

# Инструкции для прикрепления выполненного задания в Электронном дневнике

## Как отправить домашнее задание учителю

Сообщения – новое сообщение – выбрать нужного учителя - отправить

The image shows two screenshots of the 'My Portfolio' website interface. The top screenshot shows the 'Messages' section with a red underline under the 'Сообщения' menu item and a red underline under the '2 Новое сообщение' button. The bottom screenshot shows the 'Compose Message' form with a red underline under the 'Выбор нужного учителя' dropdown menu.

**Top Screenshot: 'Сообщения' Section**

- Header: Моё портфолио (left), Почта (right)
- Left Menu: Профиль, Школа, **1 Сообщения** (underlined), Сертификат ПФДО, Приложения, Справка
- Main Content: **2 Новое сообщение** (underlined)
- Message List:
  - Тема** Участвуют в обсуждении
  - ВНИМАНИЕ!**
  - ВНИМАНИЕ!**
  -

**Bottom Screenshot: 'Создание письма' Form**

- Header: Моё портфолио (left), Создание письма (center), Почта (right), Camera icon (right)
- Left Menu: Профиль, Школа, Сообщения, Сертификат ПФДО, Приложения, Справка, Выход, **Предложи свой рецепт** (red chili icon), школьные-рецепты.рф
- Form Fields:
  - Тема сообщения:** Дом задание по матем
  - Текст сообщения:**
    - Rich text editor with toolbar (bold, italic, underline, list, link, image, video, etc.)
    - Text: 1) Можно написать в данном окне выполненные номера
    - Text: ИЛИ
    - Text: 2) Прикрепить сфотографированный файл решения из своей тетради
    - Image: Handwritten math solution on grid paper:
      - Problem 10:  $P = \frac{47+93+14}{170} = \frac{94}{170} = \frac{46}{85} = 38$
      - Answer: **38**
      - Problem 11: Table with columns A, B, B and rows 1, 3, 2
  - Выбор нужного учителя** (dropdown menu, underlined)
  - Получатель** (input field)
  - Отправить** (button, underlined)

или написать решение в программе

школа – домашнее задание – выбираем д/з – решить или редактировать - сохранить

| Срок   | Событие  |
|--------|--|
| Завтра | Домашнее задание: Английский язык - платформа Учи Ру, раздел "задание от учителя"          |
| Завтра | Домашнее задание: Алгебра - инд. задания <span>Файл .DOCX</span>                           |
| Завтра | Домашнее задание: Всеобщая история - § 23 Заполнить сравнительную таблицу (сдать до 14:40) |

[Смотреть прошлые Д/З](#)

Моё портфолио [Моя учёба](#) Домашнее задание

[Перейти в дневник](#)

### Алгебра

Тема урока:

**Домашнее задание** добавлено

|                    |   |
|--------------------|---|
| Статус             | нужно выполнить   |
| Название работы    | инд. задания  |
| Последний срок     | 6 Апрель 2020   |
| Текст задания      | <a href="#">показать</a>  |
| Прикрепленный файл | <a href="#">lesson_docs/d2d315d2b5ba45b2aa740e8b7dae0d24.docx</a> |

### Решение

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Дата ответа                | 25 Март 2020 |
| Дата редактирования ответа | 25 Март 2020 |
| Комментарий к ответу       |              |

[Редактировать](#)

Профиль

Школа

Сообщения

Сертификат ПФДО

Приложения

Справка

Выход



Предложи свой рецепт

школьные-рецепты.рф

## Решение домашнего задания

**Предмет:** Алгебра

**Название работы:** инд. задания

**Последний срок:** 6 Апрель 2020

### Текст задания:

скрыть

целиком

#### Задачи на перестановки

Сколькими способами можно расставить 3 различные книги на книжной полке?

Это задача на **перестановки**.

**Решение:** Выбираем одну из 3-х книг и ставим на первое место. Это можно сделать 3-мя способами.

Вторую книгу мы можем выбрать из 2-х оставшихся двумя способами, получаем 3·2 способов.

Третью книгу мы можем выбрать 1 способом.

Получится  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  способов.

**Ответ:** 6.

**Определение:** **Перестановками** из  $n$  элементов называются комбинации из  $n$  элементов, отличающиеся друг от друга только порядком расположения в них элементов.

**Типичная смысловая нагрузка:** «Сколькими способами можно переставить  $n$  объектов?»

**Задача 1.** Сколькими способами можно расставить 8 участников финального забега на восьми беговых дорожках?

**Задача 2.** Сколькими способами можно составить расписание на один день, если в этот день предусмотрено 6 уроков по 6 разным предметам?

**Задача 3.** Сколькими различными способами можно разместить на скамейке 10 человек?

**Задача 4.** Сколько слов можно получить, переставляя буквы в слове Гора?

**Задача 5.** Сколько различных шестизначных чисел, кратных 5, можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6 при условии, что цифры в числе не повторяются?

### Текст ответа

**Ответ:** 120.

Назад без сохранения

Сохранить