирование многогранников и тел вращения
24.01.2024, 13:55-14:40

Задание 1

Описание

ЦДЗ

изм. в 17.01.2024 в 13:47

Материалы

✓ **выполняем 1**

Другое
Плоскость. Прямая. Луч. Отрезок

Не выполнено

Открыть

Ответ на домашнее задание

Редактировать

Закреть

Переход к ЦДЗ

Шаг 7. Откроется тест. Нажмите на кнопку «**Приступить к прохождению**».

Площадь трапеции

Предмет
Математика

Таймер
Нет

Срок доступа к испытанию
Без ограничений

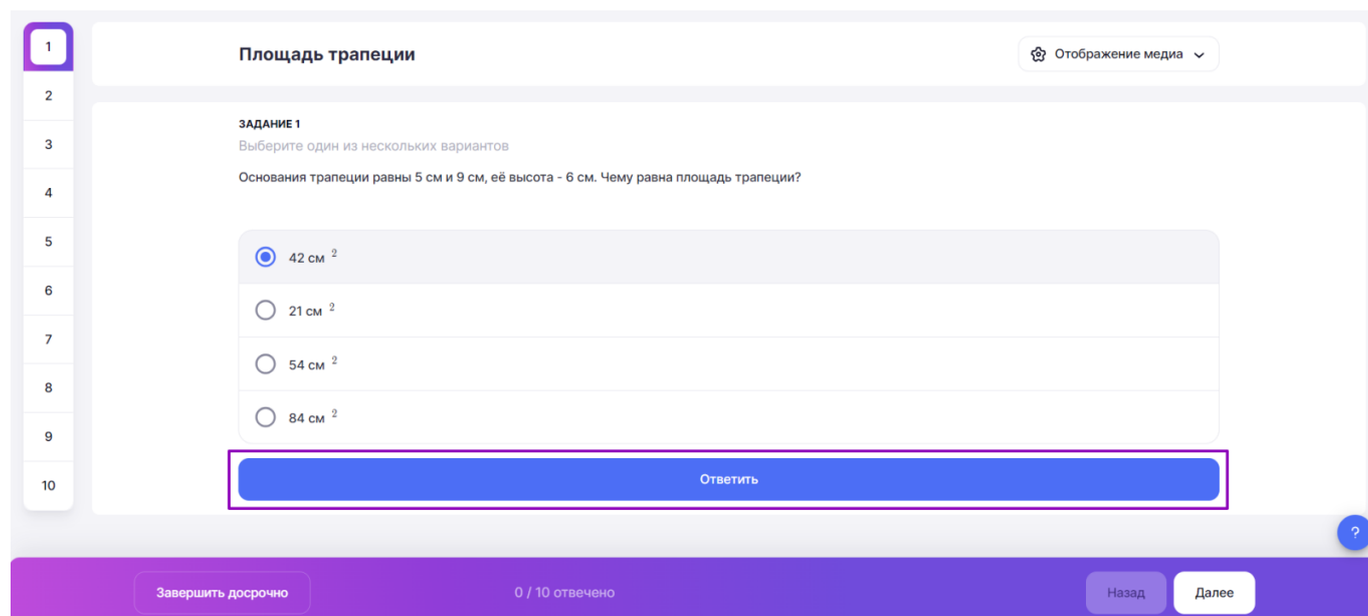
Количество попыток
Не ограничено

Приступить к прохождению: 1

Открыть историю прохождений

Кнопка «Приступить к прохождению»

Шаг 8. Выполните задания из теста. После ввода ответа на задание нажмите «**Ответить**». Для перехода к следующему вопросу нажмите на кнопку со стрелкой вправо.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Площадь трапеции

Отображение медиа

ЗАДАНИЕ 1

Выберите один из нескольких вариантов

Основания трапеции равны 5 см и 9 см, её высота - 6 см. Чему равна площадь трапеции?

42 см²

21 см²

54 см²

84 см²

Ответить

Завершить досрочно

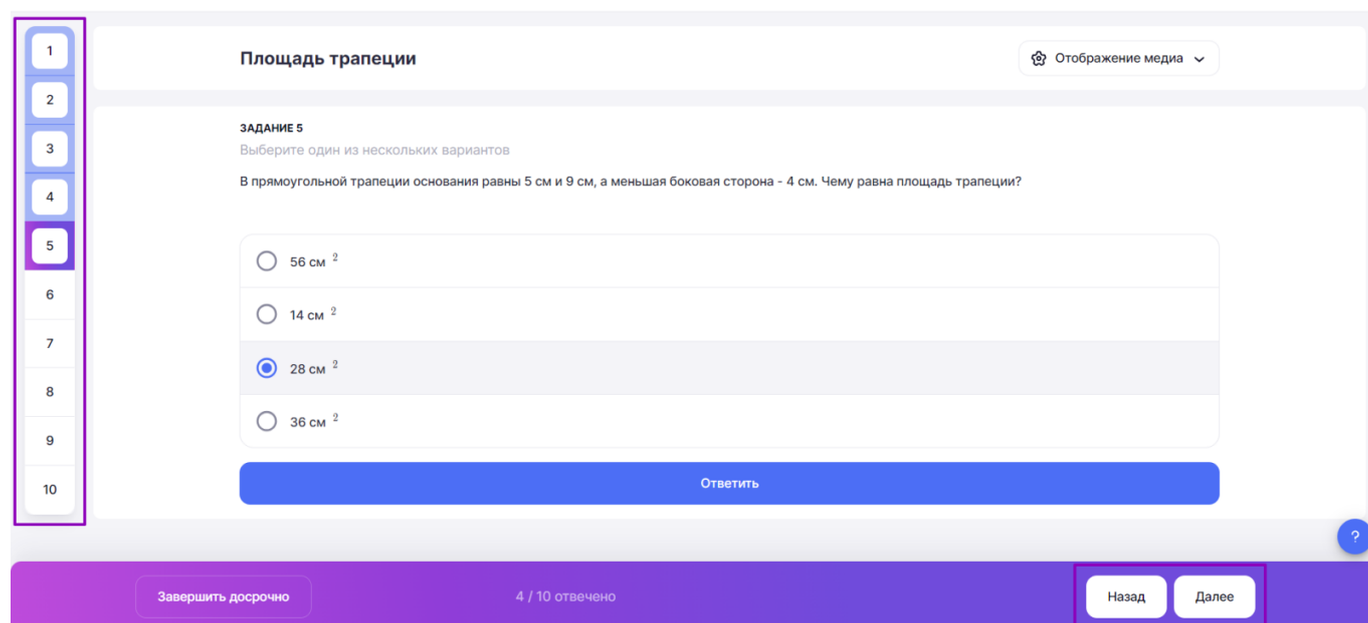
0 / 10 отвечено

Назад

Далее

Кнопка «Ответить»

Шаг 9. Для перехода к следующему вопросу нажмите на кнопку «**Далее**». Для перехода к предыдущему вопросу нажмите на кнопку «**Назад**». Либо воспользуйтесь панелью слева для выбора вопроса.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Площадь трапеции

Отображение медиа

ЗАДАНИЕ 5

Выберите один из нескольких вариантов

В прямоугольной трапеции основания равны 5 см и 9 см, а меньшая боковая сторона - 4 см. Чему равна площадь трапеции?

56 см²

14 см²

28 см²

36 см²

Ответить

Завершить досрочно

4 / 10 отвечено

Назад

Далее

Переход к вопросам

Шаг 10. После решения всех тестовых вопросов завершите тест. Для этого нажмите на кнопку «**Завершить**» в нижнем левом углу.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Площадь трапеции

Отображение медиа

ЗАДАНИЕ 10
Введите ответ в числовое поле

В равнобедренной трапеции диагонали взаимно перпендикулярны, высота трапеции равна 18 см. Найдите площадь трапеции. (В ответе запишите только число)

Ответить

Завершить 10 / 10 отвечено Назад Далее

Кнопка «Завершить»

Шаг 11. Подтвердите завершение теста, для этого нажмите на кнопку «Подтвердить», а затем «Завершить».

Хотите выйти?

Ответов на задания: 10

Тест завершён на 100%

Отменить Подтвердить

Вы уверены, что хотите завершить тестирование?

Текущая попытка будет завершена

Завершить Продолжить

Подтверждение завершения теста

После завершения вы увидите результат выполнения теста, количество набранных баллов.

9 / 10 баллов

Площадь трапеции

27 минут 38 секунд 1 попытка из ∞

Перепройти

Правильно: 9

Неправильно: 1

Тест пройден
5 июля 2024 в 11:18:05 - 11:45:43

Мои ответы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Результат выполнения теста

Пролистав страницу вниз, вы можете посмотреть свои варианты ответов.

Мои ответы ^

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ЗАДАНИЕ 5
Выберите один из нескольких вариантов

В прямоугольной трапеции основания равны 5 см и 9 см, а меньшая боковая сторона - 4 см. Чему равна площадь трапеции?

Ваш ответ верный +1 балл

14 см²

36 см²

28 см²

56 см²

↑

[Просмотр своих ответов](#)

У учителя в журнале также отобразится ваш результат с указанием количества попыток прохождения.

В описании домашнего задания вы также сможете увидеть количество набранных баллов. Для просмотра подробных результатов (и всех попыток) нажмите на кнопку «**Результат**».

Домашнее задание

К уроку Наглядная геометрия: конструирование многогранников и тел вращения
24.01.2024, 13:55-14:40

Задание 1

Описание

цдз

изм. в 17.01.2024 в 13:47

Материалы

✓ ВЫПОЛНЯЕМ 1

Другое

Плоскость. Прямая. Луч. Отрезок

Выполнено 19 янв
в 14:19 за 37 м 47 с

9/10 баллов

Открыть

Результат

Просмотр результатов из описания домашнего задания

Шаг 12. После выполнения домашнего задания поставьте отметку о его выполнении на странице описания домашнего задания или в карточке урока во вкладке «**Домашние задания**».

Домашнее задание



К уроку Математика 26.06.2024, 08:30-09:10

Задание 1

Задание 2

Описание



Решить задачу 40

изм. 20.06.2024 в 11:30

Файлы учителя



image_picker_1D720342-ADA2-4CF5-B80E-2B0EE94897A6-19003-000003946970F67E.jpg
610.92 кб



Ответ на домашнее задание

Редактировать

Закреть

Отметка о выполнении на странице описания домашнего задания

ЗАДАНИЯ

[← Вернуться назад](#)**Математика**

Текстовые задачи

🕒 26.06.2024, 08:30-09:10

📍 каб. 201



Иванов Иван Иванович

Об уроке

Домашнее задание 2

Подборки

 тест

1

изм. 25.06.2024 в 12:42

 Решить задачу 40

изм. 20.06.2024 в 11:30



Отметка о выполнении в карточке урока