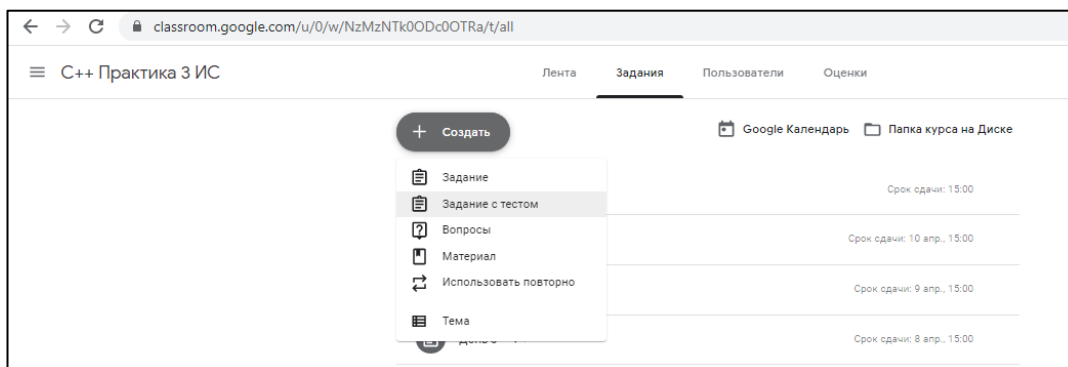


## Создание теста в Google Форме

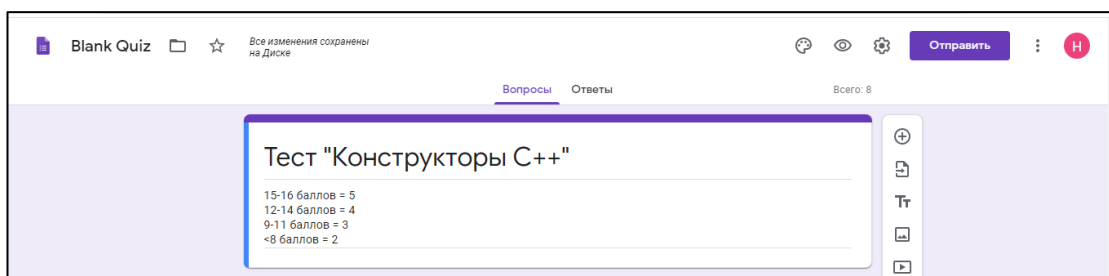
В GoogleClassroom в разделе Задание выбираем Задание с тестом:



В открывшейся форме в графе название указываем Название теста, а в нижней части окна нажимаем на Blank Quiz



В открывшейся форме пишем название теста еще раз, а в графе описание рекомендую пояснить критерии оценивания



Следующим шагом обязательно создаем первый вопрос с указанием ФИО. Тип этого вопроса выставляем – Текст (строка), вес ответа – 0 баллов, Все ползунки в тесте не забывайте переводить в обязательный вопрос.

Напишите Фамилию Имя

Текст (строка)

Краткий ответ

Обязательный вопрос

Ответы (0 баллов)

1. Вопросы с выбором одного варианта ответа (Тип вопроса – Один из списка):

Тело какого цикла всегда будет выполнено хотя бы один раз, независимо от условия:

Один из списка

while

do while

for

нет такого цикла

Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

Обязательный вопрос

Ответы (1 балл)

Нажимаем на кнопку Ответы – выставляем вес вопроса – 1 балл и указываем правильный. Подтверждаем кнопкой Готово.

Тело какого цикла всегда будет выполнено хотя бы один раз, независимо от условия:

Один из списка

while

do while

for

нет такого цикла

Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

Обязательный вопрос

Ответы (1 балл)

2. Вопросы на соответствие:

Для составления вопросов на соответствие необходимо выбрать тип Сетка (множественный выбор). Указать сам вопрос и составить таблицу соотносимых значений

Для определения веса данного типа вопроса следует иметь в виду, что система будет засчитывать каждое правильное соотношение

### 3. Вопросы с выбором нескольких правильных вариантов

Для данного типа вопросов выбираем параметр - Несколько из списка

В ответах указываем правильные и ставим вес в баллах

☑ Выберите верные варианты:

Выберите ВСЕ верные утверждения 2 балл.

у конструктора могут быть параметры

конструктор наследуется, но должен быть перегружен ✓

конструктор вызывается автоматически, при объявлении объекта

объявление каждого класса должно содержать свой конструктор ✓

[Добавить пояснение](#)

[Готово](#)

Для использования вопросов открытого типа возможно использование Текст (строка) или Текст (абзац). Только следует иметь в виду, что вопросы такого типа проверяются «вручную».

- Текст (строка)
- Текст (абзац)
- Один из списка
- Несколько из списка
- Раскрывающийся список
- Загрузка файлов
- Шкала
- Сетка (множественный выбор)
- Сетка флажков
- Дата
- Время

После того, как тест готов – нажимаем на кнопку Отправить








[Отправить](#)

Вы открывшемся окне изменяем настройки доступа – Для всех

Отправить

Собирать адреса электронной почты

Как отправить:     

Электронная почта

Кому


Тема

Тест "Конструкторы С++"




Добавьте сообщение

Предлагаю вам заполнить эту форму:

Включить форму в сообщение электронной почты

 Настройки доступа Отмена Отправить

Открыть доступ к документу

-  **ВКЛ (для всех в Интернете)**  
Доступно для поиска и просмотра всем в Интернете. Входить в аккаунт не нужно.
-  **ВКЛ (для всех, у кого есть ссылка)**  
Доступно всем, у кого есть ссылка. Входить в аккаунт не нужно.
-  **ВЫКЛ (для выбранных пользователей)**  
Доступно только тем, кому вы отправите приглашение.

Доступ: Все (вход не требуется) Редактирование

Обратите внимание, что в Интернете можно публиковать файлы с любыми настройками доступа по ссылке. [Подробнее...](#)

Сохранить Отмена [Подробнее о доступе по ссылке](#)

Если необходимо задать прохождение теста на определенное время, то можно опубликовать задание по расписанию. А в сроках сдачи указать время для отправки.

Для кого

С++ Практи... Все учащиеся

Баллы

5

Срок сдачи

Срок сдачи

11 апр. 2020 г. ×

18:00 ×

**Выберите время для отправки задания**

11 апр. 2020 г.

17:50

Отмена Добавить в расписание