<u>Главная | Домашние задания | Домашние задания для учащегося |</u>Выполнение цифрового домашнего задания учеником

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 <u>здесь</u>.

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

5. Дневник Расписание	Задания 🗸 Оценки 🗸	Учёба 🗸 Школа 🗸			
О1-07 июля 🔹	дания День	Неделя Месяц Кан	икулы	<u>ي</u>	+ Создать
< Пн 1 Вт 2	2 Cp 3	Чт 4	Πτ 5	C6 6	Bc 7 >
				0	Шкала времени
1 урок 08:00 – 08:45 каб. № 5 Астрономия					
а⊱ перемена 20 мин.					08:45 - 09:05
2 урок 09:05 – 09:50 каб. № 5 Русский язык					
<i>з</i> [∗] перемена 10 мин.					09:50 - 10:00
3 урок 10:00 − 10:45 каб. № 1 Биология					
<i>з</i> ⊱ перемена 20 мин.					10:45 - 11:05

Домашние задания

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

Ближайшие 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

Все предметы

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.

5 Дневник	Расписание	Задания 🗸	Оценки 🗸	Учёба 🗸	Школа 🗸	
задания Омашние задания	€	 Карнуться наза Математика Текстовые задач 26.06.2024, 0 Об уроке 	ад I Iи)8:30-09:10 Домашнее за <i>г</i>	🏾 каб. 201 цание (2)	° Подборки	
		тест 1 изм. 25.06.2024	в 12:42		[>
		Решить зада изм. 20.06.2024	зчу 40 в 11:30			>

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.

5 Дневник	Расписание	е Задания - Оценки - Учёба - Школа -	
задания ⊙ Домашние задания	∈	< Вернуться назад Технология Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон © 21.02.2024, 09:25-10:05	
		Об уроке Домашнее задание () Подборки	
		123 1 1 изм. 29.01.2024 в 15:29	>

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	
BBITOJIPHEM	
Другое	
Плоскость. Прямая. Луч. Отрезок	
Открыть	
ответ на домашнее задание	
Редактировать	
Зан	рыть



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

Площадь трапеции				ç	
Предмет Математика о́Таймер Нет Ξ	Срок доступа к испытанию Без ограничений	ţĵ	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	Площадь трапеции		😥 Отображение медиа 🗸
2			
3	задание 1 Выберите один из несколь	ких вариантов	
4	Основания трапеции равны	5 см и 9 см, её высота - 6 см. Чему равна площадь трапеции?	
5	() 42 см ²		
6	О 21 см ²		
7	О 54 см ²		
8	○ 84 cm ²		
9	0.00		
10		Ответить	
			2
	Завершить досрочно		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	Площадь трапеции	😧 Отображение медиа 🗸	
2 3 4	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		
5	О 56 см ² О 14 см ²		
7	 ● 28 cm² → 36 cm² 		
9 10	Ответить		
	Завершить досрочно 4 / 10 отвечено	Назад Дал	ee (

Переход к вопросам

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

1	п	пощадь трапеции	🏟 Отображение медиа 🗸	
2 3 4	ЗА Ве В І чи	дание 10 едите ответ в числовое поле ювнобедренной трапеции диагонали взаимно перпендикулярны, высота трапеции равна 18 см. Найдите площадь трапеци гло)	ии. (В ответе запишите только	
5 6 7	3	24 Ответить		
8				
10				?
	Завершить	10 / 10 отвечено	Назад Далее	

Кнопка «Завершить»

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

		×	×
	Хотите выйти?	Вы уверены, что » тестиро	котите завершить ование?
Ответов на задания Тест завершён 10 На 100%		Текущая попытка	будет завершена
Отмени	Подтвердить	Завершить	Продолжить

Подтверждение завершения теста

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

С Площадь трапеции 27 минут 38 секунд 1 попытка из ∞	3	9/10 баллов Перепройти
Правильно 9 Тест пройден 5 июля 2024 в 11:18:05 - 11:45:43	Неправильно 1	
Mo 1 2 3 4	и ответы л	

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 см ²	
○ 36 см ²	
28 см ²	
О 56 см ²	



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			
1701 2024 p 12:4	7		
изм. в 17.01.2024 В 13:4,	ſ		
Материалы			
Другое			
Плоскость. Прямая.	Луч. Отрезок		
Выполнено 19 янв в 14:19 за 37 м 47 с	9/10 баллов		
Открыть	Результат		
		9	

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



Отметка о выполнении на странице описания домашнего задания



Отметка о выполнении в карточке урока