Работа в Google Classroom

- 1. В <u>https://accounts.google.com/</u> откройте страницу
- 2. Введите имя и фамилию ребенка (как в журнале)
- 3. Создайте новую почту: придумайте имя пользователя и пароль. Если уже есть электронная почта (в других сервисах: mail, Yandex и тп), то нажмите на ссылку Использовать текущий адрес электронной почты
- 4. Введите свой текущий адрес электронной почты, нажмите кнопку ДАЛЕЕ
- 5. Подтвердите адрес электронной почты, введите код, полученный на этот адрес. Нажмите кнопку «Подтвердить»
- 6. Сохраните логин и пароль созданного аккаунта, их вы будете использовать для входа в Класс.

Инструкция по выполнению заданий в <u>https://classroom.google.com/</u> для обучающихся.

1. Войдите в свой аккаунт Google с помощью логина и пароля.

2. Войдите на страницу <u>https://classroom.google.com/</u> и присоединитесь к учебному курсу. Для этого пройдите по приглашению учителя в виде ссылки или кода. Вид страницы:



3. Выберите учебный курс. Щелкните по картинке курса. Откроется главная страница курса. Сверху находятся три основные вкладки Лента, Задания, Пользователи.

RE MOTOMOTING									12222	-
алгебра, геометрия		Лента	Задания	Пользователи	Оценки			3		
						Настроить 🗸				
	8Б Математ	ика								
	8Б Математ алгебра, геометрия Код курса і	ИКа	есь к курсу		-	Ę	ĵ			
	85 Математ алгебра, геометрия код курса : dqe3pd5 : Предстоящие	ИКА Обратит Соратит Обратит Обратит Обратит	есь к курсу рватель Elena Br	ezhneva добавил зад	ание: Линейная функция и ее т	рафик :	•			

Вы находитесь на вкладке Лента, в ней отображаются все события, происходящие в курсе, можно посмотреть сроки сдачи заданий в пункте «Предстоящие».

4. Задания. Щелкните на вкладку Задания. Вы перешли на страницу заданий. Здесь находятся все задания, которые необходимо выполнить, указаны сроки выполнения. В качестве заданий могут быть: презентации, теоретический материал, ссылки на видео, документы, тесты, задания из учебника, таблицы и т.д. Откройте задание, щелкнув на него. В нижнем левом углу найдите вкладку Посмотреть задание. Щелкните по ней. Открыв задание, вы выполняете его согласно требованиям учителя.

🖪 Мария Бобракова, курс "8Б Мат 🗙 🕂				~ - 0 ×
\leftrightarrow \rightarrow C \sim classroom.google.com/c,	/NDIzMzI5ODQ3Nzg0/sp/NjYzMTI1MjY1MTha/all			🖻 🖈 🖪 Обновить 🔅
8Б Математика алгебра, геометрия				M III 🌘
]		
	Линейная функция и ее график	17 февр.	Назначено	
Bce	29.12 Задание по желанию Выслать 8 решенных би	Срок сдачи не з	Назначено	
Сдано Возвращено	341,3466,3486 необходимо выслать на прове 🔋 1	Срок сдачи не з	Сдано	
Пропущен срок сд	https://www.geogebra.org/m/h7zyyeg8 трена 🔋 1	1 дек. 2021 г., 0	5из 5	
	прикрепите сюда фоточку с 5 (минимум) сд 🔋 1	Срок сдачи не з	5из 5	
	Самостоятельная Площадь параллелограмма 🔋 2	11 нояб. 2021 г.,	5из 5	
0	№164 а,г,ж, 167 а,б,в,г 🗐 1 🍵 2	13 нояб. 2021 г.,	5из 5	
# P O # O C	💦 😭 🕼 Y 🕼		🧼 -8°С Облачно \land 🖗 🖪	♥■ �) PYC 23:49 12.02.2022 □

Комментарии учителя записаны или в самом задании или в строке выше задания. Вы можете оставлять к заданию личные комментарии (справа), которые видит только преподаватель.

Линейная функция и ее график X	+	~	-	ø ×
← → C ∨ classroom.google	a.com/c/NDIzMzI50DQ3Nzg0/a/NDYxNDY0Njg5MDAx/details	₿ \$	•	Обновить
8Б Математика алгебра, геометрия	Инструкции Работы учащихся		1	•
	Пинейная функция и ее график : Elena Brezhneva · 22:23 5 баллов Срок сдачи: 17 февр.			
	Занятие 1. График линейно Видео YouTube 6 минут ДЗ Линейная функция.docx Word			
	2, Комментарии			
	Добавьте комментарий			
0				
		🔁 🛥 da)	PVC 2	3:51

5. Виды заданий и работа с ними. Презентация, видеоролик, интерактивное задание по ссылке. Для того, чтобы посмотреть презентацию, видеоролик или выполнить интерактивное задание на других платформах в Интернете, щелкните на прикрепленный файл.

Тест: при выполнении задания в виде теста, щелкните на прикрепленный файл и заполните форму теста. После ответов на все вопросы теста нажмите **Отправить**. Далее можете посмотреть баллы за выполненную работу и саму работу.

Для того чтобы отправить учителю на проверку выполненное задание (фотографию тетрадного листа, скриншот экрана ПК, скан документа), необходимо файл сначала прикрепить или создать в ПК или в другом мобильном устройстве. Для прикрепления файла с ответом необходимо нажать *Добавить* или *создать* файл.



Затем нажать Выбрать файлы на устройстве.

Добавление файлов с Google Диска

Недавние	Загрузка	Мой диск	Помеченные

Перетащите файлы в это окно



Нажать кнопку Загрузить

3адание 1.docx 15.41К	×
Добавить другие файлы	
Загрузить Отмена	

Появится страница с загруженным файлом. Нажмите кнопку *Сдать*. ш



Затем не забудьте нажать кнопку Сдать еще раз.



Нажмите кнопку Добавить или создать, далее документ, рисунок и т.д.



Ждете. Появляется страница с документом.

•	Задание 4.	100 Gannos	Мая побата Назначено		
	Елена Глотова 1521		Люда Глотова - 3 ×	٦	
	Выполни в тетради № 344, сфотографируй страницу тетради и отправь на проверку учителю.		+ Добазить или создать		
	Комментарии		Сдать		
			Личные комментарии		
			Defanyrts nywesi ynw		

Нажмите на него. Вставьте фотографию, скриншот, напишите тест и т.д. Сохранять документ не нужно, это происходит автоматически. Затем, нажмите кнопку **Сдать**.

∈ → C (O a docs.google.com/document/d/14m0MBLYXEqAZmPII1AKtuőixTR2BhpiEuVmsWFLdDFTM/edit											☆	٩	19	0								
Люда І Файл И	Люда Глотова - Задание 4. 🕆 🗈 Файл Изменита Вид Вставка Формат Инструменты Дополнения Справка <u>Все изменения сохранены на Деске</u>						E		сдать		; Настройки Дост			тупа									
n~ € 4⁄	TP 100% -	Обычный	+ Arial	-	11 -	в	ΙU	A	ø	99		E	= =		i=	- ::	- 3	12	\overline{X}	Pv -	0	-	^
		1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			4 - 1 - 5	-1-6-	1 - 7 - 1		9.1	-10 - 1	41.0.4	2 - 1 - 13	~	-15 - 1 -44	1.17	1 - 18 -							
Ξ											1												
			5+5=10																				

Подождите и закройте документ.

6. Просмотр выставленных оценок и заданий. Для того чтобы посмотреть оценки за задания и сами задания, которые вы отправили учителю, войдите во вкладку *Задания* и щелкните по кнопке *Открыть свой профиль*. Вы увидите оценки и задания.

Желаю успехов! Все получится!