Можно посмотреть видео «Как начать работу в Google Classroom»: <u>https://www.youtube.com/watch?v=lgi6lywuycE</u>

Очень хороший набор видео:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLWMJq6Cl04zp6chNh1ixr_At2QmBds-1L

Инструкция для учителя по работе с Google Class

Как зайти в Google Класс?

- Зайдите в свою учетную запись Google <u>https://myaccount.google.com/intro?hl=ru</u> Если ее нет, создайте ее, щёлкнув по ссылке: <u>https://accounts.google.com/SignUp?hl=ru&continue=https://myaccount.google.com/intro</u> Учетную запись можно привязать к любому адресу электронной почты.
- 2) Перейдите в приложение Google Класс по ссылке

https://classroom.google.com/

или с помощью меню:



Дальше два варианта – создать новый курс или присоединиться к существующему.
 Второй вариант описан в инструкции для ученика. Поэтому займемся первым.

Как создать курс?

1) Щёлкните по большому плюсу в правом верхнем углу и выберите вариант «Создать курс».



 Скажите, что не используете Google Класс в учебном заведении. Дело в том, что школа не может официально зарегистрироваться в программе G Suite for Education, так как у нас нет зарегистрированного отдельного домена.



3) Введите данные курса и создайте курс. Можно заполнить только первую строчку

Название курса (обязательно)		
Информатика 6 класс 2019-2020 уч. год		
Раздел		
Предмет		
Информатика		
Аудитория		
до		
	0	Conne

4) Курс создан:



5) В левом верхнем углу виден код курса, который нужно отправить детям:



Щёлкнув по рамке, можно сильно увеличить этот код:



×

6) Для того чтобы изменить настройки курса, щёлкните по кнопке с изображением шестеренки в правом верхнем углу:

Задания	Пользователи	Оценки		()	***	
c 201	9-2020	Год	•			

В частности, в настройках можно задать систему для определения общей оценки за освоение курса. Например, 30% оценки дают выполненные практические задания, 30% – тесты и 40% – экзамен. Но это более актуально для вузов.

Общие принципы

1) При работе с курсом вы видите вверху меню из четырёх элементов:

Информатика 6 класс 2019-202... Лента Задания Пользователи Оценки

- 2) Лента это лента объявлений обо всех событиях курса. К объявлениям можно приложить файлы с новым материалом, они сразу появятся в ленте у учеников.
- 3) Задания сюда вы будете добавлять задания (см. ниже).
- Пользователи здесь вы можете просмотреть список учеников и преподавателей курса, просмотреть результаты каждого, пригласить новых учеников и преподавателей (см. далее).

5) **Оценки** – здесь вы выставляете и изменяете оценки ученикам за выполнение заданий.

Добавление объявлений

- 1) Все объявления, которые вы добавляете, появляются у учеников в ленте.
- 2) Чтобы добавить объявление (вместе с ним можно добавить и новый материал для изучения!), щелкните по кнопке «Новая запись»:

	~
Предстоящие Ничего сдавать не нужно	Новая запись
Все задания	
	Создавайте объявления и за
	🔲 Создавайте объявления и устанавлие
	🗐 Оставляйте комментарии к записям у

3) Введите текст объявления, с помощью кнопки «Добавить» добавьте материалы для изучения (это могут быть файлы с компьютера, файлы с вашего Google Диска, ссылки на веб-страницы, ролики с YouTube):

ля кого			
Информатик 🔻	Все учащиеся 👻		
Введите текст			
Урок 6 апреля Томо: Исполнитоль	Цортёмний		
Онлайн-урок в Zoo	т в 11-30, код конференции 12	3-456-789	
Черт PDF	ёжник.pdf		×
Hept PDF	ёжник.pdf		×
Черт РDF © Добавить	ёжник.pdf	Отмена	Опубликовать ч
Черт PDF Ø Добавить & Google Диск	ёжник.pdf	Отмена	Опубликовать Опубликовать
Черт PDF 0 Добавить Соодle Диск Ссылка	ёжник.pdf	Отмена	Опубликовать Опубликовать Добавить в расписани

- Кнопка «Опубликовать» позволяет вам опубликовать материал сразу («Опубликовать»), в указанное время («Добавить в расписание») или просто сохранить как черновик.
- 5) Школьники автоматически получают информацию об объявлении на свою почту!

Добавление заданий

1) Щёлкните по пункту верхнего меню «Задания»:

\equiv	Информатика	6 класс	2019-2020	Лента
----------	-------------	---------	-----------	-------

Пользова

÷	Создать	💼 Google Календарь 📄 Папка курса на Диске
Ê	Задание	
Ê	Задание с тестом	нащимся
?	Вопросы	сы.
	Материал	
41	Использовать повторно	зделить задания на разделы или модули.
≣	Тема	курса для учащихся.

3) Существуют задания нескольких типов. Они рассматриваются ниже.

Тип задания «Простое задание»:

×	Задание		Сохранено	оздать задание 🔻
Ê	^{Название} Первая програ	мма	Для кого Информатик 👻	Все учащиеся 👻
=	Инструкции (необяз Напишите прог	^{ательно)} рамму, которая рисует любой треугольник.	Баллы 100 	
			Срок сдачи	
	🛛 Добавить	+ Создать	Срок сдачи не зада	н 👻
		 Документы Презентации 	Тема	
		а Таблицы	Без темы	•
		 Рисунки формы 	Критерий оценки	
			+ Критерий оценк	си

- 4) Отчет о выполнении этого задания ученик присылает виде файла (или нескольких файлов).
- 5) С помощью кнопки «Добавить» можно добавить файл, видеоролик или ссылку. Кнопка «Создать» позволяет создать нужный документ прямо в Google.
- 6) Если вы прикрепили документ с Google Диска, то через настройки доступа к этому документу можно дать ученикам права на просмотр, редактирование (например, для совместной работы) или дать возможность каждому редактировать свою копию документа:

БлокСхемы.doc Word	Учащиеся могут просматривать файл	•	×
	Учащиеся могут редактировать файл		
	Сделать копию для каждого учащегося		

- 7) В правой части можно выбрать баллы за оценку (или без оценки), назначить срок сдачи (выбрать из календаря), выбрать тему (или создать новую), описать критерии оценивания работы.
- Когда все заполнено, нажмите на чёрную кнопку «Создать задание» справа вверху. Стрелка справа от кнопки откроет меню – вы можете направить задание всем или конкретным ученикам.



- 9) Школьники автоматически получают информацию о новом задании на свою почту!
- 10) Справа от названия задания есть кнопка , она позволяет редактировать или удалить задание:

Чертёжник	:
Второй зачёт	Срок сдачи: 3 апр.

Тип задания «Задание с тестом»:

×	Задание	
Ê	Название Зачет по теории	
=	Инструкции (необязательно) Выполните тест.	
	🕖 Добавить + Создать	
	Вlank Quiz Google Формы Х	

- При выполнении этого задания ученик сдаёт тест и, кроме того, возможно присылает файл с выполнением задания (или несколько файлов).
- 2) После щелчка по кнопке «Blank Quiz» в нижней части можно собрать Google-форму с вопросами.
- 3) К сожалению, тесты требуют ручной проверки хотя бы частично. Их результаты записываются в отдельную таблицу и автоматически не подгружаются в систему.

	Для этого нужно обязательно включать в тест адрес электронной почты и фамилию-имя. Подробно этот вопрос рассмотрен в видео <u>https://www.youtube.com/watch?v=8xi7YCecIFg</u>					
4)	Заходим в настройки форм	иы, щёлкнув по кнопке с	с шестерёнкой:			
	Все изменения сохранены на Диске		😳 💿 🔅 Отправить 🗄 🛄			
	Вопро	сы Ответы 2	Boero: 15			
	Первый тест по теори по теме Чертёжник	1И				

5) Добавляем требование собирать адреса электронной почты и запрещаем повторную отправку:

На	стройки				
	Общие	Презентация	Тесты		
	Собирать адреса з	электронной почты			
	🗹 Отправлять р	еспондентам копии их ответов (3		
	 По запросу респондента 				
	🔘 Всегда				
Tpe	буется вход в акк Отправлять форму Респондентам по	аунт: у не более одного раза гробустоя выполнить вж д в акка	унт Google.		

6) Вот что должно получиться:

Первый тест по теории	
по теме Чертёжник	
Адрес электронной почты *	
Действительный адрес эл. почты	
Эта форма собирает адреса электронной почты респондентов. Изменить настройки	

7) Добавляем вопрос о фамилии и имени, делаем его обязательным для ответа:

	:::		(+)
Фамилия, имя		= Текст (строка) -	Ð
Краткий ответ			Тт
	Ē		Þ
		Соязательный вопрос	8

8) Добавляем вопросы теста. Вот так могут выглядеть вопросы основной части формы (выше должны быть ФИО и адрес электронной почты):

			æ
Есть ли жизнь на Марсе?	🔘 Один из списка	-	Ð
О Да	-	×	Тт
О Нет		×	_
🔿 Другое		×	Þ
О Добавить вариант или добавить вариант	'Другое"		
Ответы (0 баллов)	🔲 🔟 Обязательный вопрос	• :	
Отметьте всех животных *			
белка			
лось			
береза			
осина			

9) Чтобы при создании теста указать правильный ответ, для каждого вопроса нужно щёлкнуть по кнопке 🖸 ответы в левом нижнем углу карточки вопроса:

Есть ли жизнь на Марсе?		• c)дин из списка		•	⊕ ₽
🔿 Да					×	Ττ
🔿 Нет				~	×	►
 Другое Добавить вариант и пи. добавить вариант " 	Πργεοε				×	8
	цругос					
(0 баллов)		Ū	Обязательный в	опрос 🦳	• :	

10) После этого нужно отметить верные ответы и определить количество баллов за правильный ответ на этот вопрос:

::: 🗹 Выберите верные варианты:	
Есть ли жизнь на Марсе? О Да	5 🗘 балл.
• Нет	\checkmark
 Другое Добавить пояснение 	
	Готово

- 11) Кнопка Эдобавить пояснение позволяет добавить пояснения, которые показываются ученику после завершения теста при верном и неверном ответах на вопрос.
- 12) Если ответ строка текста (например, слово), можно ввести несколько вариантов правильных ответов. Остальные ответы считаем неправильными.

🗹 Укажите правил	:::	
Как звали Эйнштейна?		5 балл.
Альберт	×	
Алик	×	
Добавить правильный (DTBE.	
Пометить остальны	не ответы как неправильные	
🗐 Добавить пояснен	ие	
		Готово

13) Если сохранить тест и ещё раз щёлкнуть по его названию в карточке задания, форма откроется в «рабочем виде»: так, как ее увидит ученики. Для редактирования формы щелкните по кнопке с карандашом внизу:

Первый тест по теории по теме Чартёжник • Обязательно	
Есть ли жизнь на Марсе? * О Да О Нет О Другое	5 баллов
Отнетъле всех канастных * беляа лось береза ослия	5 баллов
Кас зваля Эйнштейна? Мой ответ	5 баллов
Отрадает. Технода на используйте форми бооде для передачи персона. Контична Бооде на илиет понасното зночания к техну името, <u>Колбанична и передок</u> возволалаванов «Волотая исполагательционската Google Формы	ani - Yilmonian

14) Чтобы посмотреть ответы учеников на тест, нужно открыть форму в режиме редактирования (см. пункт выше), выбрать страницу «Ответы» и на ней вкладку «Отдельный пользователь». Листая ответы, стрелками «влево-вправо», находим нужного человека по фамилии и адресу электронной почты и проверяем его ответы.

	Вопросы Ответы (2	Bcero: 15
2 ответа		Принимать ответы
Сводка	Вопрос	Отдельный пользователь
Ответ: 1 🔹	1 из 2 💙	e û
Баллов: 5 из 15		Результат опубликован 30 мар. 13:31
Первый тест п по теме Чертёжник * Обязательно	о теории	
Адрес электронной почты *		
admin@gazprom.ru		
Фамилия, имя * Иванов Василий		/ 0
Добавить личный комментари	าหั	

- 15) Видео про создание задания с тестом: https://www.youtube.com/watch?v=DYuwo0KJBGI
- 16) Видео «Оценивание в Google Класс» <u>https://www.youtube.com/watch?v=woJNYT54cio</u>

Тип задания «Вопросы»:

1) Это один вопрос с вводом краткого ответа или выбором одного варианта из многих:

×	Вопросы			Сохранить	
Ţ	Вапросы Кто открыл Америку?	🔘 Один из списка 🚽	r	Для кого	
=	Инструкции (необязательно)			Баллы	
				100 -	
	С Колумб		×	Срок сдачи пт, 3 anp.	
	🔿 Не Колумб		×	Тема	
	О Не уверен		×	Америка 👻	
	🔘 Добавить вариант			Учащиеся могут видеть сводку ответов всего курса	
	🗓 Добавить 🕂 Создать				

 При выполнении этого задания ученик отвечает на вопрос или выбирает нужный вариант. Ученик сразу не получает информацию о том, правильно ли он ответил, ответ оценивается учителем вручную.

Тип задания «Материал»:

- Просто материал для изучения. Может включать простой текст, приложенные файлы, ссылки на веб-сайты, видеоролики. Он не оценивается, срок сдачи не устанавливается.
- 2) Это задание появляется у ученика в ленте, но его нет в списке заданий для выполнения.

Тип задания «Использовать повторно»:

1) Использовать уже готовое задание из этого или другого доступного курса.



задания есть непроверенными решения, справа от названия вы увидите значок и число непроверенных работ:



3) Щёлкните по ссылке «Посмотреть задание»

🗊 Первая программа 🗏 1	Сроко	дачи:3 апр.
Опубликовано 30 мар. (Изменено: 30 мар.)		
Напишите программу, которая рисует любой треугольник.	1 Сдано	2 Назначено
1 комментарий		
Посмотреть задание		

4) Щелкните по сданному решению, которое вы хотите оценить:

Вернуть 🗹 100 баллов 🔻	
Все учащиеся	Первая программа
Сортировать по статусу 🛛 👻	1 2 Сдано Назначено
Сдано	Bce T
С болstantin Polyakov 90 Черновик	Колstantin Polyakov © Ольга Арефьева © Lidia Antonova
Назначено	
🗌 🌔 Ольга Арефьева	Копstantin Polyakov Нет прикрепленных Нет прикрепленных Сдано Назначено Назначено
Lidia Antonova	

5) Оцените решение выставив оценку. Если хотите, можете написать комментарий. Первая программа

Konstantin Polyakov	Самая важная кнопка!	Не воз	вращено Вернуть 💌
Понск по менно (Alt+/) С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	100% → 06ычный т → Ariat → 2 1		Файлы Сдано: 31 мар., 17:32 Кonstantin Polyakov [2]
Это файл с работой	і Оценка]	Оценка 90/100
Ком	ментарий к решению		Личные комментарии Молодец Отмена Опубликовать
Важно! Для того чтобы	ученик получил сообщение с	об оценк	е работы и ваш
комментарий, нужно об	язательно щёлкнуть по кноп	Верну	ть

7) Теперь можно закрыть эту вкладку, ваша оценка записана и отображается на странице задачи:

	Вернуть	100 баллов 👻	
	Все учащиеся		
	Сортировать по имени 🛛 👻		
	Ольга Арефьева		
\checkmark	Konstantin Polyakov	90 Черновик	
	Lidia Antonova		

8) Вы можете в любой момент изменить оценку прямо на этой странице. После этого

обязательно нажать на кнопку Вернуть, чтобы ученик узнал об этом.

Пользователи

 Щёлкните по пункту «Пользователи» в верхнем меню. На этой странице вы видите всех учеников и преподавателей, можете пригласить новых преподавателей и учеников, отправить письмо ученику:

6 класс 2019-2020	Лента	Задания	Пользователи	Оценки	
Преподав	атели				å
Школа 163					
Учащиеся					å
Действия	•				ĄĴZ
C 🗑 Konst	antin Polyako	v			:
				Отправить письмо учащемус	я

Оценки

1) Щёлкните по пункту «Оценки» верхнего меню. На этой странице вы можете посмотреть и изменить все оценки учеников:



Дополнительные источники

- Видеоинструкция для учителей по гугл-классу: https://www.youtube.com/watch?v=MfoZcAt7INQ
- 2) Очень хороший набор видео: https://www.youtube.com/playlist?list=PLWMJq6Cl04zp6chNh1ixr_At2QmBds-1L
- 3) Вебинар «Google Classroom простой способ организовать дистанционное обучение»

https://www.youtube.com/watch?v=VGMUUonUTas

- 4) Инструкция для учителя: <u>https://sites.google.com/view/servis-obrazovanie/google-</u> %D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81
- 5) Инструкция для школьника (текст русский, картинки с английскими надписями) http://dis.kaznmu.kz/pluginfile.php/144913/mod_folder/content/0/Google%20ClassRoom %20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4.pdf?forced ownload=1