

Использование Google- ресурсов при контроле знаний и умений



🔍 Введите поисковый запрос или URL



Электронное ... Надежда Кро Google Диск Талант» Вишератин В...



Астрономия ... ПОРТАЛ АД... СДАМ ГИА Интерактивн... учебник

Настроить



Поиск на Диске



Создать

Мой диск

Быстрый доступ

Промежуточная аттестация

Новая форма

Вы редактировали за последню...

Звуковые волны (Ответы)

Вы редактировали за последню...

Новая форма (Ответы)

Вы редактировали за последню...

Молекулярная физика

Вы редактировали за последню...

- Доступные мне
- Недавние
- Помеченные
- Корзина

Хранилище

Использовано 1,2 МБ из 15 ГБ

Купить больше места

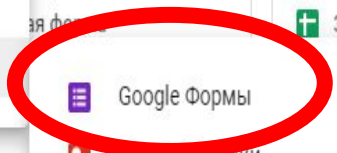
Название	Владелец	Последнее изменение	Размер файла
ФИ_вар_2	я	10 апр. 2019 г. я	—
ТествторойкурокубКлиматнапланетах.doc	я	10 апр. 2019 г. я	31 КБ
ТествторойкурокубКлиматнапланетах	я	10 апр. 2019 г. я	—
ПланетыСолнечнойсистемытестсправочныеданныек...	я	10 апр. 2019 г. я	174 КБ
ПланетыСолнечнойсистемытестсправочныеданныек...	я	10 апр. 2019 г. я	—

Установите Диск на компьютер

Скачать Подробнее...



- Папки
- Загрузить файлы
- Загрузить папку
- Google Документы
- Google Таблицы
- Google Презентации
- Ещё



- Google Формы
- Google Рисунки
- Google Мои карты
- Google Сайты
- DjVu Viewer and Reader
- Google Apps Script
- Google Jamboard
- Подключить другие приложения

Название	Владелец	Последнее изменение	Размер файла
Звуковые волны (Ответы)	я	10 апр. 2019 г. я	-
Новая форма (Ответы)	я	10 апр. 2019 г. я	31 КБ
Молекулярная физика	я	10 апр. 2019 г. я	-
Планеты Солнечной системы тест справочные данные...	я	10 апр. 2019 г. я	174 КБ

Установите Диск на компьютер

Скачать Подробнее...

⚙️ **Отправить** ⋮ К

Вопросы Ответы

Новая форма

Описание

Вопрос без заголовка

Один из списка

- Вариант 1
- Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

Обязательный вопрос

+
📄
T
🖼️
🎥
☰

Новая форма

Настройки

Общие Презентация **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 ?

Отмена Сохранить

Новая форма

Описание

Вопрос без заголовка

Один из списка

Вариант 1

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

Обязательный вопрос

- +
- 📄
- 🔍
- 🖼️
- 📺
- ☰

Тест по теме
работа для --- класса

Фамилия Имя, класс

Вариант 1

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

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

- +
- 📄
- 🔍
- 🖼️
- 📺
- ☰

Вопросы | Ответы

Тест по теме

работа для --- класса

Фамилия Имя, класс

Текст (строка)

Краткий

Обязательный вопрос

- +
- 📄
- 🔍
- 🖼️
- 🎥
- ☰

Вопросы | Ответы

работа для ___ класса

Фамилия Имя, класс *
Краткий ответ

Вопрос

Один из списка

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

Обязательный вопрос

Добавить вопрос

-
-
-
-
-
-

Вопросы Ответы

работа для --- класса

Фамилия Имя, класс *

Краткий ответ

Магнитное поле какого устройства изображено на рисунке?



Один из списка

Вариант 1

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

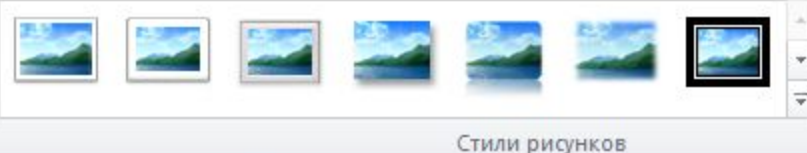


Обязательный вопрос



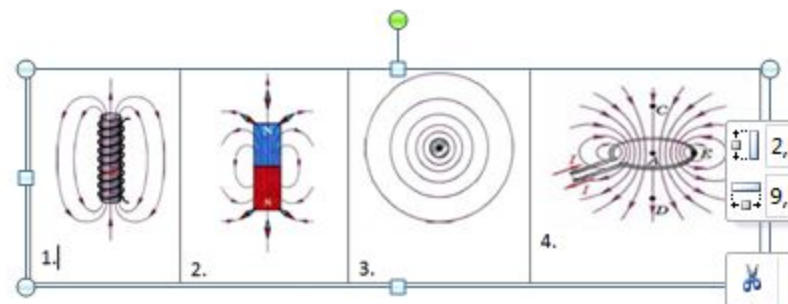
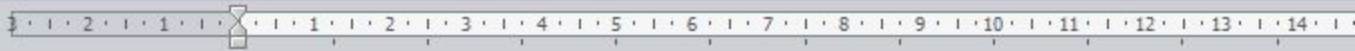
Удалить фон
Коррекция
Цвет
Художественные эффекты
Изменение

Стили рисунков



Граница рисунка
Эффекты для рисунка
Макет рисунка

Положение
Обтекание текстом



2,86 см
9,82 см

- Вырезать
- Копировать
- Параметры вставки:
- Изменение рисунка
- Сохранить как рисунок...**
- Изменить рисунок...
- Группировать
- На передний план
- На задний план
- Гиперссылка...
- Вставить название...
- Обтекание текстом
- Размер и положение...
- Формат рисунка...

Сохранение файла

Библиотеки > Изображения > Поиск: Изображения

Упорядочить > Новая папка

Microsoft Word

Библиотека "Изображения"

Включает: 2 места

Упорядочить: Папка

- Избранное
- Недавние места
- Рабочий стол
- Видео
- Библиотеки
- Видео
- Документы
- Изображения
- Музыка

Имя файла: рис

Тип файла: Portable Network Graphics

Сохранить Отмена

с рисунками

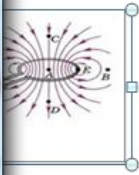
Формат

- Граница рисунка
- Эффекты для рисунка
- Макет рисунка
- Переместить вперед
- Переместить назад
- Область выделения
- Положение Обтекание текстом
- Обрезка

2,86 см

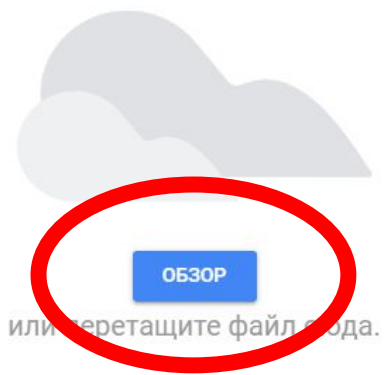
9,82 см

Размер



Вставка изображения

[ДОБАВИТЬ](#) КАМЕРА ВСТАВИТЬ URL ФОТО GOOGLE ДИСК GOOGLE ПОИСК КАРТИНОК



или перетащите файл сюда.

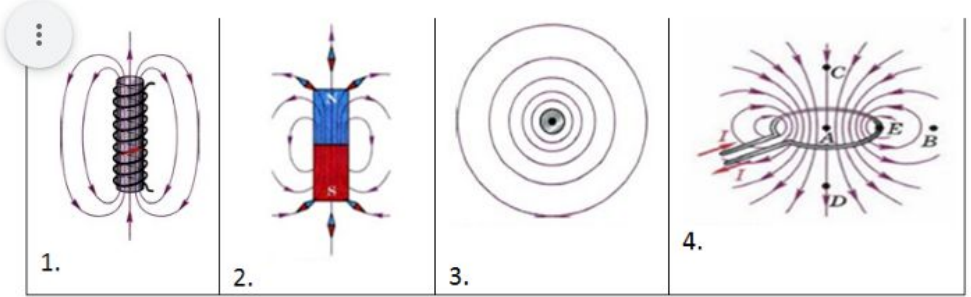
Вопросы Ответы

Фамилия имя, класс

Краткий ответ

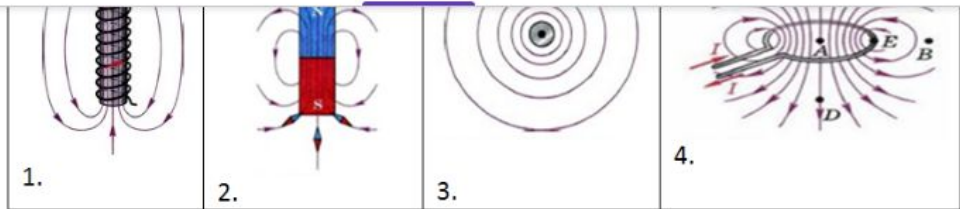
Магнитное поле какого устройства изображено на рисунке?

Один из списка



- Вариант 1
- Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

Вопросы Ответы

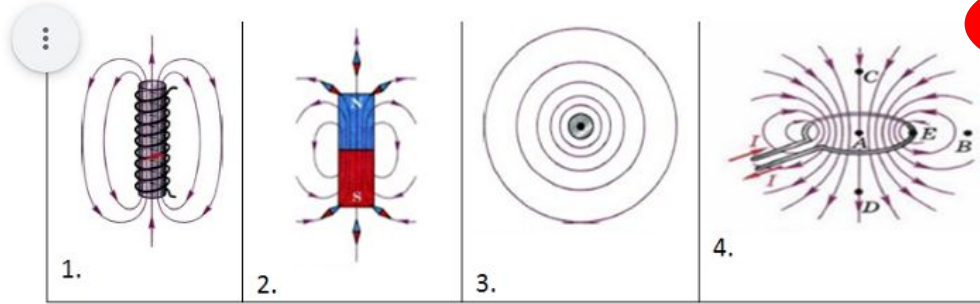


Строки		Столбцы	
1. Полосового магнита	X	<input type="radio"/> 1	X
2. Прямого проводника с током	X	<input type="radio"/> 2	X
3. Подковообразного магнита	X	<input type="radio"/> 3	X
4. витка с током	X	<input type="radio"/> 4	X
5. Катушки с током (соленоида)	X	<input type="radio"/> Добавить столбец	
6. Добавить строку			

Вопросы Ответы

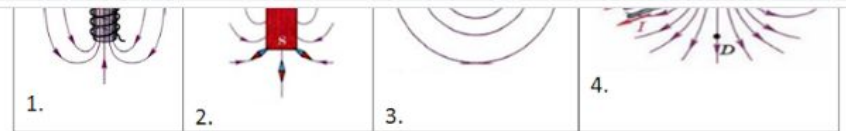
Магнитное поле какого устройства изображено на рисунке?

Сетка (множественный выбор)

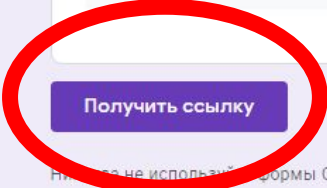


Строки	Столбцы
1. Полосового магнита	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 1
2. Прямого проводника с током	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 2
3. Подковообразного магнита	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 3

- Отменить
- Создать копию
- Удалить
- Создать образец заполнения**
- Печать
- Настройки доступа
- Редактор скриптов
- Дополнения
- Настройки



	1	2	3	4
Катушки с током (соленоиды)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
витка с током	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Полосового магнита	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Прямого проводника с током	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



Получить ссылку

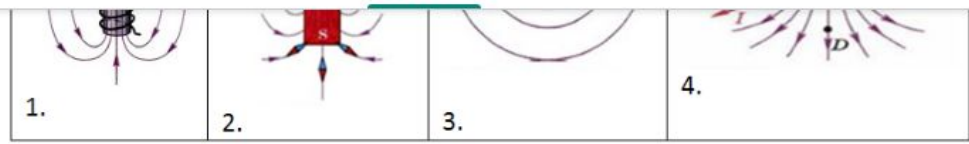
Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.
Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Внесите ответы для предварительного заполнения формы и нажмите кнопку "Получить ссылку"

oogle Формы

Вопросы | Ответы

Всего: 4



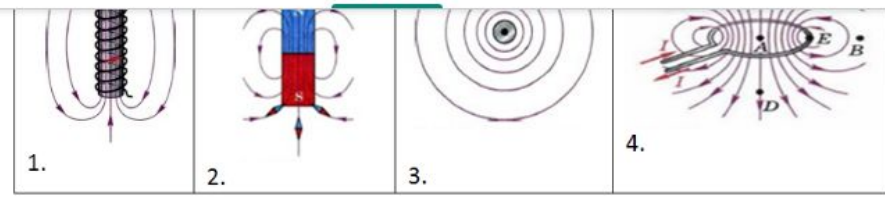
Строки		Столбцы	
1. Полосового магнита	×	<input type="radio"/> 1	×
2. Прямого проводника с током	×	<input type="radio"/> 2	×
3. витка с током	×	<input type="radio"/> 3	×
4. Катушки с током (соленоида)	×	<input type="radio"/> 4	×
5. Добавить строку		<input type="radio"/> Добавить столбец	

Ответы
(4 балла)

Требуется обязательное заполнение всех строк

Вопросы Ответы

Всего: 4



	1	2	3	4	Баллы
Полосового магнита	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
Прямого проводника с током	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
витка с током	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
Катушки с током (соленоида)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1

Готово

Вопросы Ответы

0 ответов








Принимать ответ

Ответы принимаются

Вопросы Ответы

0 ОТВЕТОВ

-  Получить уведомления о новых ответах по эл. почте
- Сохранять ответы...**
-  Удалить связь с формой
-  Скачать ответы (CSV)
-  Распечатать все ответы
-  Удалить все ответы

Все изменения сохранены
на Диске



Сохранение ответов



Новая таблица Новая форма (Ответы)

[Подробнее...](#)

Существующая таблица

Отмена

Создать

ОТВЕ



веты



Настройки

назначить 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

Отправить



Собрать адреса электронной почты

Как отправить:



Электронная почта

Кому

Тема

Тест по теме

Добавьте сообщение

Предлагаю вам заполнить эту форму:

Включить форму в сообщение электронной почты

Настройки доступа

Отмена

Отправить

Все изменения сохранены
на Диске



Отправить



Собирать адреса электронной почты

Как отправить:



Ссылка

<https://forms.gle/9KXUdzx6aMgDZFzZ6>



Короткий URL

Чтобы скопировать, нажмите CTRL + C

Отмена

Копировать

- <https://forms.gle/9KXUdzx6aMgDZFzZ6>

Тест по теме

Ответ записан.

[Посмотреть баллы](#)

[Изменить ответ](#)

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

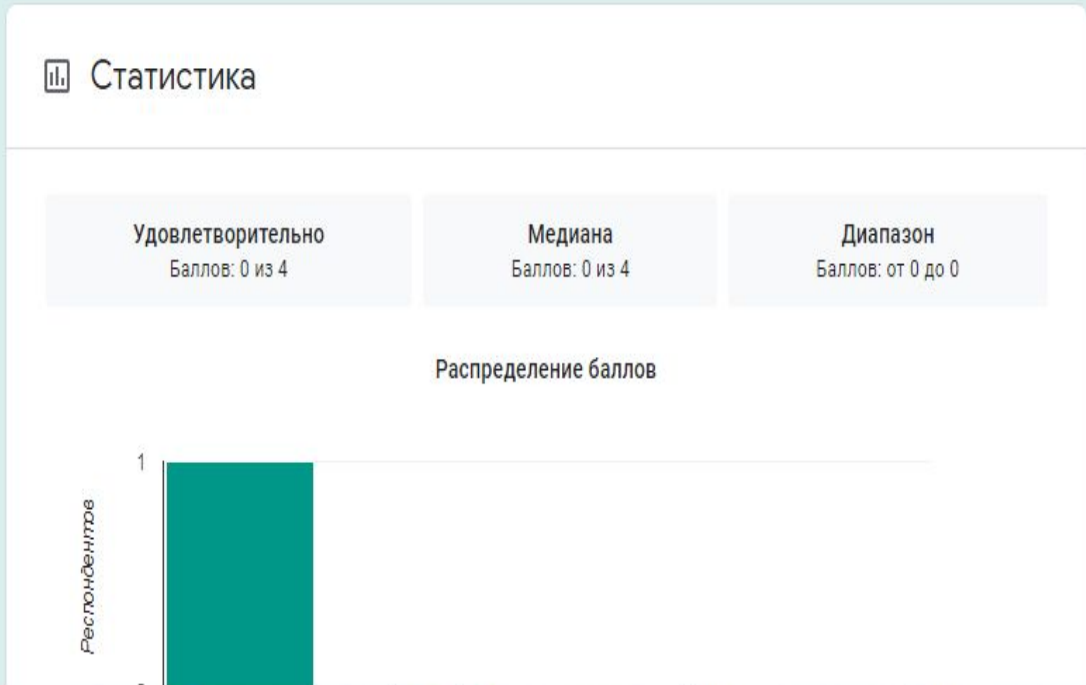
Google Формы

Вопросы **Ответы 1**

1 ответ +

Принимать ответы

Сводка | Вопрос | Отдельный пользователь



Вопросы | **Ответы 1**

Всего: 4

1 ответ



Посмотреть ответы в Таблицах

Принимать ответы

Сводка

Вопрос

Отдельный пользователь

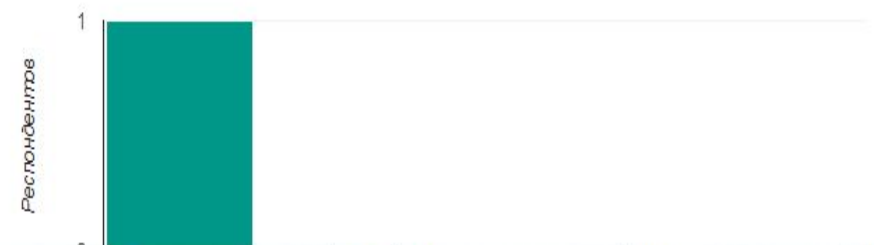
Статистика

Удовлетворительно
Баллов: 0 из 4

Медиана
Баллов: 0 из 4

Диапазон
Баллов: от 0 до 0

Распределение баллов



Звуковые волны (Ответы)

Файл Изменить Вид Вставка Формат Данные Инструменты Форма Дополнения Справка

Настройки Доступа

100% | р. % .0 .00 123 | Arial | 10 | B I U A | [Grid] [Table] [List] [Text] [Link] [Image] [Filter] [Sum] | Pv

Отметка времени

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Отметка времени	Баллы	ф.и класс	1. Какие тела являются твёрдыми? 2. В каком веществе скорость звука наибольшая? 3. Глубина моря 3 км. Ч 4. Ножки камертона колеблются с частотой 200 Гц. 5. Эхо звука, посланного в море, возвращается через 2 с.				
2	19.03.2020 9:50:36	9 / 10	Родева Маргарита 9а	любое колеблющееся тело в земле;		4с	скрипки;	2900 м
3	19.03.2020 11:05:42	6 / 10	Барышев Северьян 9а	любое колеблющееся тело в воде;		4с	скрипки;	2900 м
4	19.03.2020 11:08:35	9 / 10	Потапов Семён 9 г	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		4с	скрипки;	2900 м
5	19.03.2020 11:12:54	8 / 10	Ветошкин Сергей 9в	любое колеблющееся тело в воде;		4с	скрипки;	2900 м
6	19.03.2020 12:05:38	10 / 10	Сухарева Анна 9б	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		4с	скрипки;	2900 м
7	19.03.2020 15:20:28	3 / 10	Варламова Яна 9 г	любое колеблющееся тело в воде;		3 с	камертона;	2900 м
8	19.03.2020 20:27:37	8 / 10	Мещеринова Анна 9в	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		3 с	скрипки;	2900 м
9	19.03.2020 21:11:17	9 / 10	Горбунова Галина 9в	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		4с	скрипки;	2900 м
10	19.03.2020 21:12:28	9 / 10	Горбунова Галина 9в	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		4с	скрипки;	2900 м
11	19.03.2020 21:13:55	10 / 10	Горбунова Галина 9в	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		4с	скрипки;	2900 м
12	19.03.2020 21:14:17	7 / 10	Иванов Олег 9а	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в воздухе;		4с	скрипки;	725 м
13	19.03.2020 21:21:38	9 / 10	Седов Сергей 9А	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		3 с	скрипки;	2900 м
14	19.03.2020 21:22:03	8 / 10	Гусак Владислав	колеблющееся тело с частотой 200 Гц в земле;		4с	скрипки;	2900 м
15	19.03.2020 21:31:02	6 / 10	Макашениц Анастасия 9а	любое колеблющееся тело в земле;		6 с	скрипки;	1450 м
16	20.03.2020 12:47:24	7 / 10	Бажукова Владислава 9а	любое колеблющееся тело в земле;		3 с	камертона;	2900 м
17								
18								
19								
20								
21								
22								

Практическая работа

- https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf0OIMxCEzElqweNJmIXHpwXKfb9tiypF_H8ZhQ6L27nS8Y0Q/viewform