<u>Главная | Домашние задания | Задания издательства «Просвещение» |</u>Выполнение ДЗ с рабочими тетрадями

# Выполнение ДЗ с рабочими тетрадями

# Обратите внимание!

Данный функционал доступен только для Московской области.

Для выполнения домашнего задания с рабочими тетраями 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 🗸			
01-07 июля 🔹	<ul> <li>Домашние задания</li> </ul>	День	Неделя Месяц К	<b>аникулы</b>	\$ ±	+ Создать
< Пн 1	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5	<b>C6</b> 6	Bc 7
					C	Шкала времени
1 урок 08:00 – 08:45 <b>Астрономия</b>	κаб. № 5					
<i>я</i> <sup>с</sup> перемена 20 мин.						08:45 - 09:05
2 урок 09:05 – 09:50 <b>Русский язык</b>	каб. № 5					
<i>я</i> <sup>с</sup> перемена 10 мин.						09:50 - 10:00
3 урок 10:00 – 10:45 н <b>Биология</b>	каб. № 1					
<i>औ</i> перемена 20 мин.						10:45 - 11:05

Домашние задания



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 строку с заданием, чтобы перейти к подробному описанию домашнего задания. К уроку может быть выдано несколько домашних заданий.

← Инфор	← Информатика					
Об уроке	Задания 1	Подборки				
Выпол 2 1 изм. 24.01.2	нить задания в ра 2024 в 11:15	абочих тетрадях онлайн	>			

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 📒 - мат	гериалы для выполнения.			
5 Дневник Расписание	Задания 🗸 Оценки 🗸 Учёба 🗸 Школа 🗸			
задания 🗲 ⊘ Домашние задания	< Вернуться назад <b>Технология</b> Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон © 21.02.2024, 09:25-10:05 © каб. 301 °			
	Об уроке Домашнее задание 1 Подборки			
	☐ 123 1 1 изм. 29.01.2024 в 15:29			



## 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 Алгебра 20.11.2023, 07:15-08:00

-				
- 3:	аπ	ан	ие	1
			10	

Описание Неполные квадратные уравнения. Задание 1 изм. в 14.11.2023 в 15:32 Материалы Рабочая тетрадь Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт		
<ul> <li>Неполные квадратные уравнения. Задание 1</li> <li>изм. в 14.11.2023 в 15:32</li> <li>Материалы</li> <li>с выполняем</li> <li>Рабочая тетрадь Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено</li> <li>Открыть</li> </ul>	Описание	
изм. в 14.11.2023 в 15:32 Материалы Севыполняем Рабочая тетрадь Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт	Неполные квадратные уравнения. Задание 1	
Материалы № выполняем 1 Рабочая тетрадь Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт	изм. в 14.11.2023 в 15:32	
Материалы		
№ ВЫПОЛНЯЕМ 1       Рабочая тетрадь       Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г.       Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2.       Базовый уровень       Не выполнено       Открыть       Закрыт	Материалы	
Рабочая тетрадь Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт	😔 выполняем 1	
Рабочая тетрадь Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт		
Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 2. Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт	Рабочая тетрадь	
Базовый уровень Не выполнено Открыть Закрыт	Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г.	
Не выполнено Открыть Закрыт	Базовый уровень	
Открыть	Не выполнено	
Открыть		
Закрыт	Открыть	
Закрыт		
Закрыт		
Закрыт		
		Закрыть

Рабочие тетради в домашнем задании

В новой вкладке браузера откроются задания для выполнения.

Шаг 7. Укажите ответы.

В некоторых заданиях с автоматической проверкой вы можете проверить правильность выполнения, нажав на кнопку «**Проверить**».

# Выполни задание

Функция задана формулой  $y=x^2.$  Заполни пропуски.

Если значений несколько, то запиши их в ответ в порядке возрастания через точку с запятой.

1) Значение функции равно 25, если значение аргумента равно  $_5$ 

2) Значение функции равно 1600, если значение аргумента равно

3) Значение функции равно  $rac{64}{121}$ , если значение аргумента равно

Сообщить разработчикам об ошибке в тексте задания



Проверка ответа

После ввода ответа рядом с этим полем появится индикатор, который отметит правильный ответ **зеленым цветом**, неправильный - **красным цветом**.

Для ввода правильного ответа дается 6 попыток. После 3 попытки справа от поля для ответа

появится «ключ-подсказка» . При нажатии на него автоматически будет введен правильный ответ. Ответ будет отмечен красным и засчитан как неправильный.

У вас есть возможность увидеть все предыдущие ответы, наведя курсор на поле для ответа.





Открытые ответы, которые не подлежат автоматической проверке.

Такой ответ необходимо записать на бумаге, сделать фото и загрузить его в соответствующее поле в карточке задания.

# Выполни задание

Запиши рациональную дробь, которая содержит переменную a,

допустимыми значениями которой являются:

- 1) все числа, кроме 15;
- 2) все числа, кроме 0 и 20;
- 3) все числа, кроме 2; 3; 4; 5;
- 4) все числа.

Ответ (сфотографируй решение и загрузи его):



Поле для прикрепления ответа

Шаг 8. По завершении выполнения нажмите на кнопку «Сдать учителю».

## Выбери правильные ответы

## Верны ли утверждения?

1) Если 8a - 4 < 7a - 1, то a < 3. Верно . 2) Если 12x + 5 > 11x + 8, то x > 3. Верно . 3) Если (b - 2)(b + 4) > b(b + 3), то b < -8. Верно . 4) Если  $a(8 + a) < (a + 5)^2$ , то a > -12, 5. Верно .

Сообщить разработчикам об ошибке в тексте задания





Результат выполненных заданий из рабочих тетрадей в рамках домашнего задания передается в электронный журнал и дневник. Учитель проверяет задания и выставляет отметку в электронном журнале. Выставленная отметка появится в электронном дневнике. Учитель может посмотреть, в каком именно задании учащийся допустил ошибку, а также количество попыток и результаты всех попыток.

После выполнения заданий просмотреть результат выполнения можно в окне «**Домашнее** задание».

Шаг 9. При необходимости нажмите на кнопку «Результат».

## Домашнее задание

К уроку Биология 20.11.2023, 08:10-08:55

Задание 1	Задание 2	Задание З		
Описание 17/11/1 с изм. в 17.11.2	юн РТ 023 в 10:50			
Материаль Выполня Рабочая т (Стр. 3) N	н нем з етрадь 21 Названия фи	игур	Рабочая тетрадь (Стр. 3) №2 Обозн	ачение фигур
Выполнен нояб в 10:51 за 4 Откр	о 17 10 16 с ыть F	0/100 ллов Результат	буквами Выполнено 17 нояб в 10:59 за 56 с Открыть	33/100 баллов Результат
				Закрыть

Результат выполнения в электронном дневнике

Если в выполненной работе присутствовал вопрос с открытым ответом, то на плашке с заданием высветится статус **«Требует проверки**».

Если в работе все ответы были с автоматической проверкой, то статистика выполнения доступна сразу после выполнения.