

Организация дистанционных  
занятий по дисциплине  
физическая культура  
с использованием платформы  
Google Forms  
мастер-класс

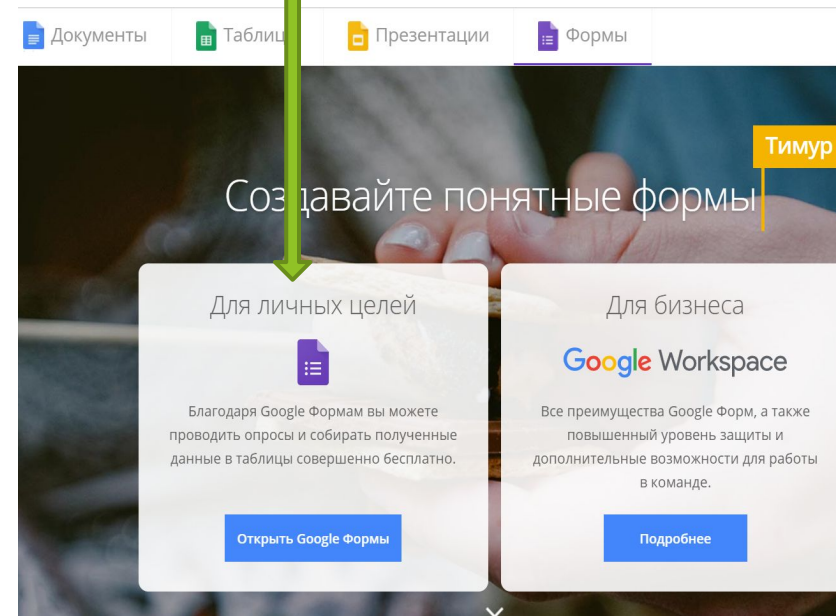
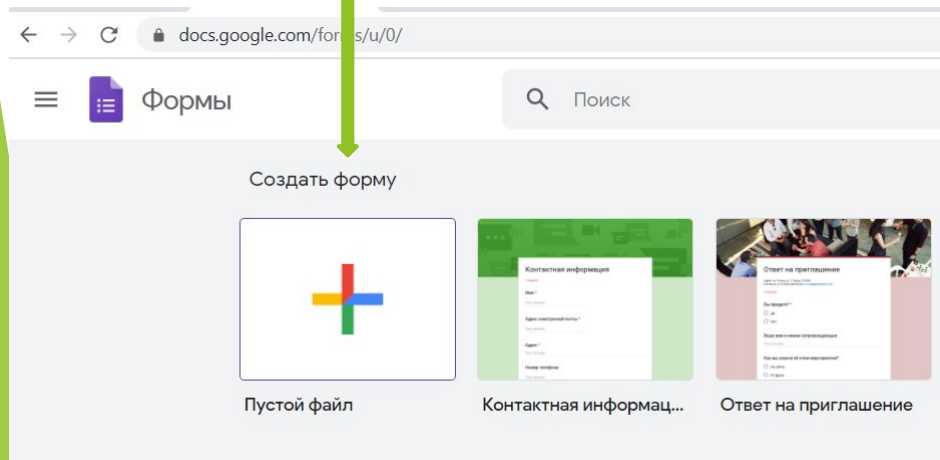
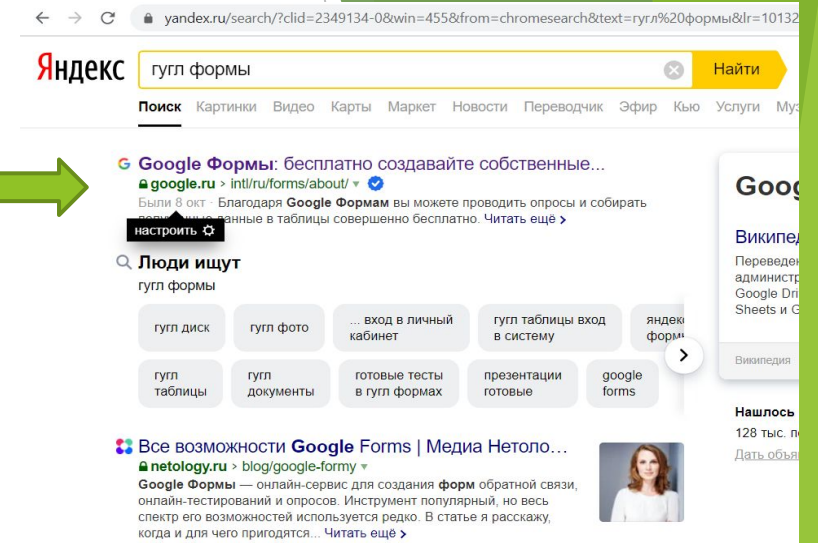
Храброва Ольга Вячеславовна  
МБОУ «Завьяловская СОШ с УИОП»

# Дистанционное обучение

- ▶ носит более индивидуальный характер обучения;
- ▶ более гибкое, обучающийся сам определяет темп обучения;
- ▶ может возвращаться по несколько раз к отдельным урокам;
- ▶ такая система обучения заставляет обучающегося заниматься самостоятельно и получать навыки самообразования;
- ▶ делает процесс обучения творческим и индивидуальным.

# Начало работы в Google Forms

- ▶ В поисковой строке браузера набираем «Гугл формы»; выбираем: «**Google Формы: бесплатно создавайте собственные...**»
- ▶ Выбираем: «**Для личных целей**»
- ▶ Выбираем: **Создать форму**



## Создание урока

- ▶ Вместо слов «Новая форма» пишем тему урока.
- ▶ В строке «Описание» размещаем инструкцию.
- ▶ Выбираем значок «Настройки».

Вопросы Ответы

Прыжки в высоту

Прочитать текст ответить на вопросы

Фамилия, Имя, класс

Вариант 1

Без названия

Описание (необязательно)

Настройки

Отправить

- ▶ Выбираем: закладку «Тесты», сдвиньте курсор вправо, для того, чтобы активировать настройки теста.
- ▶ Отмечаем галочкой пункты, которые обучающиеся увидят после прохождения теста (правильные ответы, баллы за ответы и т.д)

Общие Презентации Тесты

Тест

Назначать количество баллов за ответы и включить автоматическое оценивание.

Параметры теста

Показать оценку:

Сразу после отправки формы

После ручной проверки

Включает сбор адресов электронной почты

Видно пользователю:

Незачтенные ответы ?

Правильные ответы ?

Баллы за ответы ?

Отмена Сохранить

Вопросы Ответы

Новая форма

Описание

Вопрос без заголовка

Вариант 1

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

Текст (строка)

Текст (абзац)

Один из списка

Несколько из списка

Раскрывающийся список

Загрузка файлов

Вопросы Ответы

Прыжки в высоту

Прочитать текст ответить на вопросы

Фамилия, Имя, класс

Один из списка

Вариант 1

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

Обязательный вопрос

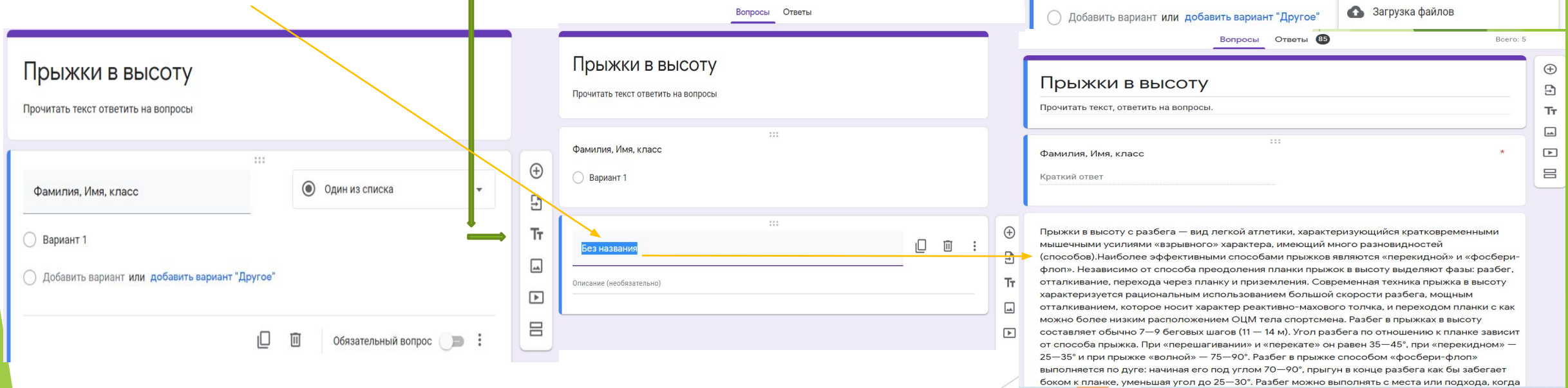
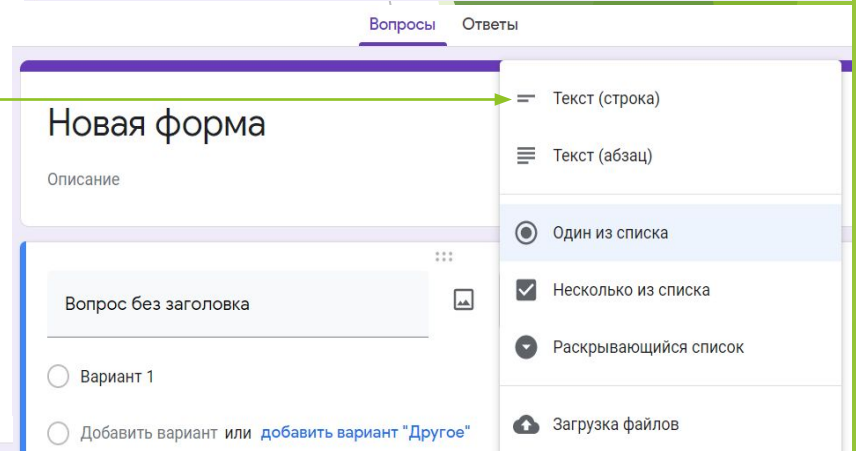
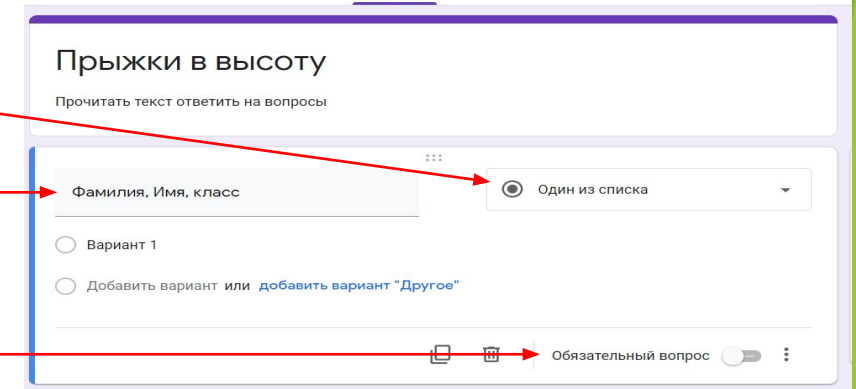
▶ В форме ответа выбираем инструмент «Один из списка».

▶ Выбираем «Текст строка».

▶ Пишем «Фамилия, Имя, класс».

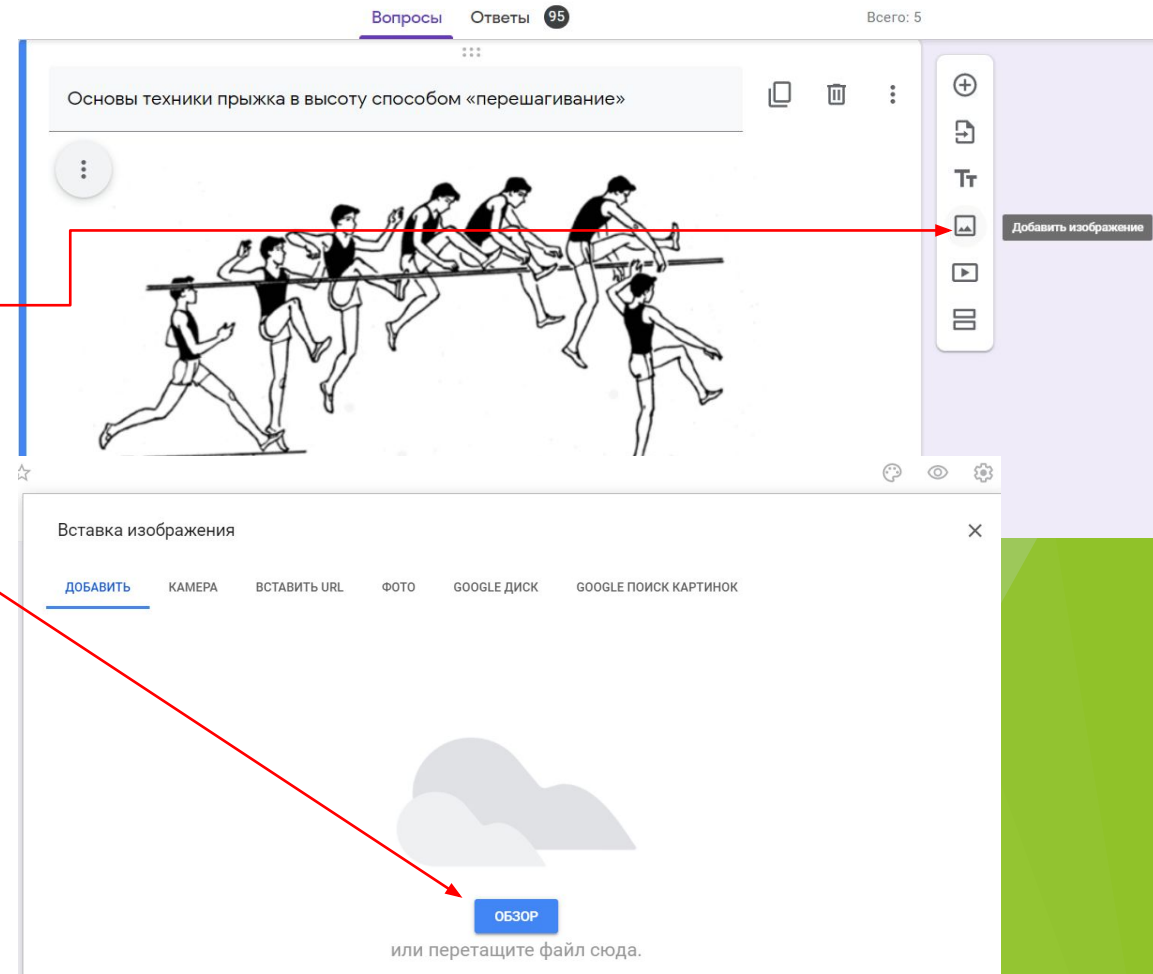
▶ Двигаем курсор вправо для того, чтобы сделать этот вопрос обязательным.

▶ Выбираем инструмент «ТТ», для того, чтобы вставить учебный материал, который должны изучить обучающиеся.



## Вставка изображений

- ▶ Для того, чтобы вставить изображение в учебный материал, следует его сохранить на жёсткий диск в формате **\*.jpg** или **\*.png**.
- ▶ Выбираем инструмент «Добавить изображение».
- ▶ Нажимаем кнопку «Обзор» и выбираем файл с изображением.





# Составление вопросов к учебному материалу

- ▶ В строке «**Вопрос без заголовка**» пишем текст вопроса и варианты ответа.
- ▶ Выбираем инструмент «**Ответы**», отмечаем правильные ответы и указываем баллы.
- ▶ Нажимаем кнопку «**Готово**».

Какой ногой производится оттапливание?

Один из списка

ближней ногой от планки

дальней ногой от планки

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

**Ответы** (1 балл)

Обязательный вопрос

Новая форма

Описание

Вопрос без заголовка

Один из списка

Вариант 1

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

**Ответы** (0 баллов)

Обязательный вопрос

Выберите верные варианты:

Какой ногой производится оттапливание?

ближней ногой от планки

дальней ногой от планки

Добавить пояснение

**Готово**

# Информирование обучающихся

- ▶ Выбираем инструмент «Отправить».
- ▶ Выбираем инструмент «Гиперссылка».
- ▶ Нажимаем кнопку «Копировать».
- ▶ Отправляем ссылку обучающемуся.

Отправить

Собрать адреса электронной почты

Как отправить:

Ссылка

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScirWSyd0bo4BIDb4egrUukXXUwzvc4S>

Короткий URL

Отмена **Копировать**

справку с разбега

Отправить

Вопросы Ответы 110 Всего: 5

переход через планку

мах толчковой ногой

Выберите верные варианты:

Какой ногой производится отталкивание? балл.

Отправить

Собрать адреса электронной почты

Как отправить:

Электронная почта

Кому

Тема

Новая форма

Добавьте сообщение

Предлагаю вам заполнить эту форму:

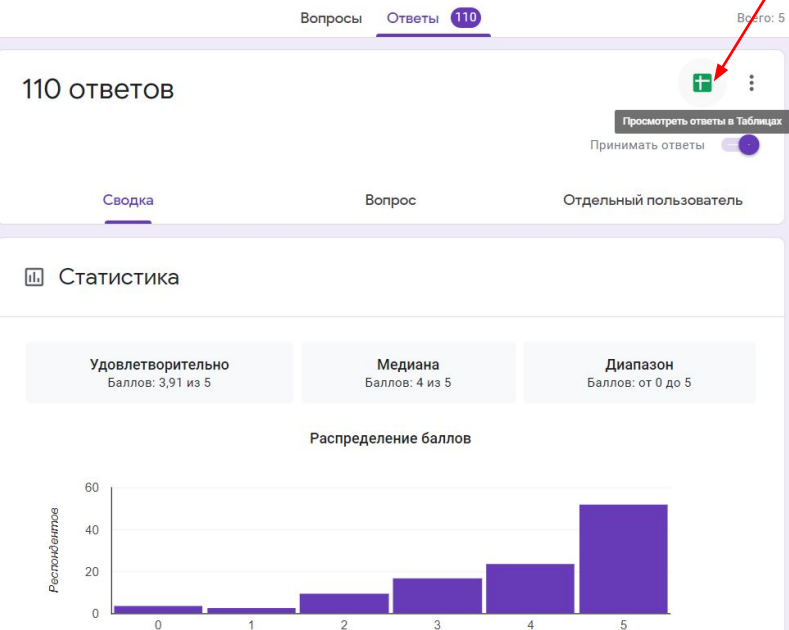
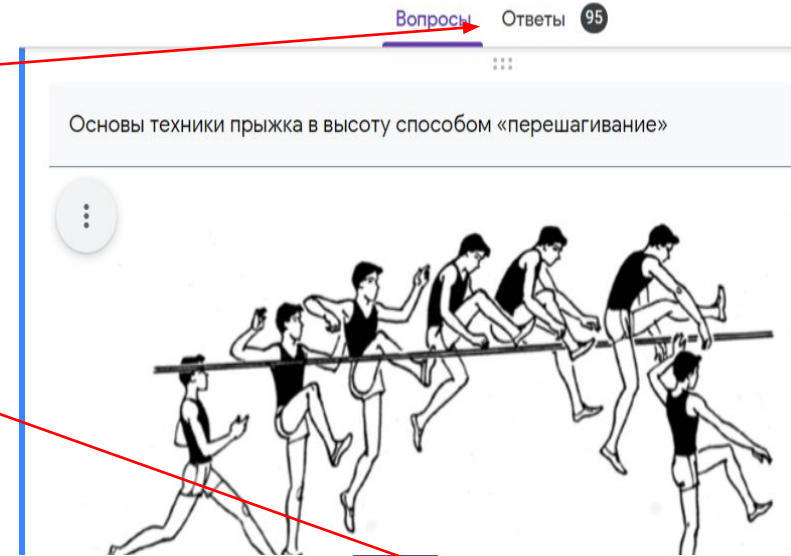
Включить форму в сообщение электронной почты

Настройки доступа Отмена **Отправить**

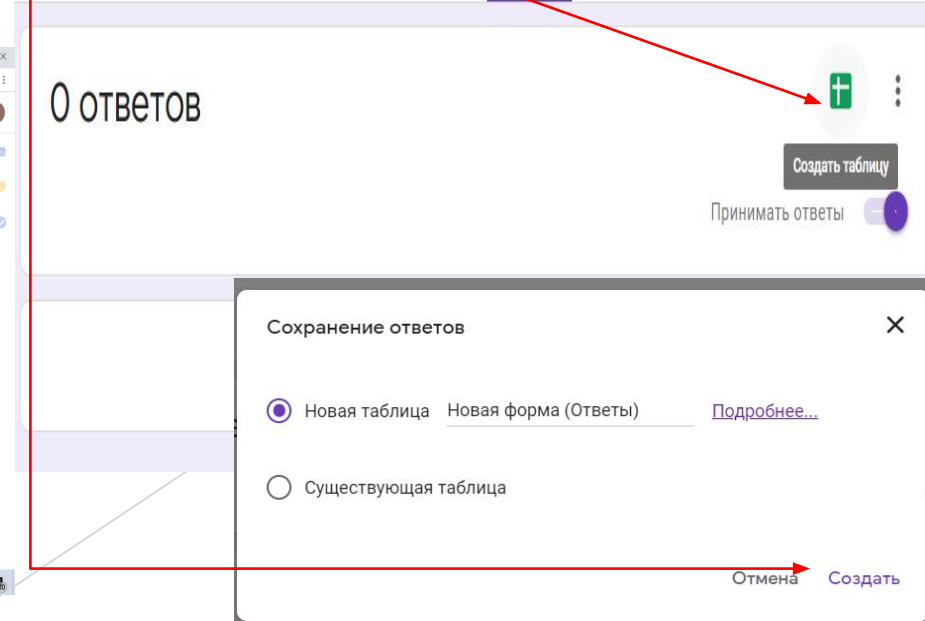


# Проверка работ обучающихся

- ▶ В верхней части окна появляется число, обозначающее количество выполненных работ (**Ответы 95**).
- ▶ Выбираем инструмент «**Ответы**».
- ▶ Выбираем инструмент «**Создать таблицу**».
- ▶ Нажимаем кнопку «**Создать**».
- ▶ Нажимаем кнопку «**Просмотреть ответы в таблице**». Таблица с результатами формируется автоматически.



| Отметка времени     | Баллы | Фамилия, Имя, класс   | Перечислите фазы в пр...  |
|---------------------|-------|-----------------------|---|
| 24.09.2020 21:24:07 | 3 / 5 | Поларова Станислав 9б | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с минимальной высоты"                 |
| 24.09.2020 21:28:03 | 4 / 5 | Поларова Станислав 9б | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание со 110см"                             |
| 24.09.2020 21:55:33 | 4 / 5 | Кусова Алена 9б       | применение, разбег, ст "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"           |
| 24.09.2020 22:01:23 | 5 / 5 | Глебов Саша 9Б        | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 24.09.2020 22:05:02 | 5 / 5 | Тельнова Елизавета 9Б | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 24.09.2020 22:06:13 | 5 / 5 | Шехтарина Сабина 9 Г  | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 7:15:49  | 5 / 5 | Протопопов Кирилл 9б  | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 8:00:07  | 5 / 5 | Каваленко Юлия 9б     | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 8:45:00  | 5 / 5 | "Чубукова Ксения 9Б   | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 9:15:34  | 5 / 5 | Петрова Катя 9б       | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 10:12:08 | 2 / 5 | Швакд Влад 9Б         | отталкивание, приземл "перешагивание", "прыг со 110см"                              |
| 25.09.2020 10:12:13 | 4 / 5 | Сивков Илья 9Б        | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 10:14:19 | 3 / 5 | Климова Аида 9б       | отталкивание, разбег, ст "форсберг флот", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м" |
| 25.09.2020 10:14:27 | 4 / 5 | Каваленко Алена 9Б    | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с минимальной высоты"                 |
| 25.09.2020 10:16:35 | 5 / 5 | Климова Аида 9б       | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 10:27:34 | 5 / 5 | Дектерев Михаил 9б    | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 10:43:49 | 5 / 5 | Калова Валер 9 Б      | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 10:48:39 | 3 / 5 | Ушакова Лия 9г        | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 10:53:25 | 4 / 5 | Мальгина Софья 9Б     | отталкивание, приземл "форсберг флот", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"    |
| 25.09.2020 11:10:02 | 5 / 5 | Поларова Алена 9Б     | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 11:21:09 | 5 / 5 | Мерзлякова 9б         | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 11:30:33 | 5 / 5 | Крысова Юлия 9б       | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 11:57:42 | 4 / 5 | Пущаня Ана 9г         | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 11:59:06 | 5 / 5 | Ельмина Маша 9Б       | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |
| 25.09.2020 12:22:29 | 5 / 5 | "Чирков Иван 9б       | отталкивание, приземл "волна", "перешагивание с любой высоты, но не 4 м"            |



# Достоинства платформы Google Forms

- ▶ простота и удобство в создании урока;
- ▶ возможность просмотра работы, «глазами» обучающегося с помощью инструмента «[Просмотр](#)»
- ▶ автоматическая проверка ответов;
- ▶ не требует регистрации от обучающихся;
- ▶ преподаватель может проанализировать какие вопросы вызывают затруднение у обучающихся и скорректировать учебный материал.

