

# Организация работы Google Класса

Егорова Марина Евгеньевна,  
учитель математики, информатики,  
МБОУ «СОШ № 2» г. Сафоново,  
Смоленской области

15.10.2020 год

**Google Класс** – бесплатный сервис для учебных заведений, некоммерческих организаций и пользователей личных аккаунтов Google.

В нем можно создавать курсы, а также назначать и проверять задания. Он экономит преподавателям время, упрощает организацию учебного процесса и коммуникацию с учащимися.

# Как войти в Google Класс

- аккаунт учебного заведения - G Suite for Education (например, `itua@shkola.edu`)
- личный аккаунт Google (например, `itua@primer.com`)
- аккаунт G Suite, который настраивает администратор организации (например, `itua@vasha-kompaniya.com`).

# Аккаунт Google

## Шаг 1. Выберите тип аккаунта Google

Для себя

Для управления бизнесом

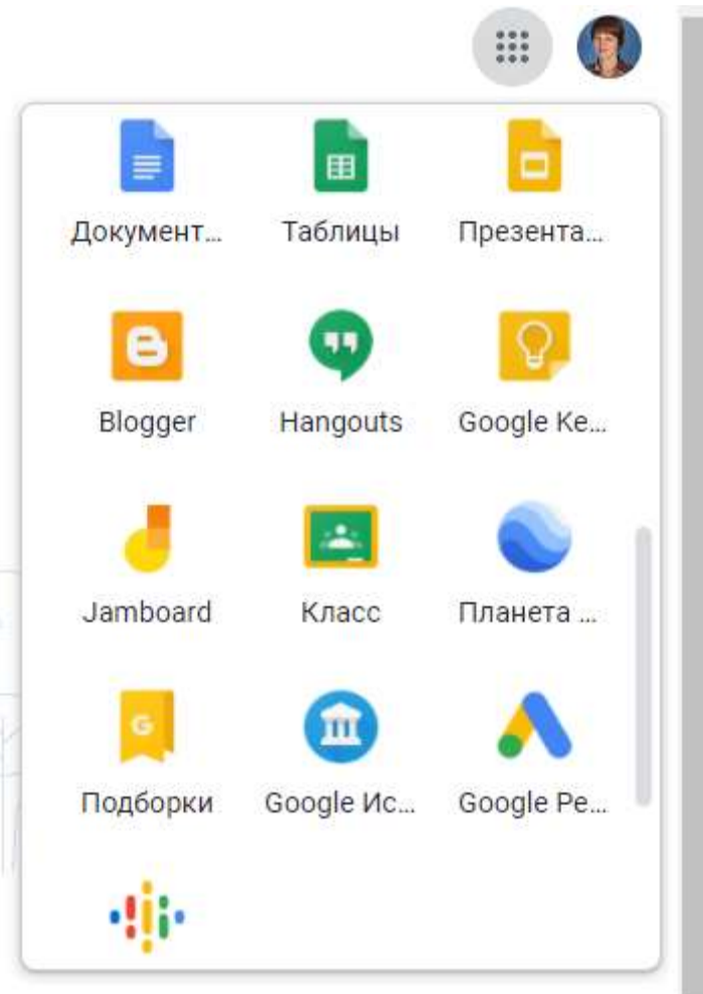
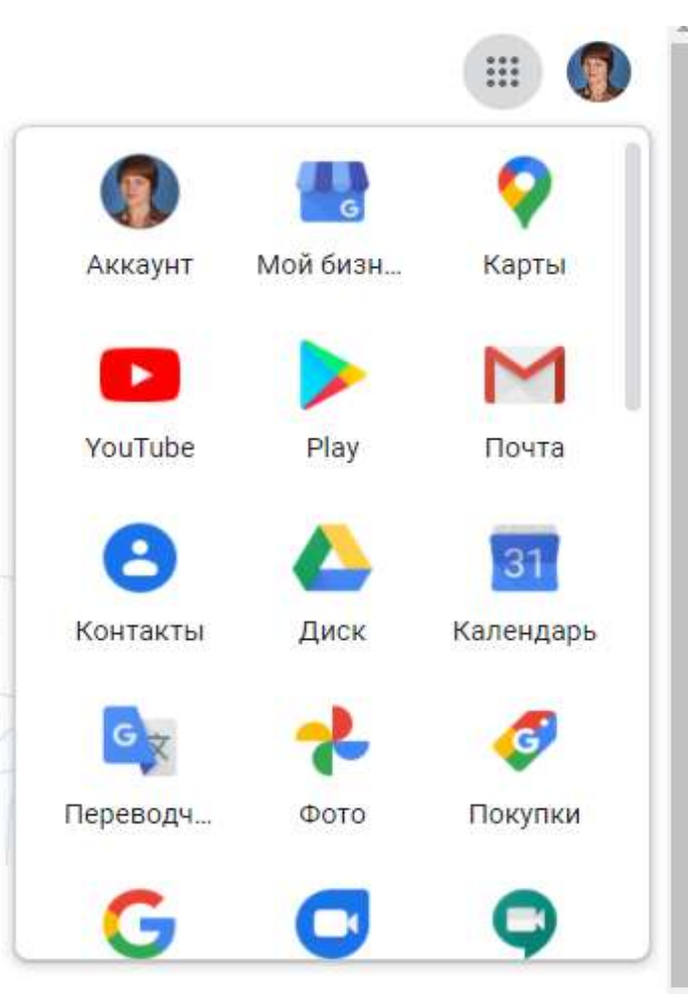
**Важно!** Если вы создаете аккаунт Google для управления бизнесом, вы можете [настроить персонализацию для бизнеса](#). Бизнес-аккаунт также упрощает настройку сервиса [Google Мой бизнес](#), с помощью которого вы можете управлять показом данных о своей компании.

При создании аккаунта Google мы просим указать определенную личную информацию. Если вы предоставите точные данные, нам будет проще защитить ваш аккаунт, а вам – удобнее пользоваться нашими сервисами.

**Примечание.** Для создания аккаунта Google необязательно нужен аккаунт Gmail. Вместо него можно [использовать адрес электронной почты, зарегистрированный у другого поставщика услуг](#).

1. Откройте [страницу входа в аккаунт Google](#) .
2. Нажмите **Создать аккаунт**.
3. Введите свое имя.
4. Укажите имя пользователя в соответствующем поле.
5. Введите пароль и подтвердите его.
6. Нажмите **Далее**.
  - Добавьте и подтвердите номер телефона (необязательно).
7. Нажмите **Далее**.

# Дополнительные функции аккаунта Google





# Google Classroom

Google LLC Образование

★★★★★ 437 258 👤

3+

📌 Приложение совместимо со всеми вашими устройствами.

Установлено

Как установить приложение **Google Класс**

<https://support.google.com/edu/classroom/answer/6118412>

Ссылка на установку приложения:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.classroom&hl=ru>

# Приложения

Чтобы пользоваться всеми функциями Класса, необходимо установить приложения "Google Документы", "Google Таблицы" и "Google Презентации".

Чтобы создавать видеовстречи для курсов и присоединяться к ним, рекомендуем установить приложение Google Meet. Его можно скачать в Google Play (Android) и Apple App Store (iOS).

# Установка приложений для Android

- [Google Документы](#)
- [Google Таблицы](#)
- [Google Презентации](#)
- [Google Meet](#)

# Установка приложений для iOS

[Google Документы](#)

[Google Таблицы](#)

[Google Презентации](#)

[Google Meet](#)

# Преимущества Google Класса

- простая настройка;
- экономия времени;
- удобная организация;
- быстрая коммуникация;
- безопасность и доступность.

# Разрешения Google Класса

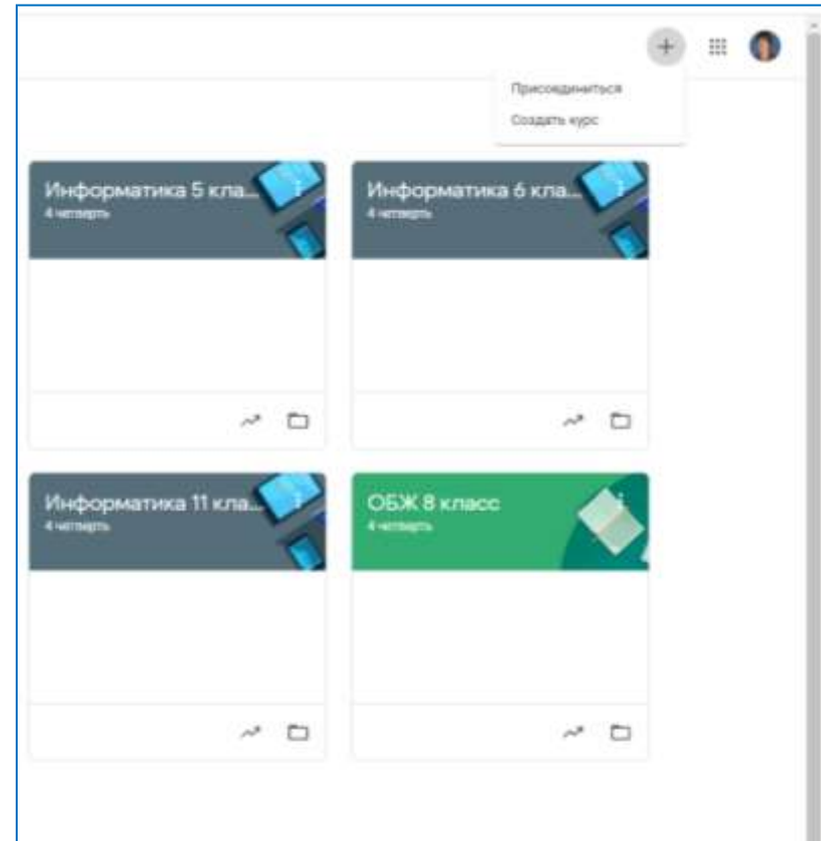
- требуется доступ к камере;
- требуется доступ к памяти;
- требуется доступ к аккаунтам.

# Поддерживаемые браузеры и устройства **Google** Класса

Для работы с веб-версией Класса на компьютере можно использовать любой браузер, например Chrome, Firefox, Internet Explorer или Safari. Класс поддерживает новые версии основных браузеров по мере их выпуска.

<https://support.google.com/edu/classroom/answer/6118412>

**Для создания курса  
нажимаем + и  
Создать курс.  
Здесь же можно  
присоединиться к  
готовому курсу.**



# Далее заполняем необходимые поля и нажимаем Создать

Создать курс

Название курса (обязательно)

Раздел

Предмет

Аудитория

Отмена Создать

# Нажав на Выбор темы, открывается Галерея, в которой можно выбрать обложку Курса

Галерея

x

Общие

Русский язык и история

Математика и естественные науки

Искусство

Спорт

Другое

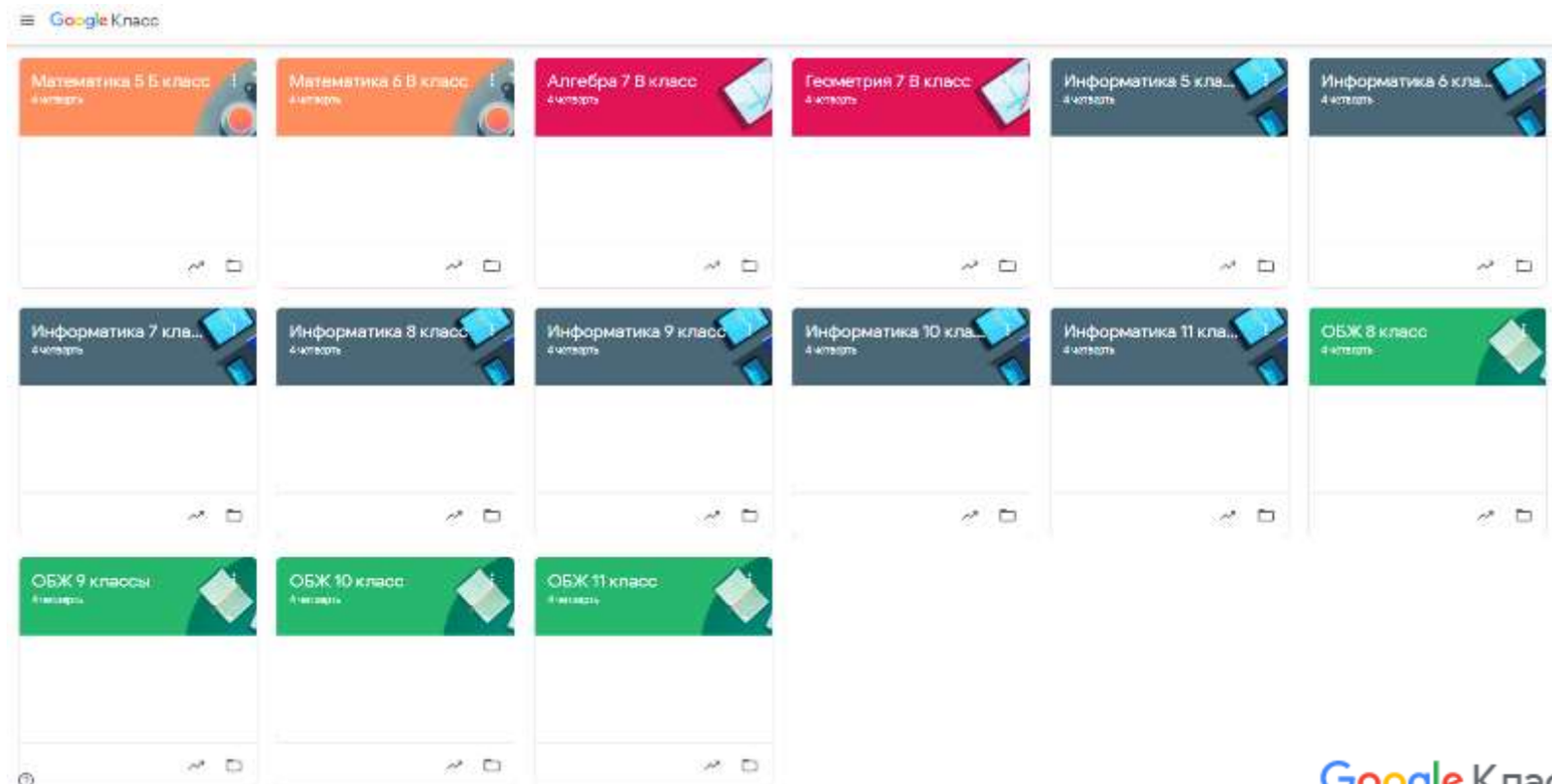


Выбрать тему

Отмена

# Организация работы Google Класса

Были созданы курсы – классы для каждой параллели по предметам





# Беседы для каждого класса в Контакте (vk.com) для обратной связи

## Беседы



6 Б информатика 20-21



6 А информатика 20-21

## Беседы



8 В алгебра, геометрия, информатика и ОБЖ 20-21



8 А информатика и ОБЖ 20-21



8 Б информатика и ОБЖ 20-21

## Беседы



7 В алгебра, геометрия и информатика 20-21



7 Б информатика 20-21



7 А информатика 20-21

## Беседы



9 А информатика и ОБЖ 20-21



9 Б информатика и ОБЖ 20-21

# В класс «Информатика 5 класс» присоединились все учащиеся 5-х классов. Аналогично все остальные учащиеся

Информатика 5 классы  
4 учителя

Лента    Задания    Преподаватели    Оценки

### Преподаватели

 Мария Егорова

### Учащиеся 48 учащихся

Действия  AZ

<input type="checkbox"/>	 Андреева Алёна	
<input type="checkbox"/>	 Вероника Андреева	
<input type="checkbox"/>	 Влад Бадюков	
<input type="checkbox"/>	 Ульяна Бронникова	
<input type="checkbox"/>	 Яна Брюханова	
<input type="checkbox"/>	 Ek-stalk Валерий Рабочников	
<input type="checkbox"/>	 Меша Гоголадзе	
<input type="checkbox"/>	 Евгений Громов	
<input type="checkbox"/>	 Марина Груздова	

# Создавались задания к урокам

Информатика 5 классы  
4 четверть

Лента Задания Пользователи Оценки

[+ Создать](#) Google Календарь Папка курса на Диске

Все темы

- 1 урок (9 апреля)
- 2 урок (16 апреля)
- 3 урок (23 апреля)
- 4 урок (30 апреля)

**1 урок (9 апреля)**

- 1 Пояснение к уроку 9 апреля Срок сдачи: 16 апр.
- 2. Новая тема Срок сдачи: 16 апр.
- 3. Интерактивные задания Срок сдачи: 16 апр.
- 4. Письменная работа Срок сдачи: 16 апр.

**2 урок (16 апреля)**

- Пояснение к уроку 16 апреля Срок сдачи: 23 апр., 08:00

**3 урок (23 апреля)**

- Промежуточная аттестация для 5 классов Срок сдачи: 30 апр., 12:00

**4 урок (30 апреля)**

- Пояснение к уроку 30 апреля Срок сдачи: 10 мая, 12:00

## 1 урок (9 апреля)



1 Пояснение к уроку 9 апреля

Срок сдачи: 16 апр.



2. Новая тема

Срок сдачи: 16 апр.



3. Интерактивные задания

Срок сдачи: 16 апр.



4. Письменная работа

Срок сдачи: 16 апр.

**Первые уроки в каждой параллели состояли из нескольких пунктов, потом писала только пояснение к уроку и добавляла все необходимые ссылки.**

## 4 урок (30 апреля)



Пояснение к уроку 30 апреля

Срок сдачи: 10 мая, 12:00

# Все необходимые презентации к уроку размещались на Google диске

## 4 урок (30 апреля)

 Пользователь Марина Егорова добавил задание: Пояснение к уро... Срок сдачи: 10 мая, 12:00

Опубликовано 30 апр.

Посмотреть три презентация по теме во вложенных файлах или по ссылкам:  
[https://drive.google.com/file/d/1qA\\_Ue8ms2BpbSxp3zK1MUfRzPBu9fZjo/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1qA_Ue8ms2BpbSxp3zK1MUfRzPBu9fZjo/view?usp=sharing)  
[https://drive.google.com/file/d/1A3abupWdnt1-\\_o2Wk3xg4f9snzFcl-l5/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1A3abupWdnt1-_o2Wk3xg4f9snzFcl-l5/view?usp=sharing)  
<https://drive.google.com/file/d/1BpwLnMoEf28nElUZuCTz-N-lfS933S/view?usp=sharing>

Прочитать §12 (стр. 74-82) учебника

Выполнить интерактивное задания по ссылке: <https://learningapps.org/760526>

Выполнить в рабочей тетради (часть 2) №138, 139, 140, 145

Обязательно после просмотра урока нужно нажать Все выполнено, чтоб у меня появилось Сдано. Выполняем все, отправлять ничего не нужно!!

	<b>Информатика для 5-х к...</b> Google Документы		<b>Компьютерная графика....</b> PowerPoint
	<b>Орнамент.ppt</b> PowerPoint		<b>Планируем работу в гра...</b> PowerPoint
	<b>Компьютерная Графика</b> <a href="https://learningapps.org/760...">https://learningapps.org/760...</a>		

## Темы урока "Текстовая информация. Представление информации в форме таблиц"

*(проходим две темы так как мы немного отстали. проходим весь теоретический материал, потом в школе будем работать только на компьютерах)*

- Посмотреть презентации и другие документы по темам. Презентацию "Представление информации в форме таблиц" смотрим последней.
- Прочитать § 8 и 9 (стр 55-68) учебника
- Ознакомиться с интерактивными заданиями и выполнить, что требуется в ходе задания (задание нельзя остановить, смотрим и выполняем, пока не закончится). Может не у всех откроются (попытайтесь открыть)
- Выполнить задания № 102, 103 (объяснение в презентации "Цепочка слов"), 104, 112, 116, 120, 121, 122.
- Прислать мне в личном сообщении ВКонтакте фотографии решенных номеров 104, 120 и 121 (в 120 и 121 только таблицы).

Все проверю и поставлю оценку. Отправляем и ждем, если я не ответила это не значит, что я не получила. Обязательно все открою проверю и напишу вам какая оценка. Оценка | поставите сами себе в тетрадь и в дневник за 9 апреля.

Все о чем здесь написано вы найдете в заданиях 1 урока (9 апреля)

## 1 урок (9 апреля)

- 1 Пояснение к уроку 9 апреля
2. Новая тема
3. Интерактивные задания
4. Письменная работа

Заданий много, так как это не онлайн-урок, а дистанционный, выполняем задания с перерывами, поработали, отдыхаем! Задания выполняем согласно номеров 1, 2 и т. д. по порядку. Если что-то не понятно, пишем в беседу. После каждого задания нажимаем Выполнено. Если тест или вопросы то нажимаем отправить. Если не нажмете, то я не увижу выполнялось ли вами задание. Будьте внимательны при выполнении тестов и вопросов, есть только одна попытка! За каждый урок (их будет четыре в апреле) будет оценка. Каждый урок будет доступен 8 дней (то есть с 9 апреля по 17 апреля), потом доступ закроется и тем кто не прошел придется проситься на отработку или оценка 2. Все свои действия вы сможете увидеть, у меня они тоже отображаются. Дистанционно проходим все темы и работаем в рабочей тетради (ТПО) 2 часть, когда выйдем в школу на учебу будем работать на компьютерах. Всем удачи в прохождении уроков!

# Как создать задание

Лента

Задания

Пользователи

Оценки

+ Создать

 Google Календарь  Папка курса на Диске

+ Создать

-  Задание
  -  Задание с тестом
  -  Вопрос
  -  Материал
  -  Использовать повторно
- 
-  Тема

# Создание задания

✕ Задание Создать задание

---





 Добавить  Создать

---

 Добавить  Создать

-  Google Диск
-  Ссылка
-  Файл
-  YouTube

-  Документы
-  Презентации
-  Таблицы
-  Рисунки
-  Формы

---

Для кого

Алгебра 7 В ... Все учащиеся

Баллы

100

Срок сдачи

Срок сдачи не задан

Тема

Без темы

Критерий оценки

 Критерий оценки

**Можно создавать задания с отложенным стартом**

# Календарь Google

Календарь

Сегодня < > Апрель 2020



Создать

Апрель 2020

вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Поиск людей

Мои календари

- Марина Егорова
- Алгебра 7 В класс 4 четв...
- Геометрия 7 В класс 4 че...
- Дни рождения
- Задачи
- Информатика 10 класс 4...
- Информатика 11 класс 4...
- Информатика 5 классы ...
- Информатика 6 классы ...
- Информатика 7 классы ...
- Информатика 8 класс 4 ...
- Информатика 9 класс 4 ...
- Математика 5 Б класс 4 ...
- Математика 6 В класс 4 ...

вс 29	пн 30	вт 31	ср 1 апр	чет 2	пт 3
Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)
5	6	7	8	9	10
Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>11:58PM Вопросы: 4. Ответы на с</li><li>11:58PM Задание: 1. Пояснение к</li><li>11:58PM Задание: 2. Новая тема</li><li>11:58PM Задание: 3. Поработать в</li></ul>
12	13	14	15	16	17
Non-Working Day (COVID-19)	Задание: 1. Пояснение к уроку Задание: 2. Дайте сведения о языке Задание: 3. Вопросы к 1 уроку Задание: 1. Пояснение к уроку Еще 3	Non-Working Day (COVID-19)	Задание: 1. Пояснение к уроку Задание: 2. Посмотреть презентаци Задание: 3. Работаем с интерактив Задание: 4. Выполним задание в р Еще 2	Assignment: 1. Пояснение к уроку 9 Assignment: 2. Новая тема Assignment: 3. Интерактивные зада Assignment: 4. Письменная работа Еще 5	Assignment: Пояснение к уроку 10 а Задание: Пояснение к уроку 9 алгеб Assignment: Пояснение к уроку 10 а Non-Working Day (COVID-19)
19	20	21	22	23	24
Задание: Пояснение к уроку 13 алг Assignment: Пояснение к уроку 13 а Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>2PM Конференция Zoom Марина Е</li><li>2PM Конференция Zoom Марина Е</li></ul>	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>7:59AM Задание: Пояснение к курс</li></ul>	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>7:59AM Assignment: Пояснение к у</li><li>12PM Алгебра Марина Егоровна</li></ul>	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>7:59AM Assignment: Пояснение к у</li><li>7:59AM Задание: Пояснение к уро</li><li>7:59AM Assignment: Пояснение к у</li></ul>	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>7:59AM Assignment: Пояснение к у</li><li>7:59AM Assignment: Пояснение к у</li></ul>
26	27	28	29	30	1 мая
Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>11:59AM Assignment: Промежуточ</li></ul>	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>11:59AM Задание: Промежуточная</li><li>11:59AM Assignment: Промежуточ</li></ul>	Non-Working Day (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"><li>11:59AM Задание: Промежуточная</li><li>11:59AM Assignment: Промежуточ</li><li>11:59AM Задание: Промежуточная</li></ul>	Праздник Весны и Труда

# Календарь Google

Все курсы ▾

< апр. 20 – апр. 26, 2020 >

пн 20	вт 21	ср 22	чт 23	пт 24	сб 25	вс 26
	<p>Задание: Пояснение к уроку 14 апреля 08:00</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку 15 апреля 08:00</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку 16 апреля 08:00</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку ОБЖ 17 апреля 08:00</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку алгебры 20 апреля 12:00</p>	
			<p>Задание: Пояснение к уроку 16 апреля 08:00</p>	<p>Задание: Пояснение у уроку 17 апреля 08:00</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку математики 21 апреля 12:00</p>	
			<p>Задание: Пояснение к уроку ОБЖ 16 апреля 08:00</p>		<p>Задание: Пояснение у уроку математики 20 апреля 12:00</p>	
					<p>Задание: Пояснение к уроку геометрии 21 апреля 12:00</p>	
					<p>Задание: Пояснение к уроку математики 21 апреля 12:00</p>	
					<p>Задание: Пояснение к уроку математики 20 апреля 12:00</p>	

# На обложках курсов отображаются количество обучающихся и задания со сроками сдачи

☰ Google Класс

**Математика 5 Б класс**  
4 четверть  
23 учащихся

Срок сдачи: суббота  
12:00 – Пояснение к уроку математики 21...  
12:00 – Пояснение у уроку математики 20...



**Математика 6 В класс**  
4 четверть  
18 учащихся

Срок сдачи: суббота  
12:00 – Пояснение к уроку математики 21...  
12:00 – Пояснение к уроку математики 20...



**Алгебра 7 В класс**  
4 четверть  
21 учащихся

Срок сдачи: суббота  
12:00 – Пояснение к уроку алгебры 20 апр...



**Информатика 7 кла...**  
информатика  
65 учащихся

Срок сдачи: завтра  
08:00 – Пояснение к уроку 15 апреля



**Информатика 8 класс**  
4 четверть  
49 учащихся

Срок сдачи: понедельник  
16:00 – Промежуточная аттестация для 8 ...



**Информатика 9 класс**  
Информатика  
32 учащихся

Срок сдачи: 28 апр.  
12:00 – Промежуточная аттестация для 9 ...



**Можно  
выдавать  
задания  
обучающимся  
заранее на всю  
неделю**

Лента    **Задания**    Пользователи    Оценки

[+](#) Создать    Google Календарь    Папка курса на Диске

---

20 апреля ⋮

---

Пояснение у уроку математики 20 апреля Срок сдачи: 25 апр., 12:00

---

21 апреля ⋮

---

Пояснение к уроку математики 21 апреля Срок сдачи: 25 апр., 12:00

---

22 апреля ⋮

---

Пояснение к уроку математики 22 апреля Запланировано на Завтра, ...

---

23 апреля ⋮

---

Пояснение к уроку математики 23 апреля Запланировано на 23 апр., ...

---

24 апреля ⋮

---

Пояснение к уроку математики 24 апреля Запланировано на 24 апр., ...

# Все уроки сохраняются на Google диске



Диск

Поиск на Диске

Создать

Мой диск

Компьютеры

Доступные мне

Недавние

Помеченные

Корзина

Хранилище

Использовано 11,4 ГБ из 17 ГБ

[Купить больше места](#)

Мой диск > Classroom

Папки

Алгебра 7 В класс 4 четве...

Геометрия 7 В класс 4 чет...

Информатика 5 классы 4 ...

Информатика 9 классы

Информатика 10 класс 4 ...

Информатика 11 класс 4 ...

ОБЖ 9 классы 4 четверть

ОБЖ 10 класс 4 четверть

ОБЖ 11 класс 4 четверть

# Все уроки сохраняются на Google диске

Мой диск > Classroom > Информатика 5 классы 4 четверть

The screenshot shows a Google Drive folder named "Информатика 5 классы 4 четверть". At the top, there are six tabs for lessons: "1. Пояснение к уроку 9 апр...", "2. Новая тема", "4. Письменная работа", "Пояснение к уроку 16 апр...", "Пояснение к уроку 30 апр...", and "Промежуточная аттестац...". Below the tabs, a grid of files is displayed. The files include:

- PDF documents: "5 класс ИКТ.pdf", "Информатика для 5-х кл...", "Информатика для 5-х кл...", "Информатика для 5-х кл...", "ИПА по информатике 5 кл...", "ИПА по информатике 5 кл...", "Компьютерная графика.ppt", "Наглядные формы представления информации", "Наглядные формы представления информации", "Графический редактор Paint", and "ПОДГОТОВКА ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ".
- Animations: "Анимация комбинация кл...", "Анимация копирование и...", "Анимация поиск фразы в...", "Анимация праммы работ...", and "Игра поиск фразы в текст...".
- Other: "Игра поиск фразы в текст..." (a game interface), "Графический редактор Paint" (a software interface), and "ПОДГОТОВКА ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ" (a software interface).

+ Создать

Google Календарь Папка курса на Диске

# Во вкладке **Оценки** можно увидеть информацию о сдаче заданий каждым обучающимся по каждому уроку.

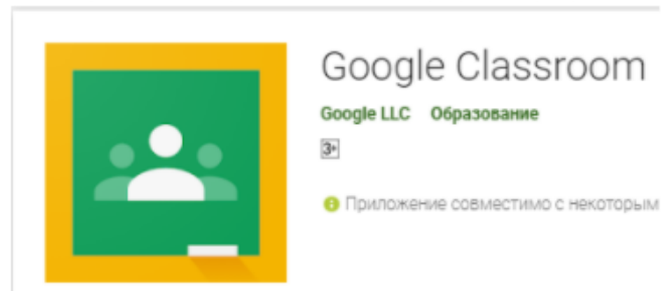
Сортировать по фамилии ▾	10 мая Пояснени е к урок...	30 апр. Промежу точная... из 5	23 апр. Пояснени е к урок... из 5	16 апр. 2. Новая тема	16 апр. 1 Пояснен...	16 апр. 4. Письме...	16 апр. 3. Интерак...
 данил назаров	Сдано	4	5	Сдано	Сдано	Сдано	Сдано
 кирилл назаров	Сдано	4	5	Сдано	Сдано	Сдано	Сдано
 Лиза Неведрова	Сдано	4	5	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...
 Александр Немцев	Сдано	5	___из 5	Сдано	✓	Сдано	Сдано
 Ия Николаева	Сдано	4 Отправлено п...	Пропущен с...	Сдано Сдано с опозд...	Сдано Сдано с опозд...	Сдано Сдано с опозд...	Сдано Сдано с опозд...
 Лёха Овчаров	Сдано Сдано с опозд...	5 Отправлено п...	___из 5	Сдано	Сдано	Сдано	Сдано

## Математика для 6 В класса (урок 13 апреля)

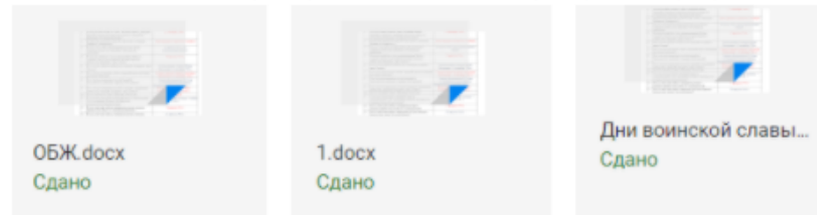
### Тема урока "Подобные слагаемые"

(ввиду того что многие не умеют нажимать **Все выполнено** или **Сдано**, в этом уроке только одно задание, в котором все объяснение и прикрепленные документы и ссылки)

1. Прочитать § 41 (стр. 224) учебника
2. Посмотреть видео объяснение по теме  
[Подобные слагаемые. Математика 6 класс](#)  
[РАСКРЫТИЕ СКОБОК и ПОДОБНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ](#)
3. Записать в тетради число (13.04.20.г) Выполнить письменно в тетради № 1281 (а-е два столбика), 1282 (а-е два столбика), 1283 (а-д первый столбик).
4. Фото с решенными заданиями прикрепляем к уроку в своем аккаунте. Как это делается читаем по ссылке [Обмен материалами в Классе - Справка - Класс](#). Это намного удобнее чем в контакте. Здесь я могу выделить не правильные решения и написать вам комментарии и отправить оценку с комментариями. Можно установить приложение на смартфон и прикреплять в приложении



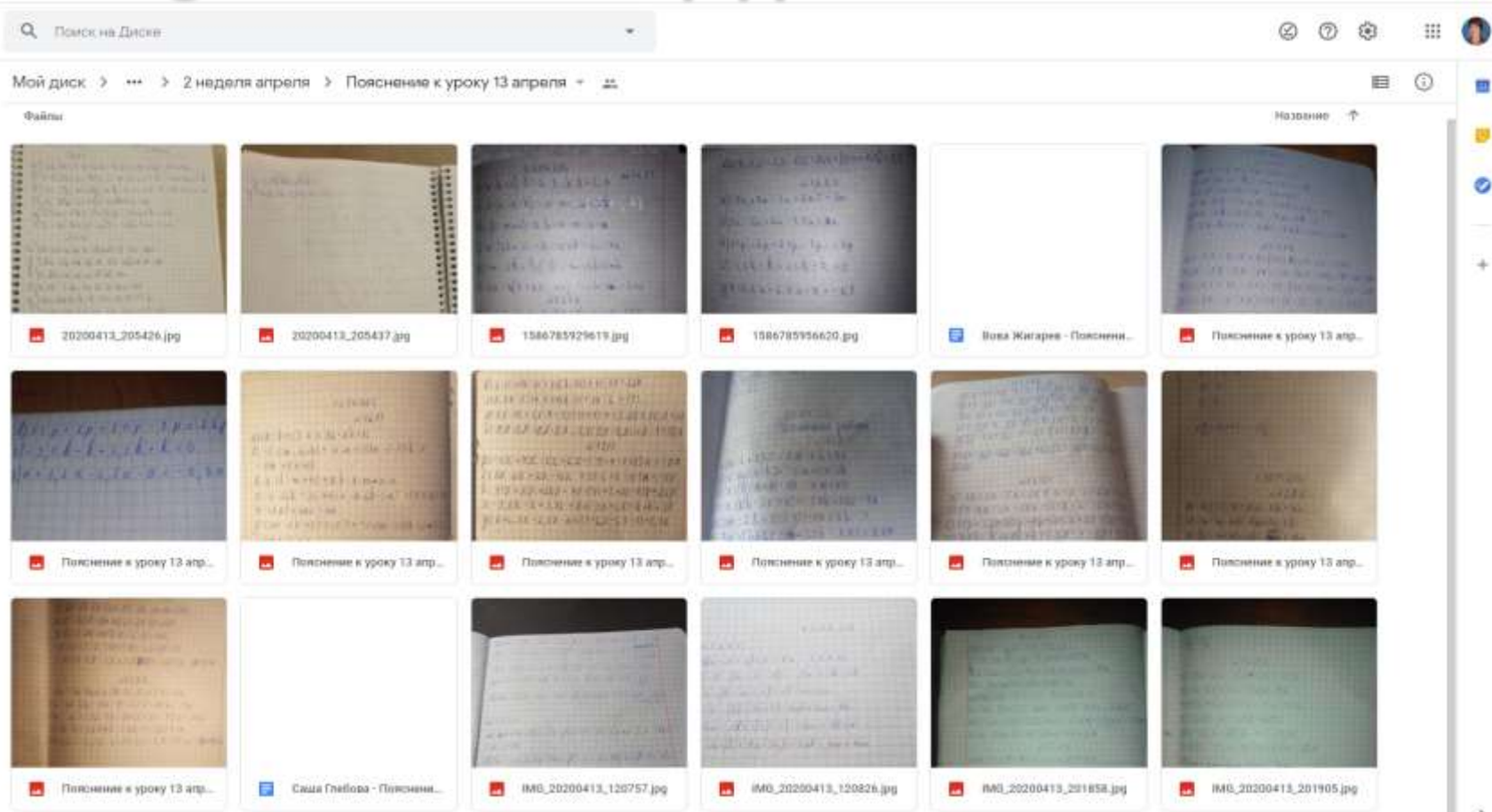
Обязательно после просмотра урока нужно нажать **Все выполнено**, чтоб у меня появилось **Сдано**. Например, по обж сдали мне учащиеся с прикрепленными ДЗ.



Кто все же будет отправлять домашние задания в Контакте останется без комментариев. Я просто буду писать отметку и все. Удалите всю историю переписки в личных сообщениях. Нужно чтоб было чисто. Начинаем новую неделю.

- Убедительно прошу делать фотографии не ночью и не на солнце (очень трудно проверять). Тетрадь лежит на столе и фото делаем сверху захватывая всю страницу или часть с нужными примерами.
- Все уроки будут появляться утром в день проведения урока и в субботу с 12.00 часов станут недоступны.
- Все домашние работы которые были отправлены после 12.00 ч в субботу не будут проверяться.

# Все прикрепленные файлы с домашними работами автоматически попадают на Google диск в папку урока



# Страница с прикрепленными домашними заданиями к уроку

Алгебра 7 В класс  
4 четверть

Инструкции

Работы учащихся

Вернуть



5 баллов

Все учащиеся

Сортировать по статусу

Сдано

Кристина Ковал... 3  
Отправлено повторно

Dima Morozov — из 5

Назначено

Варя Бартерева **Пропущен срок сдачи**

Рустам Михалч... **Пропущен срок сдачи**

касик неред **Пропущен срок сдачи**

Пояснение к уроку алгебры 28 апреля

2

Сданы

5

Назначено

14

Поставлена оценка

С оценкой

sssywka :D



Прикреплено 2 файла  
С оценкой

Denis Titov



Прикреплено 5 файл...  
С оценкой

Anastasia Koroleva



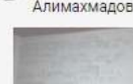
Прикреплено 2 файла  
С оценкой

Game\_play



Прикреплено 4 файла  
С оценкой

Улугбек Алимахмадов



Пояснение к уроку a...  
С оценкой

Полина Киселева



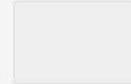
Прикреплено 2 файла  
С оценкой

Ангелина Малашенкова



Photo0626.jpg  
С оценкой

Алина Михалева



Нет прикрепленных ...  
С оценкой

Саша Подушкин



Прикреплено 2 файла  
С оценкой

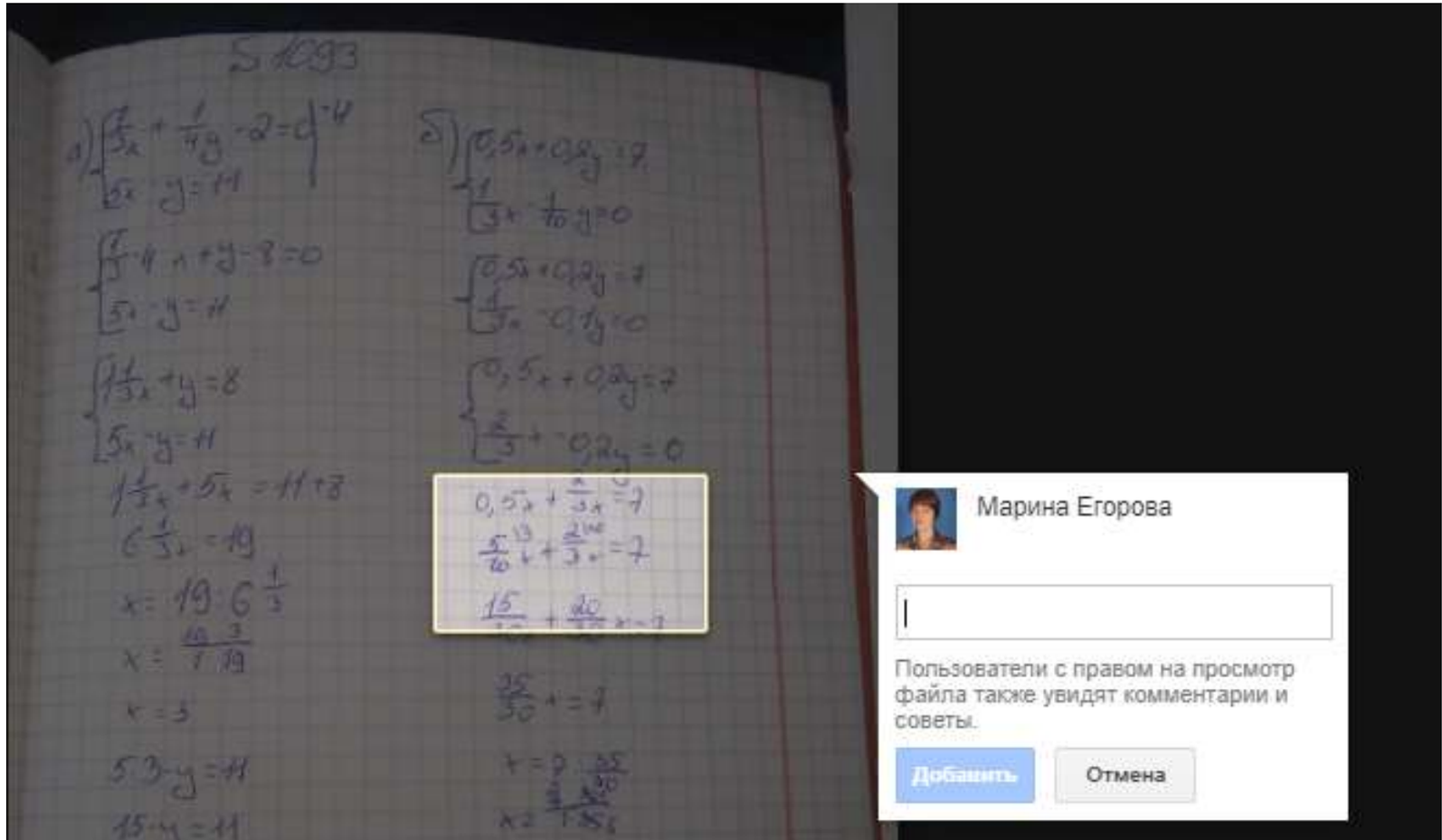
Алексей Степенков



Прикреплено 2 файла  
С оценкой



# Можно писать комментарии, выделив определенный фрагмент домашнего задания



The image shows a notebook with handwritten mathematical solutions. On the left page, there are two systems of equations. The first system is:

$$\begin{cases} \sqrt{\frac{x}{5}} + \frac{1}{4}y - 2 = 0 \\ 5x - y = 11 \end{cases}$$

The second system is:

$$\begin{cases} \sqrt{\frac{x}{5}} + y - 8 = 0 \\ 5x - y = 11 \end{cases}$$

Below these, the solution for the first system is shown:

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{x}{5}} + 5x &= 11 + 8 \\ 6\sqrt{\frac{x}{5}} &= 19 \\ x &= 19 \cdot 6 \cdot \frac{1}{3} \\ x &= \frac{19 \cdot 3}{1 \cdot 19} \\ x &= 3 \end{aligned}$$

On the right page, there are two systems of equations. The first system is:

$$\begin{cases} 0,5x + 0,2y = 7 \\ \frac{1}{3} + \frac{1}{10}y = 0 \end{cases}$$

The second system is:

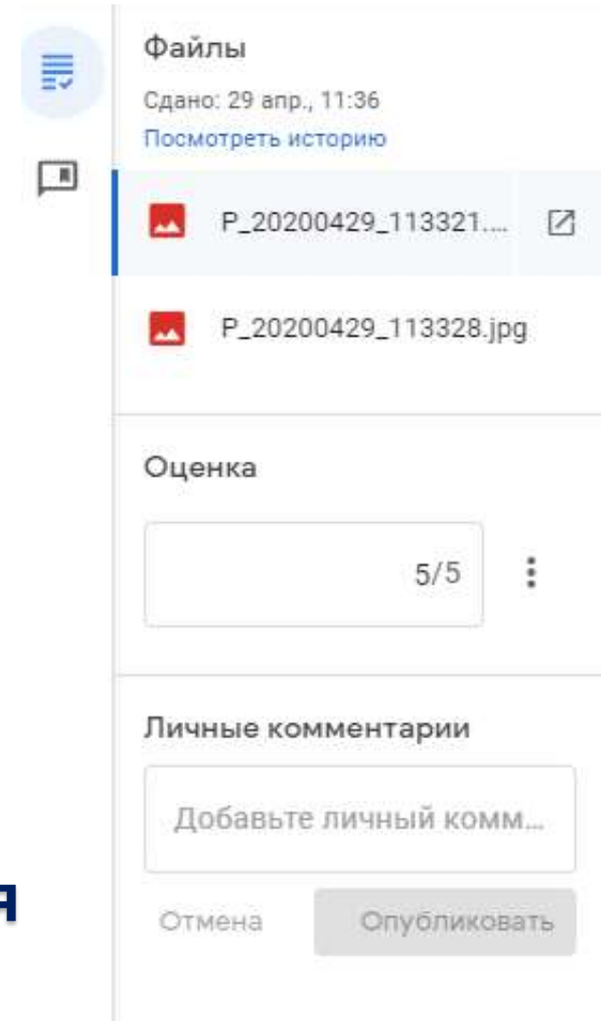
$$\begin{cases} 0,5x + 0,2y = 7 \\ \frac{2}{3} + 0,2y = 0 \end{cases}$$

A digital comment overlay is positioned over the second system on the right page. It includes a profile picture of Marina Egordova, her name, a text input field, and two buttons: "Добавить" (Add) and "Отмена" (Cancel). Below the input field, there is a note: "Пользователи с правом на просмотр файла также увидят комментарии и советы."

**Справа видно, что в домашнем задании два прикрепленных файла, зафиксирована дата сдачи.**

**Учитель выставляет оценку за задание, а также пишет, если нужно, личные комментарии.**

**Оценка, комментарии отправляются обучающемуся в сообщении и выставляется в таблицу, после нажатия кнопки Опубликовать.**



Файлы

Сдано: 29 апр., 11:36  
Посмотреть историю

P\_20200429\_113321... 

P\_20200429\_113328.jpg

Оценка

5/5 

Личные комментарии

Добавьте личный комм...

Отмена Опубликовать

# Можно посмотреть прогресс каждого обучающегося, нажав на Фамилию



Евгений Громов

Фильтры

Сдано

Возвращено с оценкой

Пропущен срок сдачи

Название

Срок сдачи

Пояснение к уроку математики 21 апреля

25 апр., 12:00

Назначено

Пояснение у уроку математики 20 апреля

1 2

25 апр., 12:00

5 из 5

# Можно посмотреть непроверенные задания

Курсы

Календарь

Курсы, которые я преподаю

Непроверенные задания

- Математика 5 Б класс 4 четверть
- Математика 6 В класс 4 четверть
- Алгебра 7 В класс 4 четверть
- Геометрия 7 В класс 4 четверть
- Информатика 5 классы 4 четверть
- Информатика 6 классы 4 четверть
- Информатика 7 классы 4 четверть
- Информатика 8 класс 4 четверть
- Информатика 9 класс 4 четверть
- Информатика 10 класс 4 четверть
- Информатика 11 класс 4 четверть
- ОБЖ 8 класс 4 четверть

1Я

Непроверенные задания

Проверенные

Все курсы

Срок сдачи не задан 2

Текущие задания 58

Пояснение к уроку 30 апреля Информатика 10 класс • Срок сдачи: 10 мая	11 Сданы	7 Назначено	0 Возвращено	⋮
Пояснение к уроку 30 апреля Информатика 5 классы • Срок сдачи: 10 мая	17 Сданы	31 Назначено	0 Возвращено	⋮
Пояснение к уроку 29 апреля Информатика 7 классы • Срок сдачи: 10 мая	18 Сданы	47 Назначено	0 Возвращено	⋮
Пояснение к уроку 28 апреля Информатика 6 классы • Срок сдачи: 30 апр.	15 Сданы	33 Назначено	0 Возвращено	⋮
Пояснение к уроку 27 апреля Информатика 8 класс • Срок сдачи: 30 апр.	12 Сданы	38 Назначено	0 Возвращено	⋮
Пояснение к урокам алгебры 29-30 апреля Алгебра 7 В класс • Срок сдачи: 30 апр.	0 Сдано	9 Назначено	12 Поставлена оценка	⋮
Пояснение к урокам математики 29 и 30 апр... Математика 5 Б класс • Срок сдачи: 30 апр.	1 Сдано	7 Назначено	15 Поставлена оценка	⋮
Пояснение к уроку математики 29-30 апр... Математика 6 В класс • Срок сдачи: 30 апр.	0 Сдано	8 Назначено	11 Поставлена оценка	⋮
Пояснение к уроку математики 28 апреля Математика 6 В класс • Срок сдачи: 30 апр.	0 Сдано	7 Назначено	12 Поставлена оценка	⋮
Пояснение к уроку алгебры 28 апреля Алгебра 7 В класс • Срок сдачи: 30 апр.	2 Сданы	5 Назначено	14 Поставлена оценка	⋮

# Можно посмотреть календарь

Курсы

Календарь

Все курсы

апр. 13 – апр. 19, 2020

Курсы, которые я преподаю

- Непроверенные задания
- М Математика 5 Б класс 4 четверть
- М Математика 6 В класс 4 четверть
- А Алгебра 7 В класс 4 четверть
- Г Геометрия 7 В класс 4 четверть
- И Информатика 5 классы 4 четверть
- И Информатика 6 классы 4 четверть
- И Информатика 7 классы 4 четверть
- И Информатика 8 класс 4 четверть

пн 13	вт 14	ср 15	чт 16	пт 17
<p>Задание: 3. Тест</p>		<p>Задание: 5. Ответьте на вопросы</p>	<p>Задание: 2. Новая тема</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку 10 апреля</p>
<p>Задание: 2. Презентация и <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sapsXXarJGk">https://www.youtube.com/watch?v=sapsXXarJGk</a></p>		<p>Задание: 4. Выполняем задания в рабочей тетради (часть 2)</p>	<p>Задание: 1. Пояснение к уроку 9 апреля</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку 9 апреля</p>
<p>Задание: 1. Пояснение к уроку</p>		<p>Задание: 3. Работаем с интерактивными заданиями (с файлами и ссылками)</p>	<p>Задание: 4. Письменная работа</p>	<p>Задание: Пояснение к уроку 10 апреля</p>
<p>Задание: 2. Общие сведения о языке программирования Паскаль</p>		<p>Задание: 2. Посмотреть презентацию, таблицу, прочитать "О происхождении алгоритма"</p>	<p>Задание: 3. Интерактивные задания</p>	
<p>Задание: 3. Вопросы к 1 уроку</p>		<p>Задание: 1. Пояснение к уроку</p>	<p>Задание: 4. Выполняем задания в рабочей тетради</p>	
<p>Задание: 1. Пояснение к уроку</p>			<p>Задание: 3. Интерактивное задание</p>	
			<p>Задание: 2. Посмотреть презентации к уроку</p>	
			<p>Задание: 1. Пояснение к уроку</p>	

Для информирования о домашних заданиях использовались **Google** таблицы. Ссылка на таблицу прикреплялась на сайте школы, учитель самостоятельно добавлял актуальные домашние задания, чем облегчал работу администратору сайта

Домашние задания  
на период дистанционного обучения  
с 6 по 30 апреля 2020 года

- 2 А класс 13-17 апреля
- 2 Б класс 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- 3 класс 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- 4 А класс 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- 4 Б класс 13-17 апреля, 20-24 апреля
- английский язык 5, 8-11 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- английский язык 2-7 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- английский язык 3, 6 а, 6 б, 7 б, 7 в классы, 20-30 апреля
- немецкий язык 5-11 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- немецкий язык (второй иностранный) язык 5-6 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- биология 8-11 классы
- биология 5-7 классы
- промежуточная аттестация по биологии 5 класс, 6 класс, 7 класс
- география 5-11 классы
- промежуточная аттестация по географии 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс
- русский язык и литература 6 А, 9 А, 10, 11 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- ИЗО 7 Б, 7 В классы
- ИЗО 2 класс, 3 класс, 4 класс, 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс (работы отправлять на e-mail ra1n2012@yandex.ru)
- история 6-11 классы
- история 5-9 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- ИПКЭС
- обществознание 6-11 классы
- информатика 5-11 классы
- ОБЖ 8-11 классы
- математика 5 Б, 6 В классы
- алгебра, геометрия 7 В класс

# Таблица с домашними заданиями



информатика домашние задания ☆ 📄 ☁

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: 28 апреля

	A	B	C	D	E	F
1	Домашние задания по информатике для 5-11 классов с 6 по 30 апреля 2020 года					
3	<i>в таблице домашние задания обновляются согласно расписанию уроков</i>					
4		<b>Класс</b>	<b>предмет</b>	<b>Дата</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Обратная связь</b>
5	1	5 А, 5 Б	информатика	09.04	§ 8 и 9 (стр 55-68) учебника, РТ 104, 120 и 121	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
6	2			16.04	§ 10 (стр 69-74) учебника, РТ 125, 126, 127, 128, 134 и 135. Подготовиться к ПА	
7	3			23.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	
8	4			30.04	§ 11 (стр 74-82) учебника, РТ 138, 139, 140, 145	
9	1	6 А, 6 Б, 6 В	информатика	07.04	§ 14 (стр 100-103) учебника РТ № 161, 162, 163, 164	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
10	2			14.04	§ 15 (стр 103-108) учебника РТ № 172, 172, 174. Подготовиться к ПА	
11	3			21.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	
12	4			28.04	§ 16 (стр 108-119) учебника РТ № 179, 180, 182	
13	1	7 А, 7 Б, 7 В	информатика	08.04	§ 3.2 и 3.3 (стр 112-132) учебника, № 155, 159, 161, 164, 172	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
14	2			15.04	Подготовиться к ПА	
15	3			22.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	
16	4			29.04	§ 4.1 и 4.2 (стр 143-159) учебника, № 174, 175, 181, 182	
17	1	8 А, 8 Б	информатика	06.04	п. 3.1 (стр. 106 - 113). Выполнить тест онлайн	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
18	2			13.04	п. 3.2 (стр. 114-117) Подготовиться к ПА	
19	3			20.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	
20	4			27.04	п. 3.3 (стр. 120-123) Интерактивные задания	
21	1	9 А, 9 Б	информатика	06.04	п. 4.1 (стр. 139 - 145). Ответить на вопросы в онлайн-форме	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
22	2			13.04	п. 4.2 (стр. 146-153). Подготовиться к ПА	
23	3			20.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	
24	4			27.04	п. 4.3 (стр. 154-163).	

[ССЫЛКА](#)

Google Класс

# Таблица с домашними заданиями



алгебра, геометрия 7 В домашние задания ☆ 📄 ☁

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: 28 апреля



fx | Домашние задания по алгебре и геометрии для 7 В класса с 6 по 30 апреля 2020 года

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Домашние задания по алгебре и геометрии для 7 В класса с 6 по 30 апреля 2020 года</b>					
3	<i>в таблице домашние задания обновляются согласно расписанию уроков</i>					
4		<b>Класс</b>	<b>предмет</b>	<b>Дата</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Обратная связь</b>
5	1	7 В	алгебра	06.04	п. 37, №920 (а,б,в), № 921, № 925 (а), № 926	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
6	2		геометрия	07.04	п. 38, № 272, 273, 274	
7	3		алгебра	08.04	Онлайн самостоятельная работа	
8	4		алгебра	08.04	п. 38, № 934, 935, 936	
9	5		геометрия	09.04	РЭШ Тренировочные задания, РТ № 150-155	
10	6		алгебра	10.04	п. 38, № 938, 939, 941, 942	
11	1	7 В	алгебра	13.04	п. 40, № 1025, 1026, 1027, 1028, 1030	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
12	2		геометрия	14.04	п. 39, № 284, 285, РТ № 156	
13	3		алгебра	15.04	РЭШ Тренировочные задания	
14	4		алгебра	15.04	п. 41, № 1045 (б,в), 1046, 1048 (б,в)	
15	5		геометрия	16.04	п. 39, № 287, 293, РТ № 157	
16	6		алгебра	17.04	п. 42, № 1057, 1058, 1059	
17	1	7 В	алгебра	20.04	п. 42 (стр. 208), № 1060, 1061. Онлайн-урок 14.00-14.30 ч	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
18	2		геометрия	21.04	Самостоятельная работа на тему "Расстояние от точки до прямой"	
19	3		алгебра	22.04	Онлайн-урок 12.00-12.30 ч	
20	4		алгебра	22.04	п. 43 (стр. 211-212), № 1068 (б), 1068 (г, д, е), 1070 (в, г)	
21	5		алгебра	23.04	п. 43, № 1072 (а, б, в), 1076 (а)	
22	6		алгебра	24.04	п. 43, № 1077 (а, б), 1078 (а, б)	
23	1	7 В	алгебра	27.04	п. 44, № 1083, 1085 (а,б) Онлайн-урок 14.00-14.30 ч	Google Classroom, ВКонтакте, Viber, WhatsApp в личных сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru
24	2		алгебра	28.04	№ 1086 (а), 1093 (а, б), 1096 (а)	
25	3		алгебра	29.04	Онлайн-урок 12.00-12.30 ч	
26	4		алгебра	29.04	п.45 № 1099, 1103, 1108	
27	5		алгебра	30.04	п.45 № 1109, 1113, 1114.	

[ссылка](#)

Google Класс

Для промежуточной аттестации использовались Google формы с полуавтоматической проверкой. Обучающиеся были предупреждены, что доступ к формам откроется в назначенное время, и через час форма будет не доступна. Использовалось 4 варианта, с автоматическим перемешиванием вопросов.

Мой диск > Аттестация по математике > 7В алгебра

Название ↑

7 класс алгебра 1 вар... 7 класс алгебра 1 вар... 7 класс алгебра 2 вар... 7 класс алгебра 2 вар... 7 класс алгебра 3 вар... 7 класс алгебра 3 вар... 7 класс алгебра 4 вар... 7 класс алгебра 4 вар...

7 класс алгебра 3 вариант (Ответы) ☆ Сохранен

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструмен

100% р. % .0 .00 123 По умолча...

Отметка времени

	A	B	C
1	Отметка времени	Баллы	Фамилия, Имя
2	15.05.2020 13:15:59	20 / 20	Королёва Анастасия
3	15.05.2020 13:19:11	18 / 20	Киселева Полина
4	15.05.2020 13:21:29	17 / 20	Степенков Алексей
5	15.05.2020 13:31:21	20 / 20	Захарова Дарья
6	15.05.2020 13:52:45	11 / 20	Кристина Ковалёва
7			



## Итоговая промежуточная аттестация по алгебре для 7 В класса

1 вариант

Фамилия, Имя \*

Краткий ответ

Пишите правильно свою Фамилию, Имя (класс писать не нужно)

Время на заполнение формы ограничено.

Приведите подобные слагаемые  $14x - 5 - 5x + 4$  \*

$9x - 1$

$8x$

$19x + 1$

$9x - 9$



# Во время аттестации можно было отслеживать сдачу теста обучающимися

7 класс алгебра 1 вариант



Отправить



Вопросы Ответы 6

Всего: 20

6 ОТВЕТОВ



Принимать ответы

Сводка

Вопрос

Отдельный пользователь

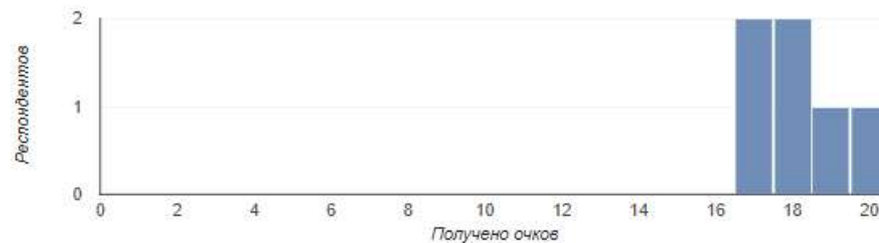
Статистика

Удовлетворительно  
Баллов: 18,17 из 20

Медиана  
Баллов: 18 из 20

Диапазон  
Баллов: от 17 до 20

Распределение баллов



📌 Вопросы, на которые часто даются неправильные ответы ?

Вопрос

Правильные ответы

Функция задана графиком. Найдите значение функции ( $y$ ) при  $x = -2$

2/6

Фамилия, Имя

6 ответов

Наумов Касьян

Бартенева Варвара

Полянский Даниил

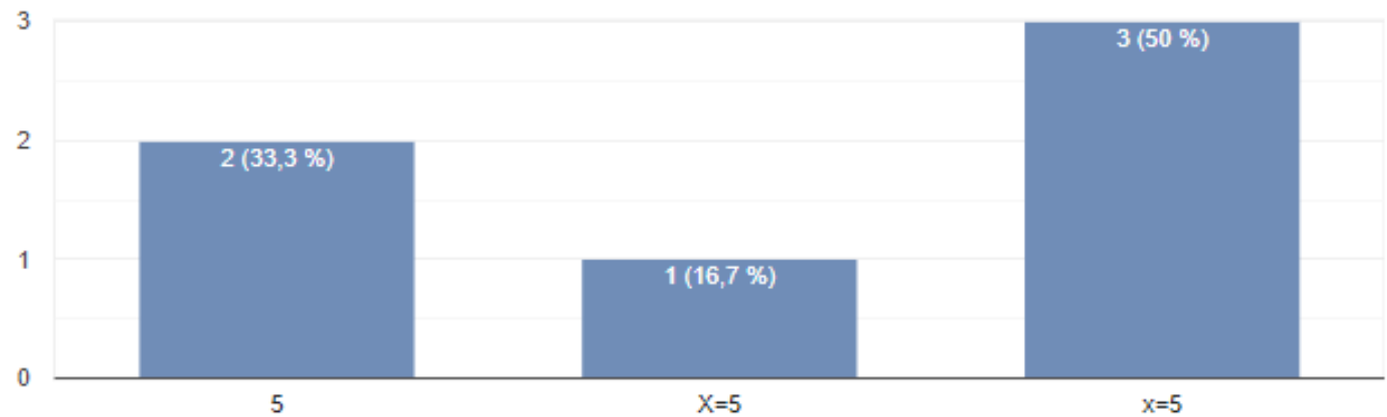
Алимахмадов Улугбек

Богданов Максим

Цимбалова Арина

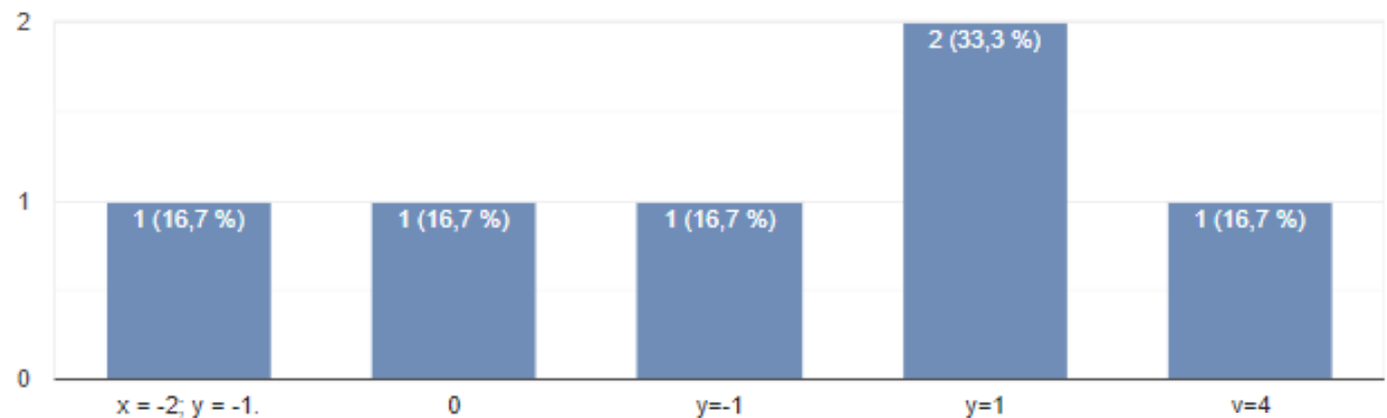
Решите уравнение:  $5x - 23 = 2x - 8$

6 ответов



Функция задана графиком. Найдите значение функции ( $y$ ) при  $x = -2$

6 ответов



# Присоединяйтесь к Курсу Коллеги, используя Код курса **tps2ccp** или [ссылку](#)

Лента

Задания

Пользователи

Оценки

## Коллеги

Обмен опытом

Код курса tps2ccp 



[Выбрать тему](#)  
[Загрузить фото](#)

# tps2ccp

Коллеги    Обмен опытом

 Копировать ссылку



# Как присоединиться к курсу в качестве учащегося

Чтобы использовать Класс, войдите в сервис с компьютера или мобильного устройства. После этого вы сможете присоединяться к курсам, получать задания и общаться с другими учащимися.

Присоединиться к курсу можно следующими способами:

- перейти по ссылке, отправленной преподавателем;
- указать код курса, предоставленный преподавателем;
- принять приглашение, отправленное преподавателем на электронную почту.

Если вы присоединитесь к курсу на одном устройстве, вход будет выполнен на всех ваших устройствах.

**Задания станут доступны 15 октября в 17.00 ч.  
Выполнить их нужно до 1 ноября 23.59 ч.  
Чтобы правильно выполнить задания, нужно  
прочитать документ «Пояснение к заданию по  
обмену опытом». Старайтесь выполнять задания  
четко по инструкции. Удачи в выполнении заданий!**

**Если что-то пойдет не так, как было запланировано,  
пишите: [mou2@bk.ru](mailto:mou2@bk.ru) (не забудьте представиться).**