Главная | Дневник | Просмотр домашних заданий | Как ученику выполнить домашнее задание

# Как ученику выполнить домашнее задание

#### Как прикрепить файл к домашнему заданию

Шаг 1. Авторизуйтесь во ФГИС «Моя школа».

О том, как авторизоваться во ФГИС «Моя школа», читайте здесь.

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

5. Дневник Рас	списание Задания 🗸	Оценки 🗸 👌	/чёба 🗸 Школа 🗸			
01-07 июля 💌 🗵 🖉	машние задания	День	Неделя Месяц Кани	кулы	\$	生 🕂 Создать
< Пн 1	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5	C6 6	Bc 7 >
						Шкала времени
1 урок 08:00 – 08:45 каб. № 9 Астрономия	5					
л перемена 20 мин.						08:45 - 09:05
2 урок 09:05 – 09:50 каб. № Русский язык	5					
<i>≭</i> 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

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 ⓒ Домашние задания	ŧ	< Вернуться назад Математика Текстовые задачи <sup>©</sup> 26.06.2024, 08:30-09:10 <sup>®</sup> каб. 201 <sup>°</sup>	
		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	>

Переход к подробному описанию домашнего задания

#### 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 «Ответ на домашнее задание» нажмите на кнопку «Редактировать».

# Домашнее задание

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

Задание 1	Задание 2	
Описание Решить изм. 20.06.20	задачу 40 )24 в 11:30	
Файлы учит ітад 000 610.	<b>еля</b> je_picker_1D720342-ADA2-4CF5-B80E-2B0EE9 003946970F67E.jpg 92 кб	4897A6-19003- 上
Ответ на до	машнее задание Редактировать	
		Закрыть

Кнопка редактирования

Шаг 7. Нажмите на появившуюся кнопку «Прикрепить файл».

# 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	Ŧ
Ответ на домашнее задание	
	Закрыть



Шаг 8. Выберите на своем устройстве нужный файл или сделайте фото.

Обратите внимание!
<ul> <li>Проверьте, что файл соответствует требованиям. Допустимые форматы файлов: .doc, .docx, .rtf, .odt, .txt, .xls, xlsx, .csv, .ods, .pdf, ppt, .pptx, .pps, .ppsx, .jpeg, .jpg, .png, .bmp, .gif, .tiff. Допустимый размер файлов: не более 20 мб.</li> </ul>

• Ответ на задание прикрепится к карточке задания и учитель сможет проверить его в

Шаг 9. После выполнения домашнего задания поставьте отметку о его выполнении на странице описания домашнего задания или в карточке урока во вкладке «Домашние задания».



Отметка о выполнении на странице описания домашнего задания

5 Дневник	Расписание	Задания 🗸 Оценки 🗸 Учёба 🖌 Школа 🗸	
задания О Домашние задания	ŧ	< Вернуться назад Математика Текстовые задачи <sup>©</sup> 26.06.2024, 08:30-09:10 <sup>®</sup> каб. 201 <sup>8</sup>	
		Об уроке Домашнее задание (2) Подборки	
		тест 1 изм. 25.06.2024 в 12:42	>
	[	<b>Решить задачу 40</b> изм. 20.06.2024 в 11:30	>

Отметка о выполнении в карточке урока

### Как выполнить цифровое домашнее задание (ЦДЗ)

Шаг 1. Авторизуйтесь во ФГИС «Моя школа».

О том, как авторизоваться во **ФГИС** «Моя школа», читайте <u>здесь</u>.

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

5. Дневник Ра	асписание Задания	✓ Оценки ✓ У	чёба 🗸 Школа 🗸			
01-07 июля 💌	Іомашние задания	День	Неделя Месяц Кан	никулы	\$	生 🕂 Создать
< Пн 1	<b>B</b> T 2	Ср 3	Чт 4	Πτ 5	<b>C6</b> 6	Bc 7 >
						Шкала времени
1 урок 08:00 – 08:45 каб. № Астрономия	2 5					
<i>з</i> <sup>∗</sup> перемена 20 мин.						08:45 - 09:05
2 урок 09:05 – 09:50 каб. № <b>Русский язык</b>	₽ 5					
<i>з</i> <sup>⊧</sup> перемена 10 мин.						09:50 - 10:00
3 урок 10:00 – 10:45 каб. № Биология	1					
🖈 перемена 20 мин.						10:45 - 11:05

Домашние задания

#### Обратите внимание!

При переходе к выполнению **ЦДЗ** по ссылке, а не через карточку добавленного к **ДЗ** материала, невозможно пройти тест. Система отобразит ошибку.



Отображение ошибки

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	1 🗸 Учёба 🗸	Школа 🗸	
задания О Домашние задания	ŧ	< Вернуться назад Математика Текстовые задачи Ф 26.06.2024, 08:30-09	<b>9:10                                    </b>	Å men se	
		Об уроке Домашн	ее задание 2	Подборки	
		тест 1 изм. 25.06.2024 в 12:42			>
		Решить задачу 40 изм. 20.06.2024 в 11:30			>

#### 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	X
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	
Закры	ать

Переход к ЦДЗ

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

Площадь трапеции				
Предмет Математика С Таймер Нет =	Срок доступа к испытанию Без ограничений	ţĵ	Количество попыток <b>Не ограничено</b>	
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.

мэш	🛙 Библиотека	О Справка	Mapageon	ученик	$\sim$
1		Площадь трапеции 😵 Отображение меди	a 🗸		
3		<b>злдание 1</b> Выберите один из нескольких вариантов Основания трапеции равны 5 см и 9 см, её высота - 6 см. Чему равна площадь трапеции?			
5		• 42 cm <sup>2</sup>			
7		О 21 см <sup>2</sup> О 54 см <sup>2</sup>			
9 10		О 84 см <sup>2</sup> Ответить			
					2
	Завершить	ть 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.

мэш	🛙 Библиотека	⑦ Справка	Magazyona	ученик	$\sim$
1		Площадь трапеции	🏠 Отображение медиа 🗸		
2 3 4		<b>задание 5</b> Выберите один из нескольких вариантов В прямоугольной трапеции основания равны 5 см и 9 см, а меньшая боковая сторона - 4 см. Чему равна площадь трапеци	и?		
5		О 56 см <sup>2</sup> О 14 см <sup>2</sup>			
8		<ul> <li>28 см<sup>2</sup></li> <li>36 см<sup>2</sup></li> </ul>			
10		Ответить			2
	Завершит	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.

мэш	🛙 Библиотека	⑦ Справка	i Magargeran	ученик	$\sim$
1		Площадь трапеции	🕸 Отображение медиа 🗸		
3		задание то Введите ответ в числовое поле В равнобедренной трапеции диагонали взаимно перпендикулярны, высота трапеции равна 18 см. Найдите площадь трапеци число)	ии, (В ответе запишите только		
5 6 7		324 Ответить			
8 9 10					
					?
	Завершити	10 / 10 отвечено	Назад Далее		

Кнопка «Завершить»

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

Xo	этите выйти?	Вы уверены, что х тестиро	котите завершить ование?
Ответов на задания 10	Тест завершён на 100%	Текущая попытка будет завершена	
Отменить	Подтвердить	Завершить	Продолжить

Подтверждение завершения теста

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

мэш	🛙 Библиотека	⑦ Справка		🧅 Ученик 🗸
2	1/		<b></b> )	9/10
		Площадь трапеции		баллов
		💩 27 минут 38 секунд 1 попытка из ∞		Перепройти
		Правильно <b>9</b>	Неправильно <b>1</b>	
		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.

мэш	🛙 Библиотека	⑦ Справка	ученик 🗸
		Мои ответы	
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
		задание s 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 <sup>2</sup>	
		О 36 см <sup>2</sup>	
		О 28 см <sup>2</sup>	
		О 56 см <sup>2</sup>	
			$(\uparrow$

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



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