

Методические рекомендации по применению в образовательном процессе в качестве платформы для дистанционного обучения classroom.google

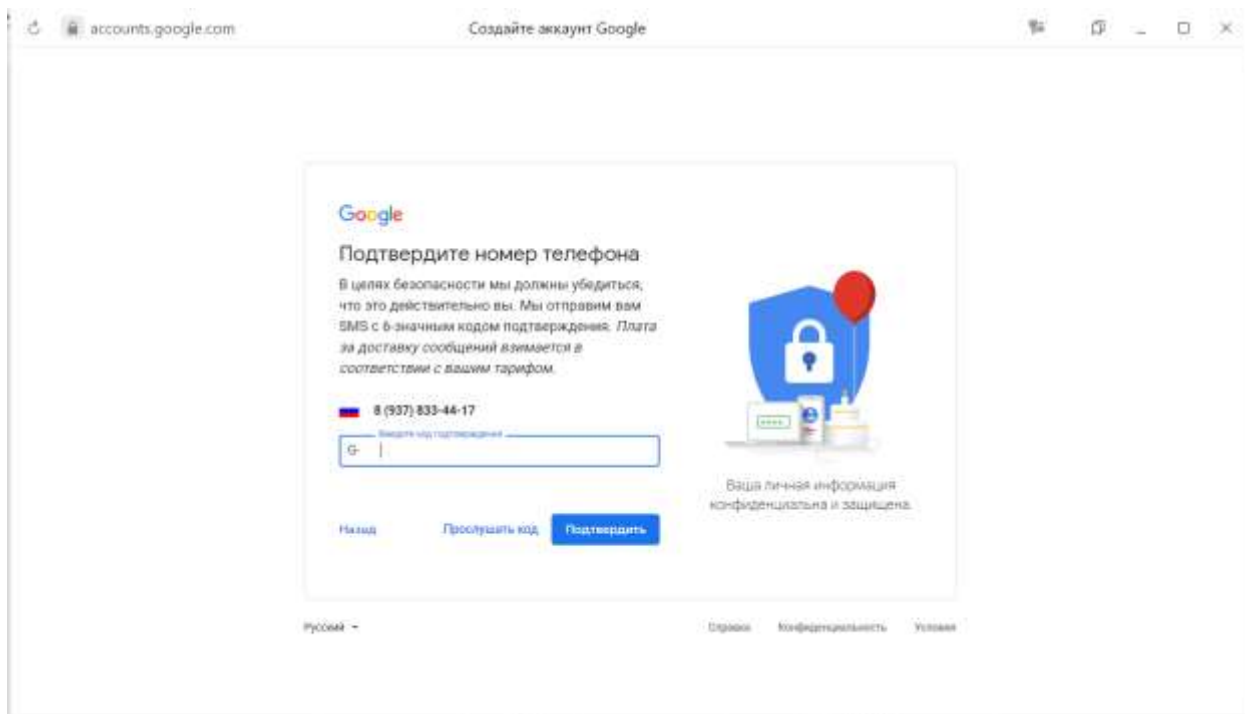
1. Создаем учетную запись педагога:

Переходим по ссылке: <https://accounts.google.com/>

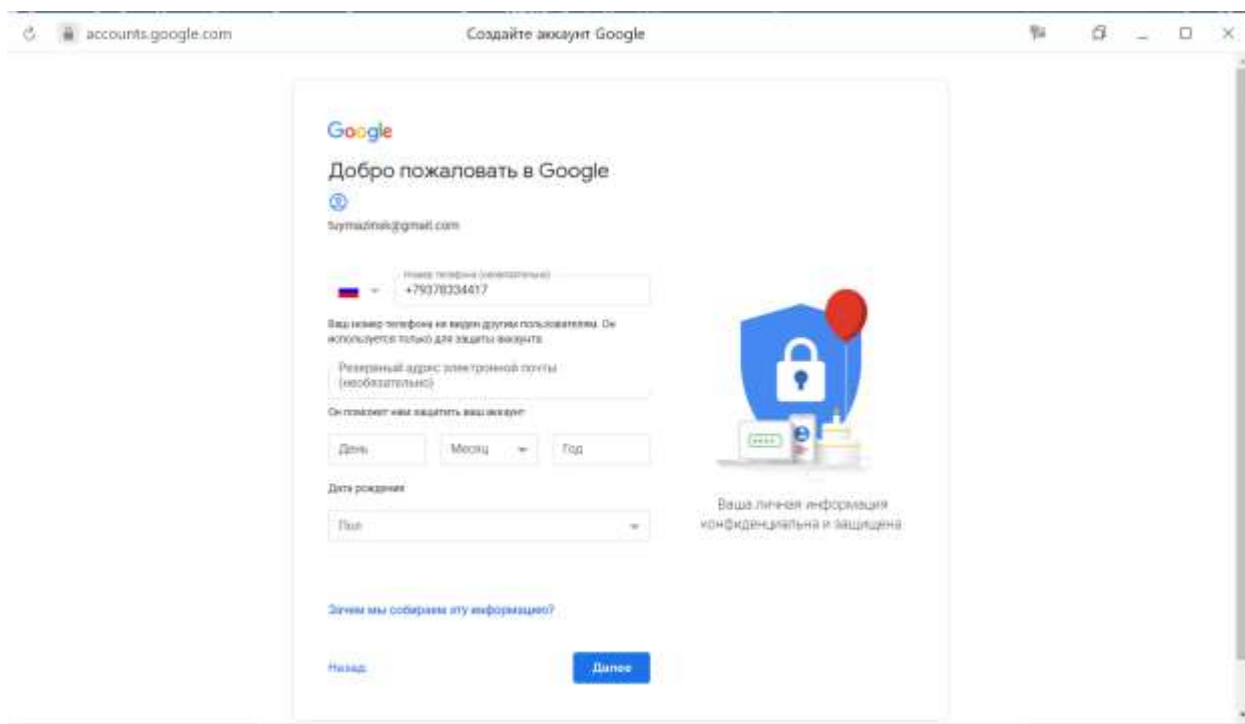
В открывшемся окне заполняем данные:

Для возможного восстановления доступа указываем номер телефона

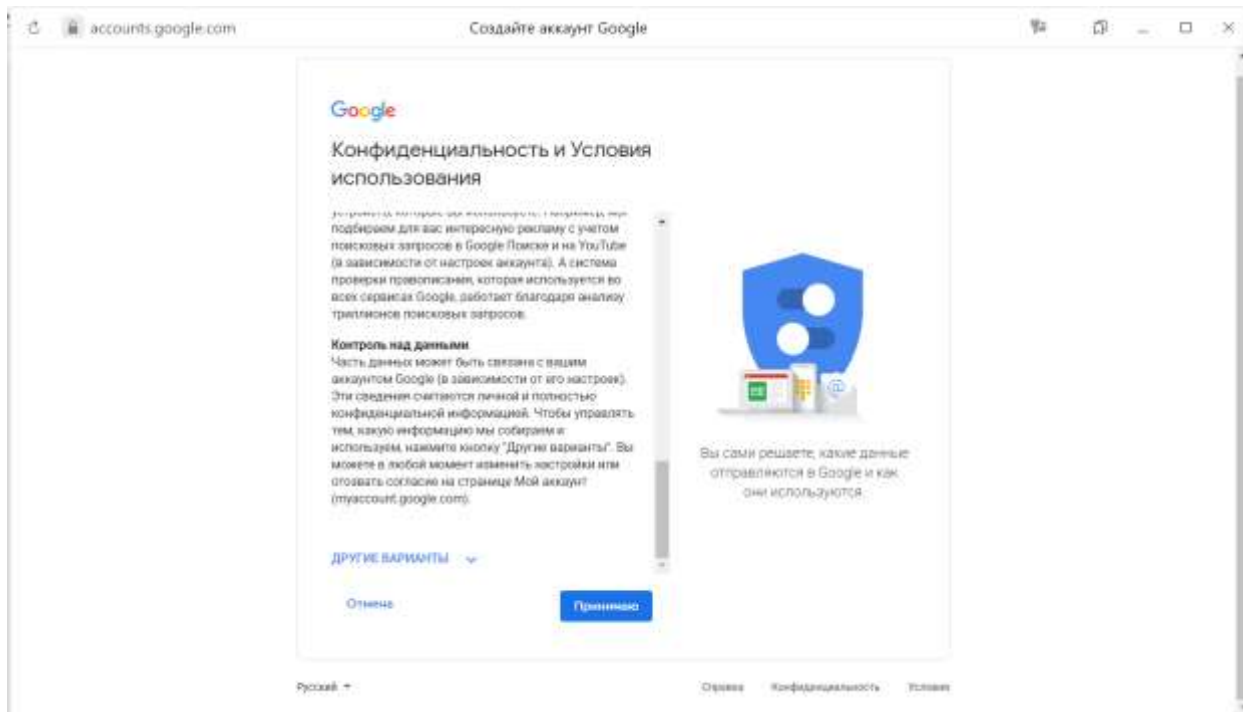
Указываем код поступивший на указанный номер в смс



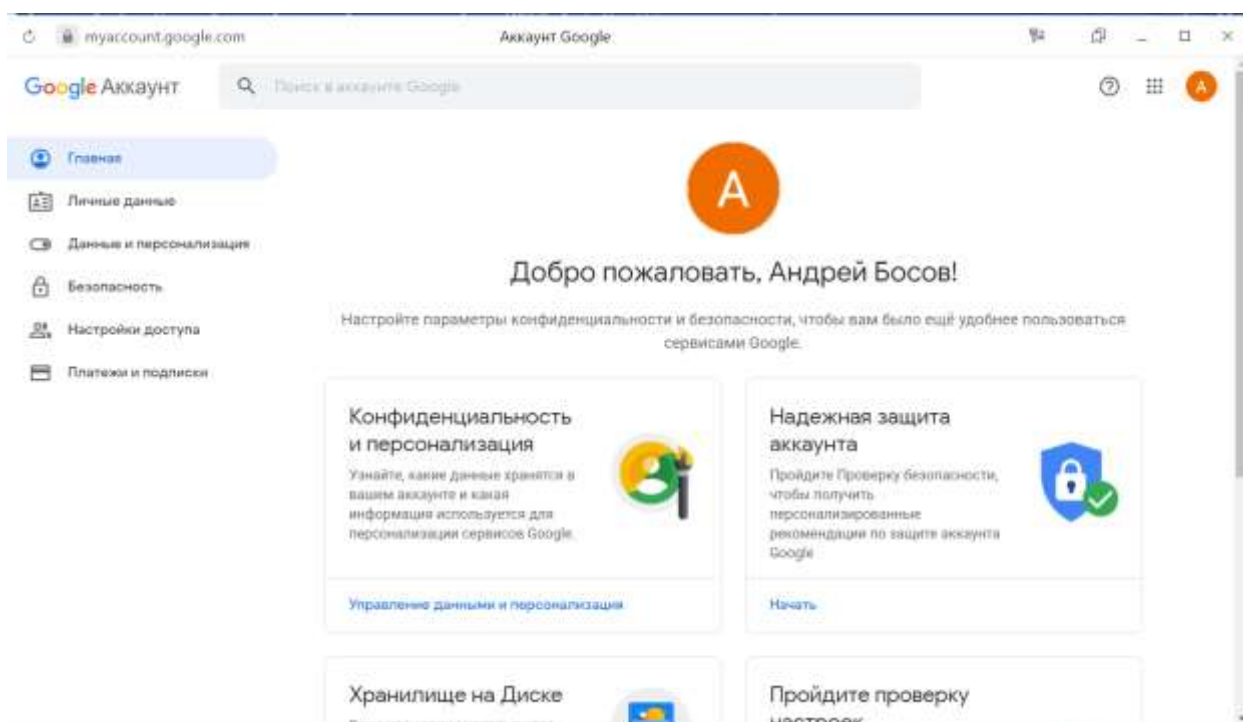
Указываем необходимые данные



Принимаем условия конфиденциальности и использования



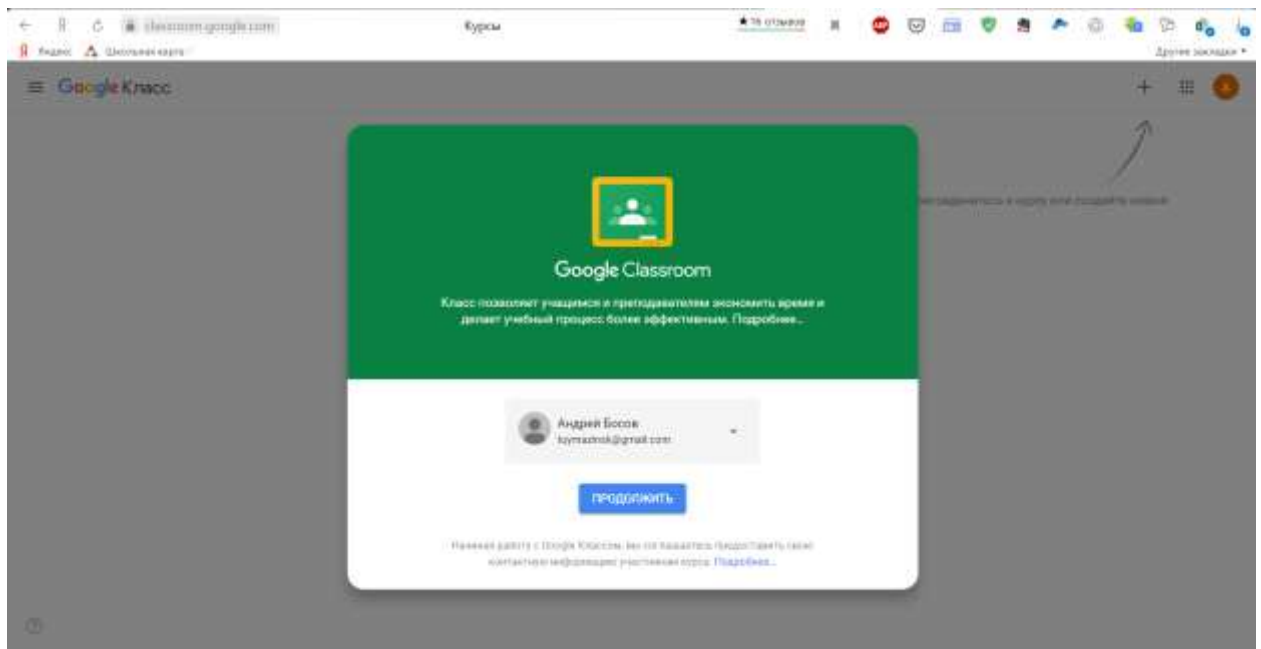
Ваша учетная запись готова



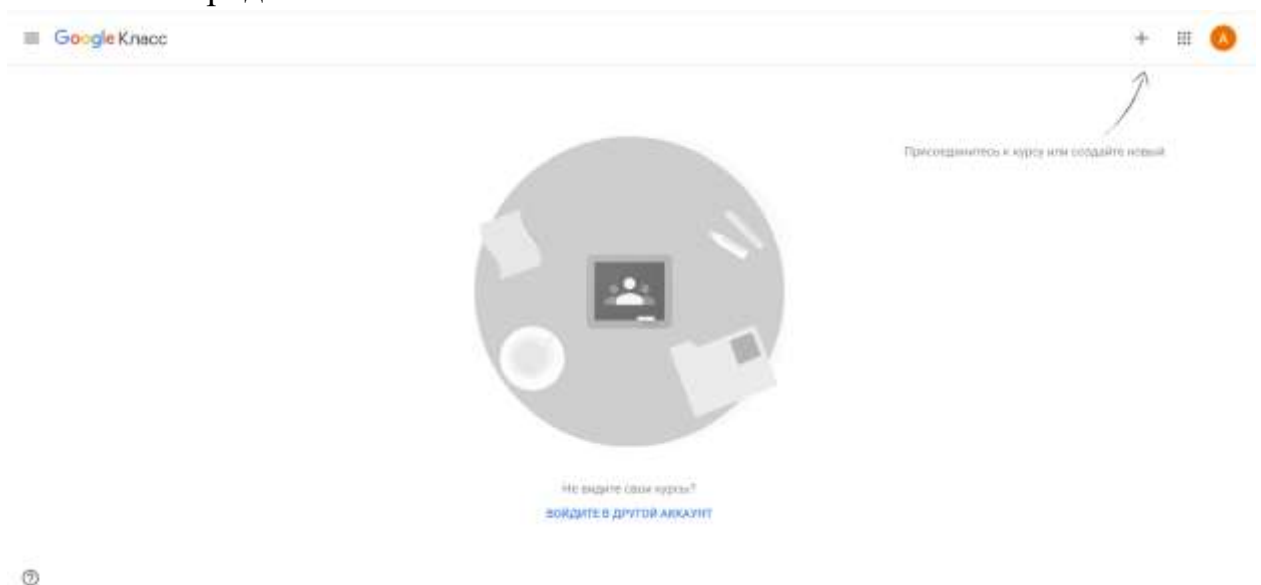
Закрываем окно

2. Создаем гугл класс

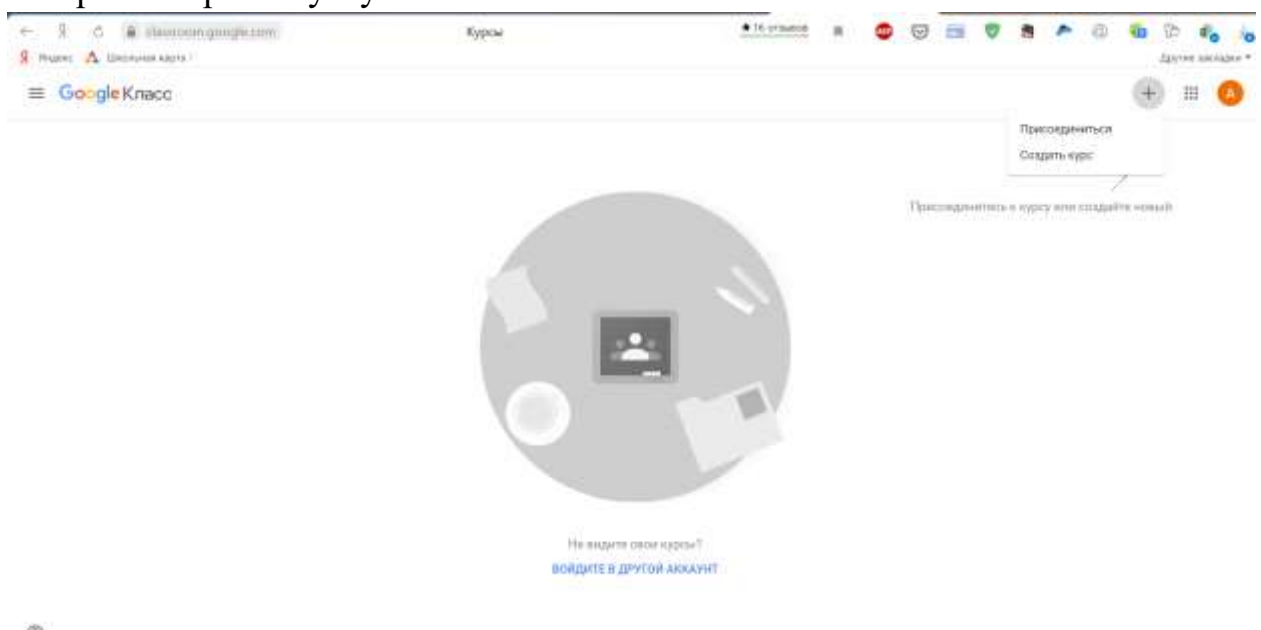
Переходим по ссылке <https://classroom.google.com>



Нажимаем продолжить



В верхнем правом углу нажимаем на «+»



Выбираем «Создать курс»

Используете Класс в учебном заведении?

Чтобы работать с Google Классом, необходимо создать бесплатный аккаунт [G Suite for Education](#) для вашего учебного заведения.

[Подробнее...](#)

G Suite for Education позволяет администраторам выбрать, какие сервисы Google будут доступны учащимся, а также обеспечивает дополнительную [конфиденциальность и безопасность](#) данных. Учащиеся на территории учебного заведения не смогут входить в сервис "Google Класс" с помощью обычного аккаунта.



Мне все понятно, и я не использую Класс в учебном заведении

[Назад](#)

[Продолжить](#)

«Продолжить»

Создать курс

Название курса (обязательно)
Информатика

Раздел
2019-2020

Предмет
Информатика

Аудитория
8 Класс

ОтменаСоздать

Не видите свои курсы?

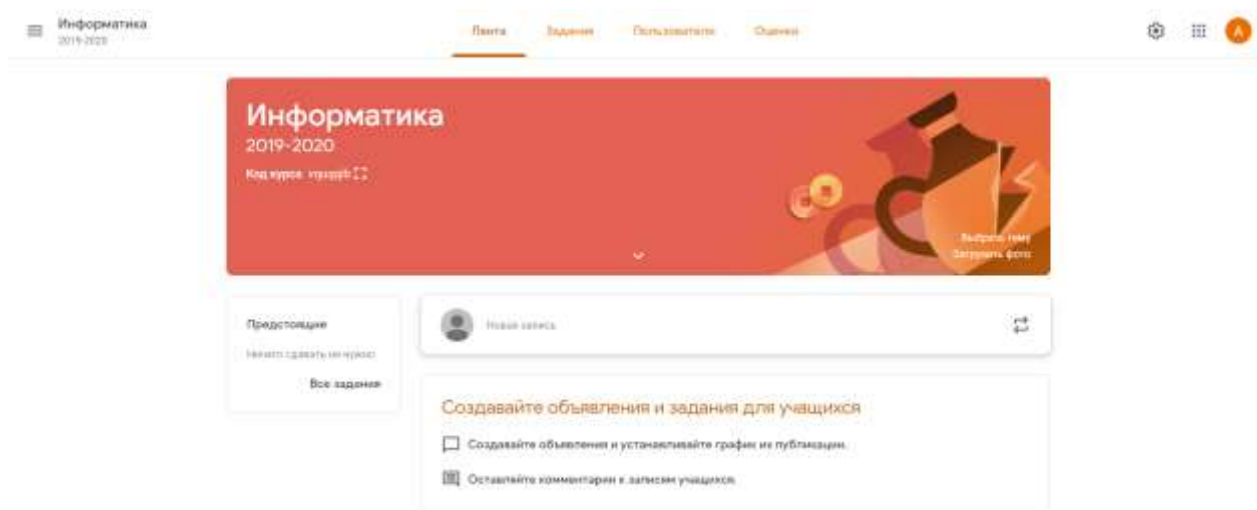
Заполняем данными по создаваемому курсу, нажимаем «Создать»



Первый курс добавлен

Аналогично создаем остальные курсы

3. Знакомство с курсом



Раздел «Лента»

Возможность сообщать всем обучающимся необходимую информацию

Раздел «Задания»

Возможность создания обучающих и контролирующих материалов для обучающихся

Раздел «Пользователи»

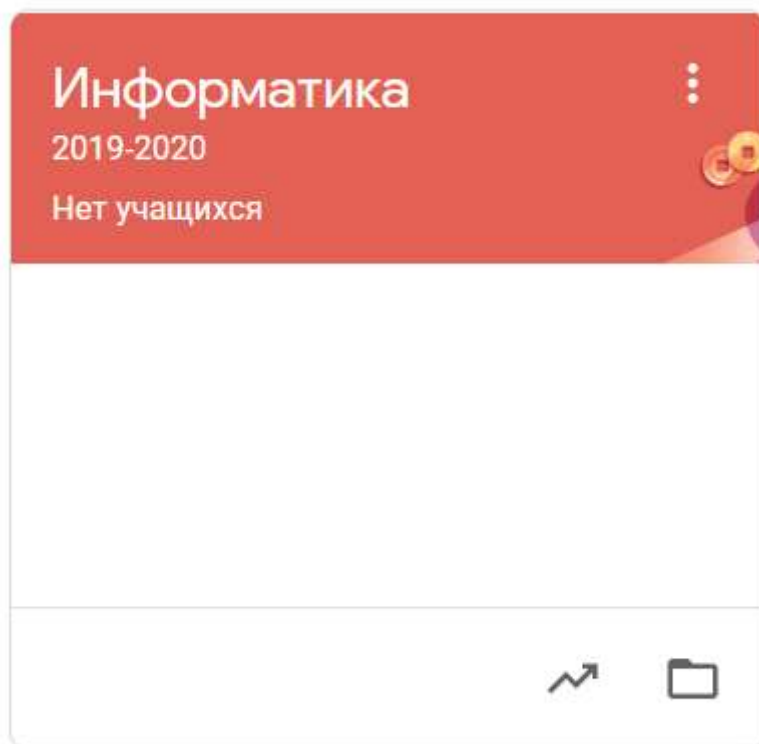
Возможность контролировать обучающихся подключившихся к курсу

Раздел «Оценки»

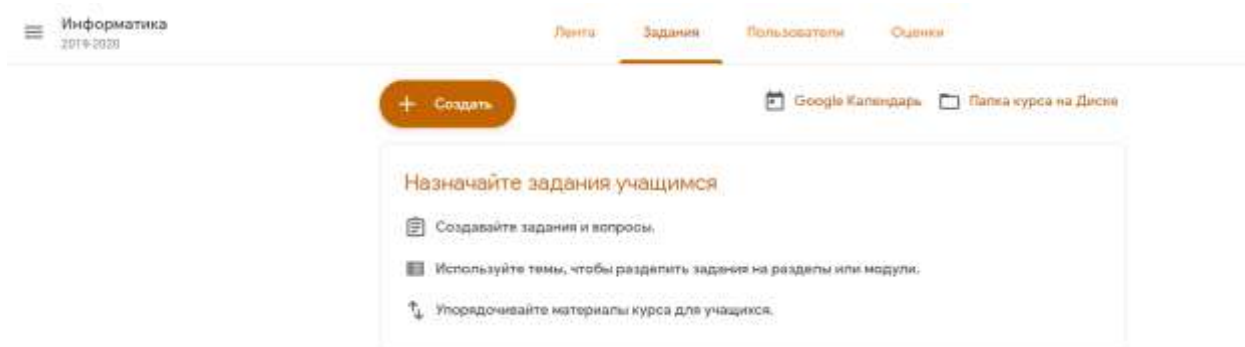
Возможность отслеживать процесс выполнения заданий, проверенных педагогом

4. Создаем задание

Нажимаем по курсу на главной странице класса



Выбираем раздел задания в открывшемся окне



При необходимости создания общей темы для нескольких уроков (заданий) выбираем «Создать» -«Тема»

+ Создать

Google Календ

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

нащимся

сы.

изделить задания на разделы или моду

курса для учащихся.

Вводим наименование темы: «Добавить»

+ Создать

Google Календарь

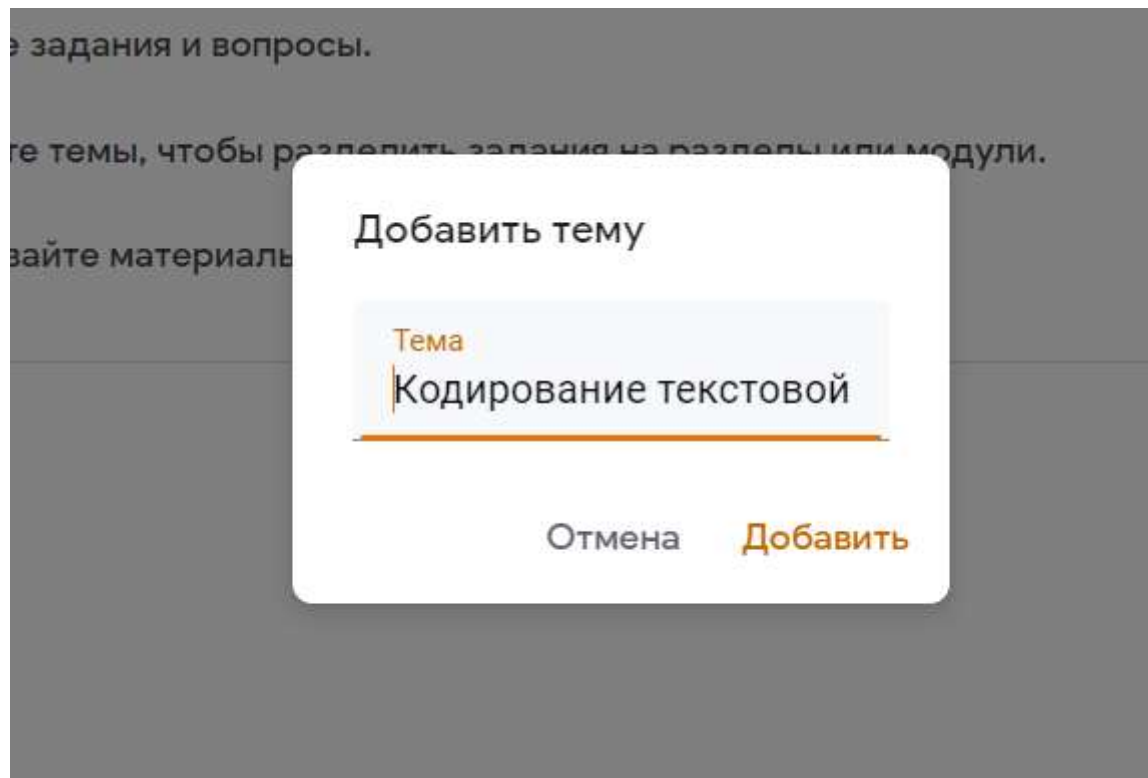
Назначайте задания учащимся

- Создавайте задания и вопросы.
- Используйте темы, чтобы разделить задания на разделы или модули.
- Упорядочивайте материалы

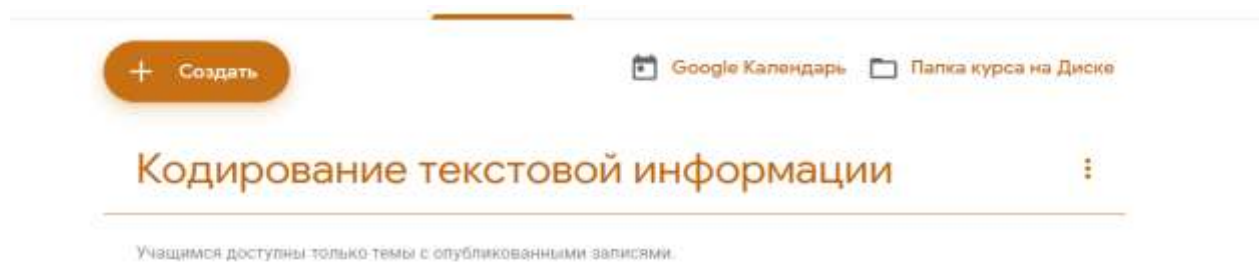
Добавить тему

Тема

Отмена Добавить









Появилась первая тема



Создаем задание выбираем «Создать» -«Задание»

 Создать

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

ЭКСТОЕ

публикованны

×

Задание

Создать задание

Название

Инструкции (необязательно)

Добавить

Создать

Для кого

Информация

Все учащиеся

Баллы

100

Срок сдачи

Срок сдачи не задан

Тема

Без темы


Критерий оценки



Критерий оценки


Заполняем «Название» (тема урока, задания)


«Инструкции» по выполнению (при необходимости)


Кнопка «Добавить» позволяет добавить необходимые обучающие материалы

-  Добавить

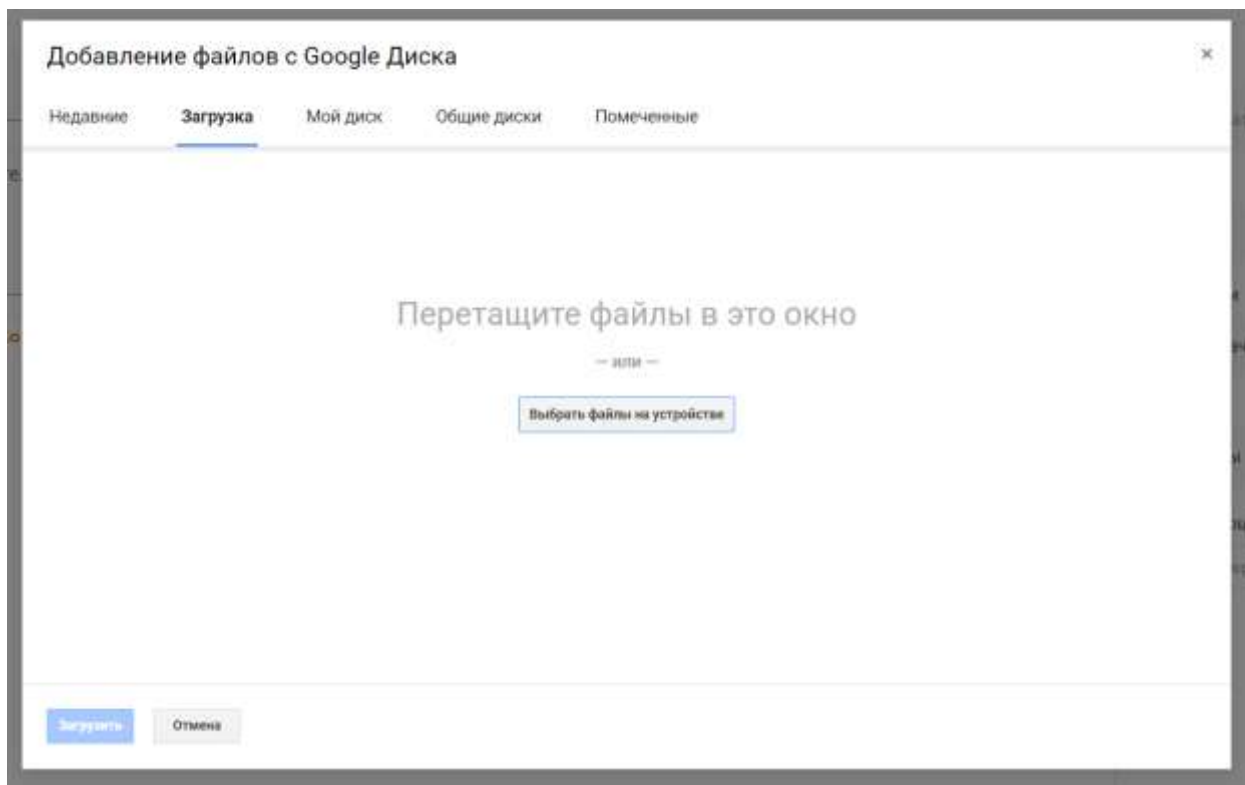
 Создать
-  Google Диск

 Ссылка

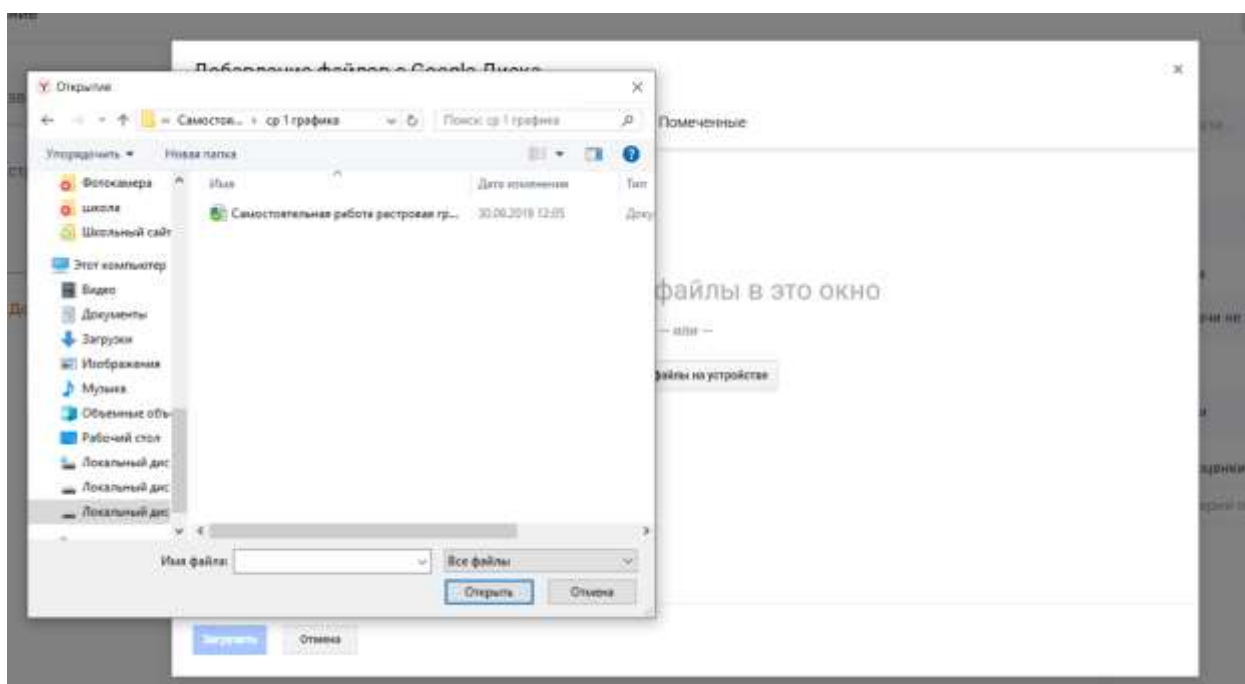
 Файл

 YouTube

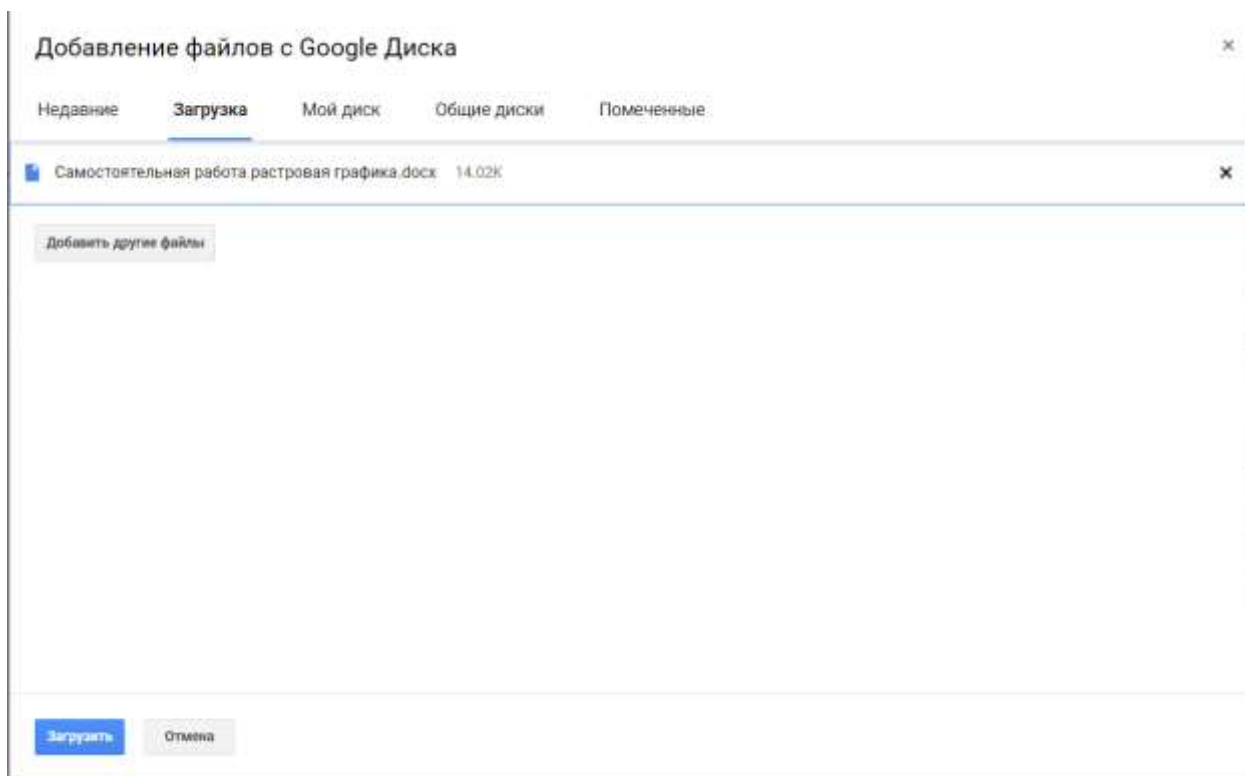
Например: «Добавить»-«Файл»



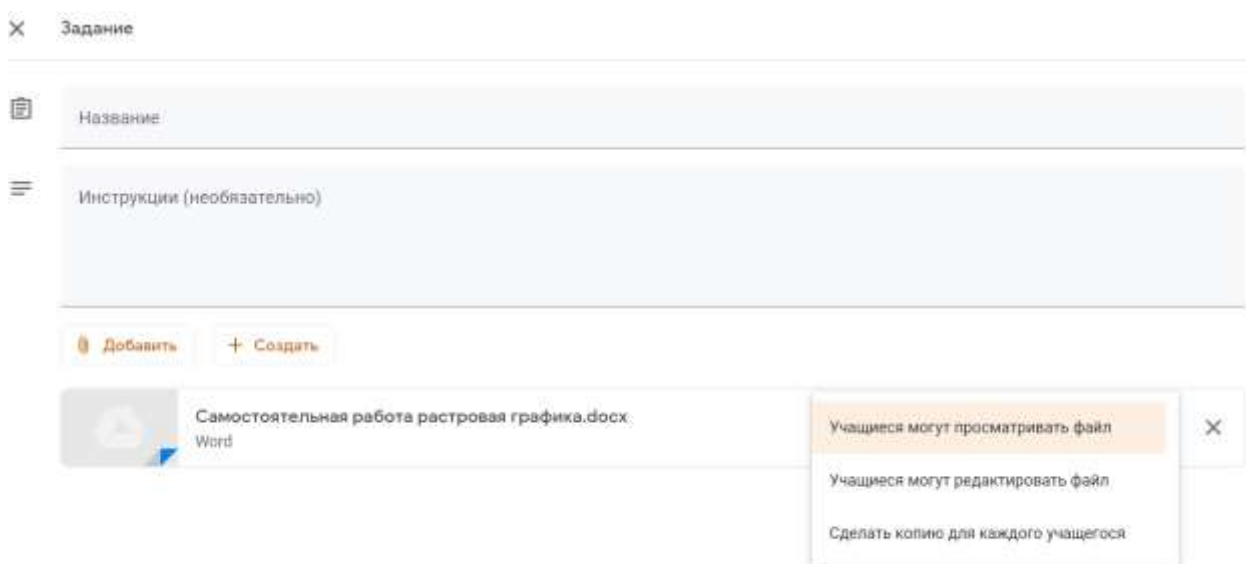
«Выбрать файлы на устройстве»



Находим необходимый файл, выбираем его, «Открыть»



«Загрузить»



Файл добавлен

При необходимости выбираем необходимые настройки доступа к файлу

Аналогично прикрепляем остальные файлы и иные материалы

Указываем необходимые настройки задания к примеру **срок сдачи** и иные

Для кого

Информати... ▼

Все учащиеся

Баллы

5 ▼

Срок сдачи

Срок сдачи

22 мар. 2020 г. ✕

◀ март 2020 г. ▶

П	В	С	Ч	П	С	В
						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	31					

Выбираем нужную тему из созданных вами на предыдущем этапе

Тема

Без темы

Создать тему

Кодирование текстовой информации

Настройки завершены «Создать задание»

Задание

Создание Создать задание

Название
Самостоятельная работа

История изменений
Задание выполнено в прикрепленном файле.

Добавить + Создать

 Самостоятельная работа растровая графика.docx Word Ученики могут просматривать файл

Для кого
Информати... Все учащиеся

Баллы
5

Срок сдачи
Завтра

Тема
Кодирование текстовой информа...

Критерий оценки
+ Критерий оценки

Имеется возможность настройки публикации (выпадающий список рядом с кнопкой «Создать»)

Сохранено

Создать задание

Добавить в расписание

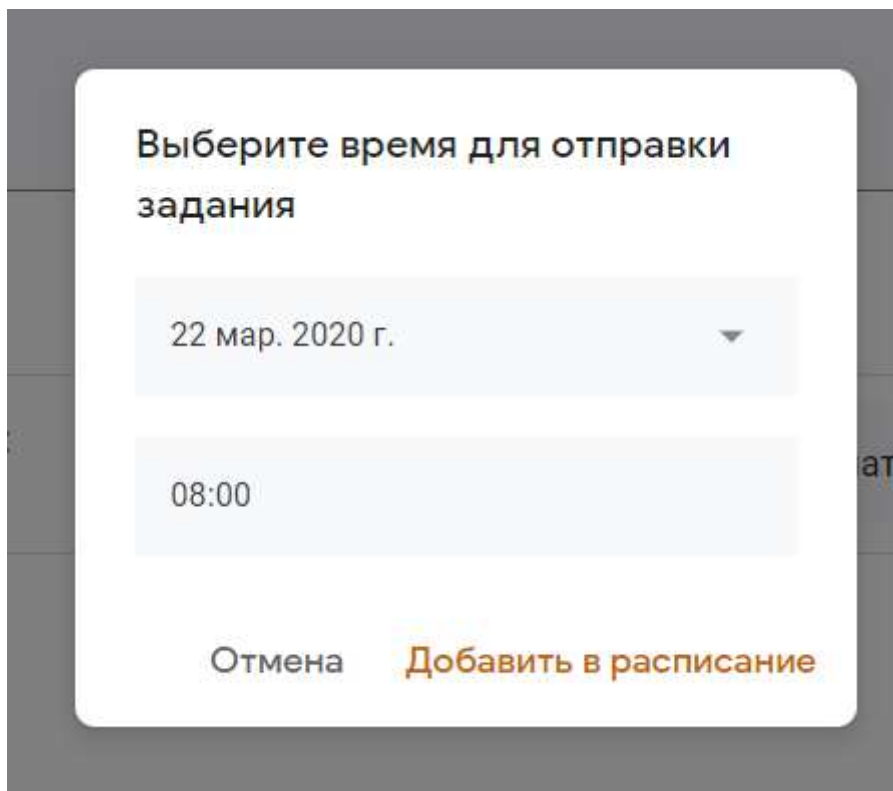
Сохранить черновик

Удалить черновик

Для кого
Информати...

Баллы

Например, добавить в расписание:



Выберите время для отправки задания

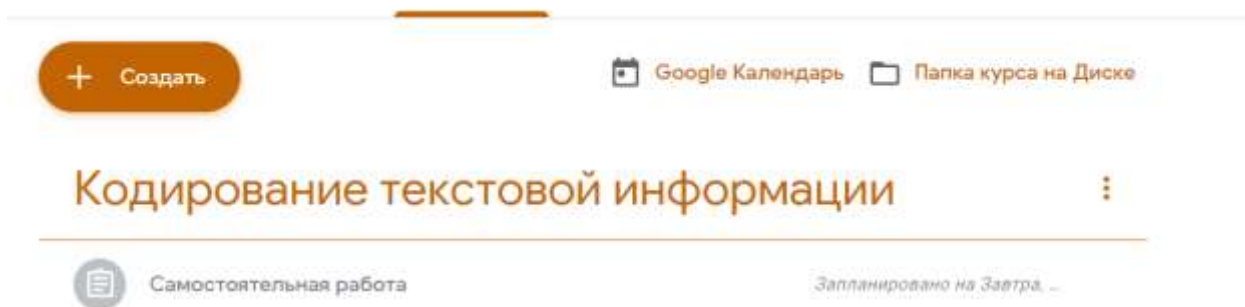
22 мар. 2020 г. ▼

08:00

Отмена **Добавить в расписание**

Обучающиеся получают доступ к заданию в назначенное вами время

Пример созданного вами задания:



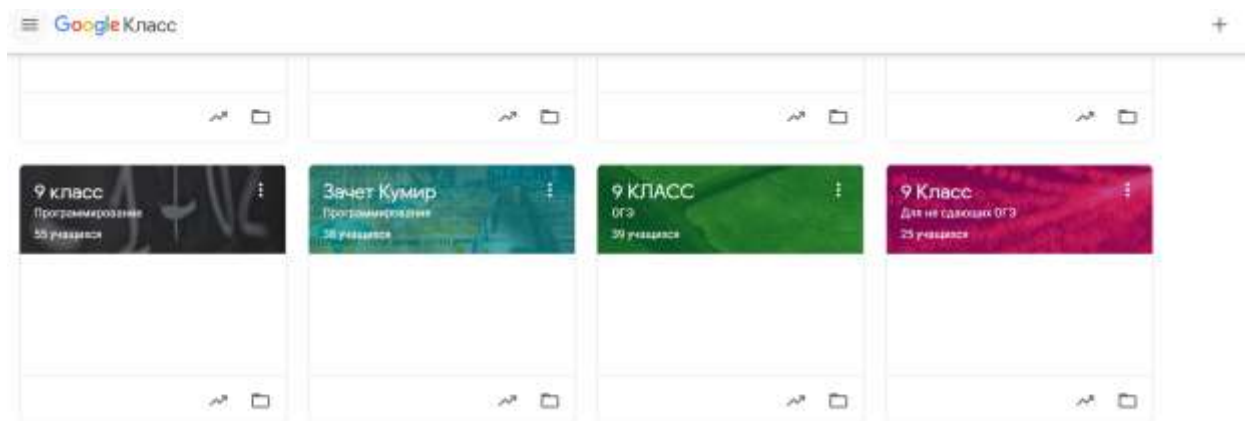
+ Создать

Google Календарь Папка курса на Диске

Кодирование текстовой информации ⋮

📅 Самостоятельная работа *Запланировано на Завтра, ...*

5. Проверка выполненных заданий:



Выбираем нужное задание

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

Ещё

	4.5 (5 A 5B 5C 5D) Исполнитель Робот (Ср...	Срок сдачи: 30 мар. 2018 г.
	4.6 (6 A 6B 6C 6D) Исполнитель Робот (Ср...	Срок сдачи: 2 апр. 2018 г.
	4.7 (7 A 7B 7C 7D) Исполнитель Робот (Ср...	Срок сдачи: 2 апр. 2018 г.
	5.1 (№№ 1-5) Исполнитель Робот (Среда: ...	Опубликовано 1 апр. 2018 г.
	5.2 (№№ 6-15) Исполнитель Робот (Среда:...	Срок сдачи: 9 апр. 2018 г.

4.5 (5 A 5B 5C 5D) Исполнитель Робот (Ср...

Срок сдачи: 30 мар. 2018 г.

Опубликовано 24 мар. 2018 г. (Изменено: 28 мар. 2018 г.)

Загрузить Курс исполнителя робот в среду программирования кумир, установочный файл в теории, выполнить задания линейного алгоритма 1

АВСД прикрепить отчет в ворд и файлы программы

Имена файла: Иванов Иван 9б задание 1А

3

Сданы

51

Назначено

1

Поставлена оценка

kumir2-2.1.0-install.exe

Другой формат

Исполнитель Робот

РоботКумир.pptx

PowerPoint

робот практикум.rar

Архив

Шаблон отчета Кумир....

Word

Посмотреть задание

4.6 (6 A 6B 6C 6D) Исполнитель Робот (Ср...

Срок сдачи: 2 апр. 2018 г.

«Просмотреть задание»

9 класс

Программирование

Инструкции

Работы учащихся

Воскресенье

5 баллов

Все учащиеся

Сортировать по статусу

Сдано

Назначено

4.5 (5 A 5B 5C 5D) Исполнитель Робот (Среда: Кумир)

3

Сданы

51

Назначено

1

Поставлена оценка

Все

Викторетта Видина

Прикреплено 4 файла

Сдано с опозданием

Юлия Гайсина

ЛР № 4.5. 1а Гайсина

Сдано с опозданием

ОАДАКА

Шаблон отчета Кумир

Сдано с опозданием

Аделина Амирзанова

Нет прикрепленных...

Пропущен срок сдачи

Аделина Амирзанова

Нет прикрепл...

Пропущен ср...

Аделина Мухаметжанова

Аделина Мухаметжанова

Айсылу Туеватдина

Айсылу Туеватдина

Альберт

Выбираем ученика кликаем по файлу

18

bosov.ucoz.ru
©Босов Андрей Витальевич



Проверяем работу

Выставляем оценку

При необходимости пишем личный комментарий **«Опубликовать»**

Нажимаем **«Вернуть задание»**

Ученик получит ваш комментарий и выставленную оценку

После того как работа возвращена ученику с оценкой ученик может повторно направить работу для повышения балла.

Создать задание



Для кого

Информати...



Все учащиеся



Баллы

100



Срок сдачи

Срок сдачи не задан



Тема

Без темы



Критерий оценки

+ Критерий оценки

На главной странице под названием курса, созданного вами, имеется **КОД**
курса его необходимо передать ученикам для присоединения к курсу

9 класс		Лента Задания Пользователи <u>Оценки</u>							
Прогнозирование		Средняя оценка по классу	Средняя оценка по классу	14 апр. 20... 5.7 (№№ 56-59)...	13 апр. 20... 5.6 (№№ 46-55)...	12 апр. 20... 5.5 (№№ 36-45)...	11 апр. 20... 5.4 (№№ 26-35)...	10 апр. 20... 5.3 (№№ 16-25)...	9 апр. 20... 5.2 (№№ 6-15)...
Сортировать по фамилии *		из 5	из 5	из 5	из 5	из 5	из 5	из 5	из 5
Средняя оценка по классу		4.33	5						
Аделина Анирханова				Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...
Аделина Анирханова				Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...	Пропущен с...

После проверки работ все выставленные оценки выводятся в нем.

В Play Маркете имеется официальное приложение Google Класс