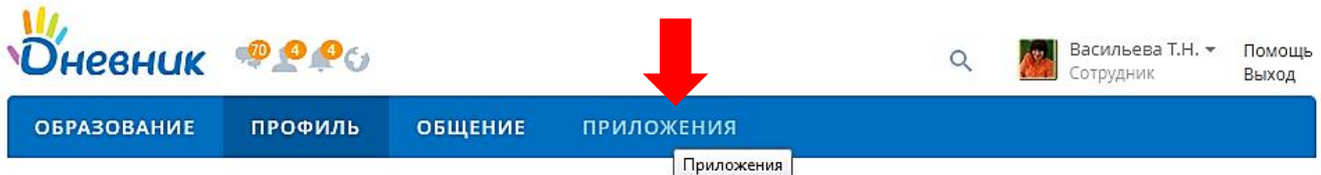
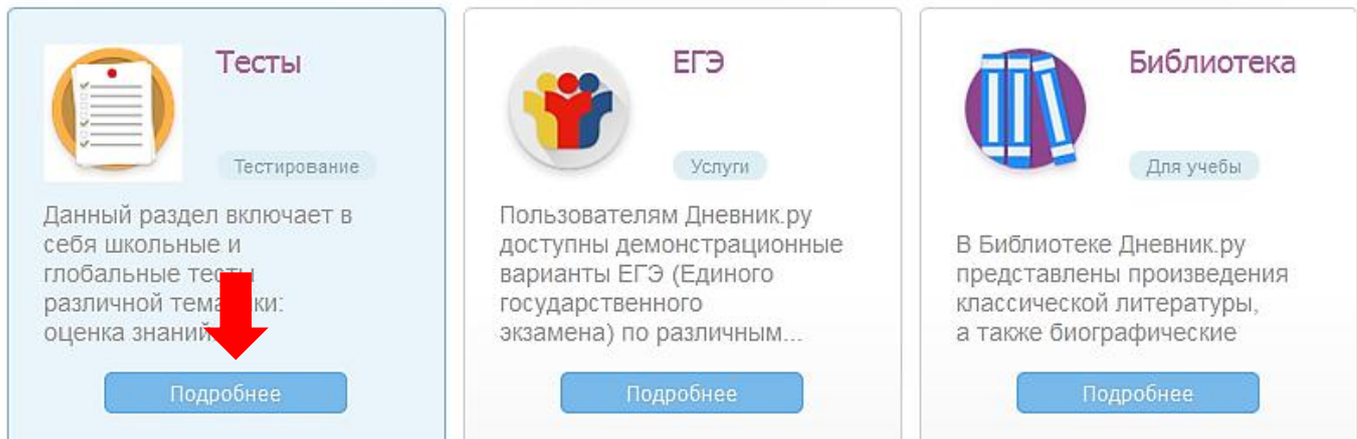


Алгоритм составления тестов в Дневник.ру

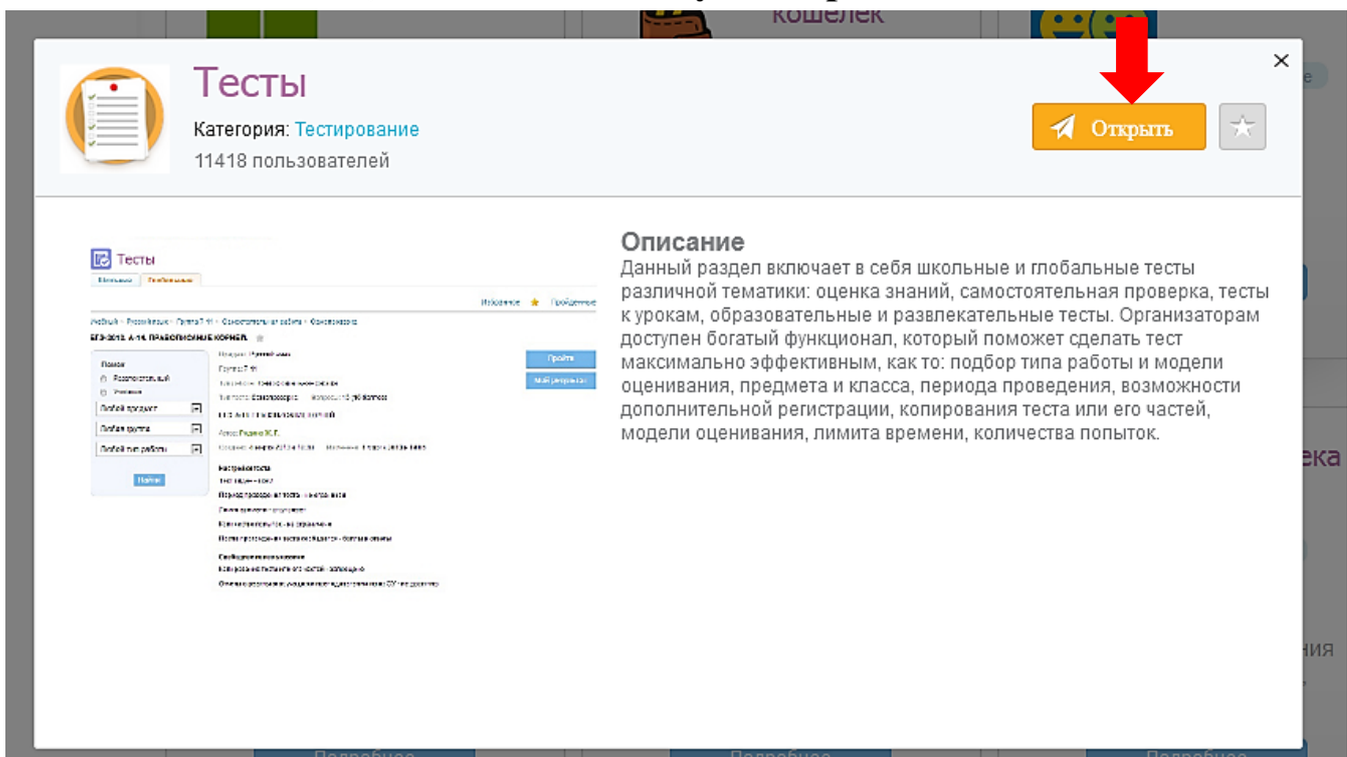
1. Зайти в Приложения



2. Найти “Тесты” и нажать кнопку “Подробнее”



3. Появится окно, и нажать кнопку “Открыть”



4. Откроется страница добавления теста, нажать кнопку “Добавить тест”

Центр приложений > Сервисы Дневника

Тесты

Школьные

Глобальные

Избранное



Пройденные

Мои тесты

Добавить тест

Найдено тестов: 2

Спектры. Спектральный анализ

✓ Предмет: Физика Сложность: Самостоятельная работа
Класс: 11 Период проведения: Открыт

Передача информации

✓ Предмет: Информатика Сложность: Домашняя работа
Класс: 8 Период проведения: Открыт

Поиск

- Развлекательный
- Самопроверка
- Оценка знаний учителем

Любой предмет

Любой тип работы

Найти

5. Открывается страница настройки теста.

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОФИЛЬ

ОБЩЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Тесты

Избранное



Пройденные

Мои тесты

Настройки теста

Название:

Описание:

Тип теста:

Не выбран

Предмет:

Не выбран

Тип работы:

Не выбран

Параллель: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

6. Вписываем название теста, при необходимости добавляем в описании свои комментарии, выбираем параллель, тип теста, предмет, тип работы.

Настройки теста

[Разделы и вопросы](#)

Название:

Архимедова сила

Описание:

Данный тест проверяет ваши знания по теме: "Быталькивающая сила. Плавание тел."

Тип теста:

Тест для урока

Предмет:

Не выбран
Оценка знаний учителем
Самопроверка
Развлечение

Учебный год:

Тест для урока

Параллель: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Класс:

7а 7б 7в

7. Продолжаем настраивать тест:

1) Отмечаем доступ учащихся к тесту, если необходимо

Доступ

Период проведения теста:

с : по :

Здесь не отмечаем

Регистрация для участия

Видимость теста:

Тест опубликован

2) Отмечаем видимость теста

Доступ

Период проведения теста:

с 13.04.2020 11 : 00 по 16.04.2020 11 : 00

Регистрация для участия

Видимость теста:

Ученикам указанных классов

Моей школе

Моему классу

3) Если необходимо, лимит времени при прохождении

Прохождение

Лимит времени: минут

Количество попыток:

Возврат к предыдущему вопросу:

Модель оценивания: жесткая
(балл дается за выбор всех правильных ответов в вопросе)

После окончания сообщается:

4) Выбираем количество попыток

Прохождение

Лимит времени: 30 минут

Количество попыток:

Возврат к предыдущему вопросу:

Модель оценивания: жесткая
(балл дается за выбор всех правильных ответов в вопросе)

После окончания сообщается:

5) Возврат к вопросу

Прохождение

Лимит времени: 30 минут

Количество попыток:

Возврат к предыдущему вопросу:

Модель оценивания: жесткая
(балл дается за выбор всех правильных ответов в вопросе)

После окончания сообщается:

6) Выбираем вывод разделов в тесте (если есть), порядок выводов вариантов ответа (лучше в случайном порядке)

Свободное использование (ответы узнают другие учителя)

- Копирование теста или его частей
- Отчеты о результатах учеников учителям из их школ

Вывод разделов, вариантов ответа

- Порядок вывода разделов в тесте: Последовательно
- Порядок вывода вариантов ответа: Последовательно
В случайном порядке

Здесь ничего не отмечаем.

7) И сохраняем

Доступ

- Период проведения теста:
с 13.04.2020 11 : 00 по 16.04.2020 11 : 00
- Регистрация для участия
- Видимость теста: Ученикам указанных к
- Тест опубликован

Прохождение

- Лимит времени: 30 минут
- Количество попыток: 1
- Возврат к предыдущему вопросу: Разрешен
- Модель оценивания: жесткая
(балл дается за выбор всех правильных ответов в вопросе)
- После окончания сообщается: Результат в баллах

Свободное использование (ответы узнают другие учителя)

- Копирование теста или его частей
- Отчеты о результатах учеников учителям из их школ

Вывод разделов, вариантов ответа

- Порядок вывода разделов в тесте: В случайном порядке
- Порядок вывода вариантов ответа: В случайном порядке

Сохранить

8. Выбираем “Добавить раздел” или “Без разделов”

Тесты

Настройки теста

Архимедова сила

Разделы теста

Добавить раздел

Без разделов

Избранное ★ Пройденные Мои тесты

Вы не создали ни одного раздела. Чтобы сделать это - нажмите на [Добавить раздел](#).
Чтобы создать простой тест, в котором все вопросы будут в одном разделе, нажмите на [Без разделов](#).

9. Вписываем название раздела. Описание можно не заполнять.

Настройки раздела

Название:

Описание:

B *I*

МОЖНО НЕ ЗАПОЛНЯТЬ

10. Выбираем количество вопросов в разделе и порядок вывода вопросов

Количество вопросов в разделе:

- Все добавленные (0)
- Любые из добавленных
- Первые из добавленных

Порядок вывода вопросов в разделе:

- Последовательно
- В случайном порядке

11. Выбираем вес вопроса по сложности (при необходимости, или оставляем 1 для одинаковой сложности)

Файлы:

Количество вопросов в разделе:

- Все добавленные
- Любые добавленных
- Первые добавленных

Вес вопроса в разделе:

- Свой для каждого
- Одинаковый : (веса всех существующих вопросов раздела будут изменены на указанный)

Порядок вывода вопросов в разделе:

- Последовательно
- В случайном порядке

Нажимаем сохранить

12. На открывшейся странице нажимаем на название раздела

Тесты Избранное ★ Пройденные Мои тесты

Настройки теста

Архимедова сила ★

Разделы теста [Добавить раздел](#)

	Название раздела	Вопросов	Общий вес		
1	Выталкивающая сила. Плавание тел.	нет	0	Настройка	Удалить

13. Добавляем вопрос

Тесты Избранное ★ Пройденные Мои тесты

Настройки теста > Разделы теста

Архимедова сила ★

Вопросы раздела [Выталкивающая сила. Плавание тел.](#) [Добавить вопрос](#)

Вы не создали ни одного вопроса в этом разделе. Чтобы сделать это - нажмите на [Добавить вопрос](#).

14. Настраиваем вопросы

- 1) Выбираем тип теста (закрытый: учащиеся выбирают номер ответа, открытый: учащиеся вписывают или прикрепляют свой файл(фото, документ..., комбинированный: можно совместить тесты и задания)

Настройки вопроса

Вопрос:

Файлы: [Добавить файлы](#)

Вес: [Закрытый](#) (дан в настройках раздела)

Тип: [Закрытый](#)

2) Вписываем вопрос

Настройки вопроса

Вопрос:

Выталкивающая сила зависит от

3) Добавляем количество ответов

Варианты ответа(4) 

1) плотности жидкости (или газа)
[Добавить файлы](#)

2) плотности тела
[Добавить файлы](#)

3) выталкивающая сила ни от чего не зависит
[Добавить файлы](#)

4) объема, погруженного тела
[Добавить файлы](#)

Тип ответа: Несколько правильных ответов 

- Правильно [Удалить](#)
- Правильно [Удалить](#)
- Правильно [Удалить](#)
- Правильно [Удалить](#)

[Сохранить](#)

4) Вписываем ответы 5) Выбираем тип ответа 6) Отмечаем ответы
7) Сохраняем

15. Добавляем следующий вопрос

 Тесты

Избранное  Пройденные Мои тесты

Настройки теста > Разделы теста

Архимедова сила 

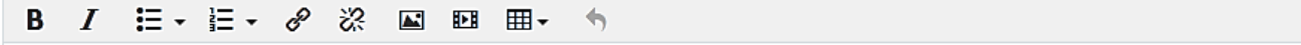
Вопросы раздела Выталкивающая сила. Плавание тел. [Добавить вопрос](#)

	Текст вопроса	Вес ответа	Кол-во ответов	№ Прав.Отв.		
1	Выталкивающая сила зависит от	1	4	1, 4	Настройка	Удалить

И по такому же алгоритму его составляем

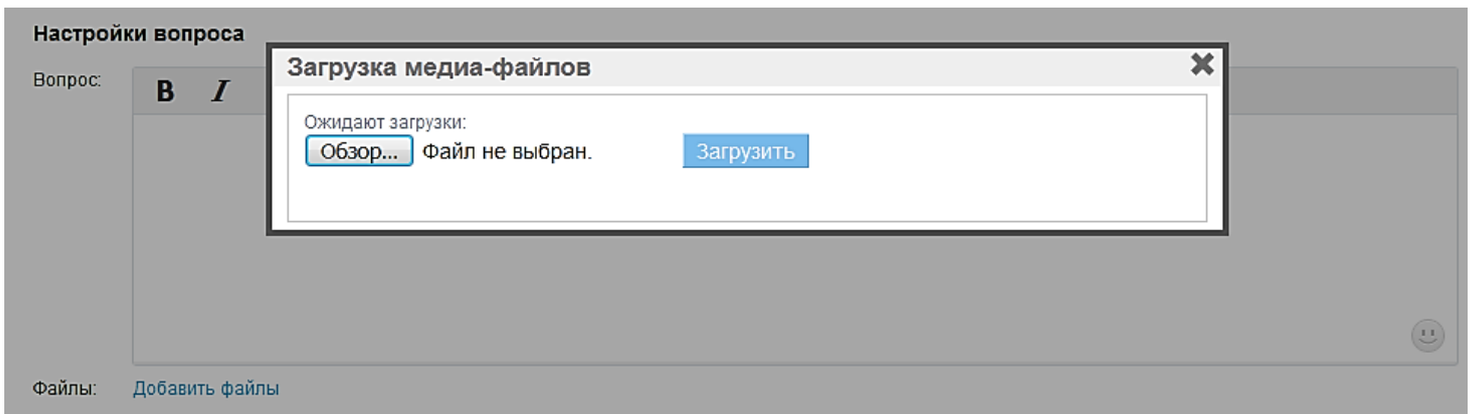
16. Настраиваем открытые вопросы (задачи, задания, на которые учащийся должен показать решение, или дать развёрнутый ответ)

Настройки вопроса

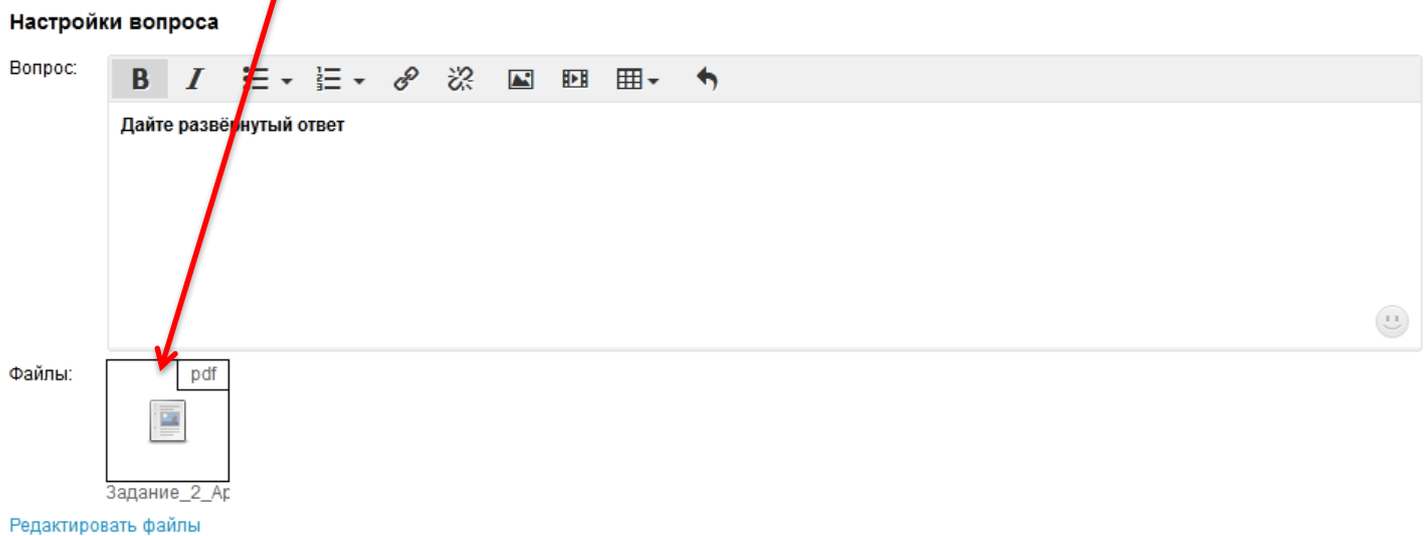
Вопрос: 

Файлы: [Добавить файлы](#)

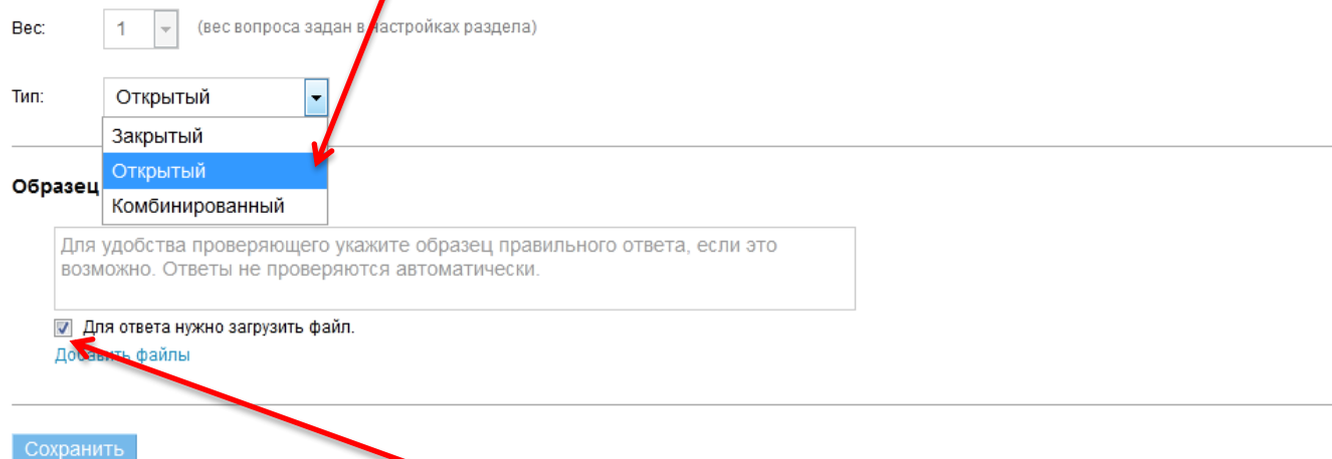
1) Можно, как написать задачу (задание), так и добавить файл



2) Файл загружен

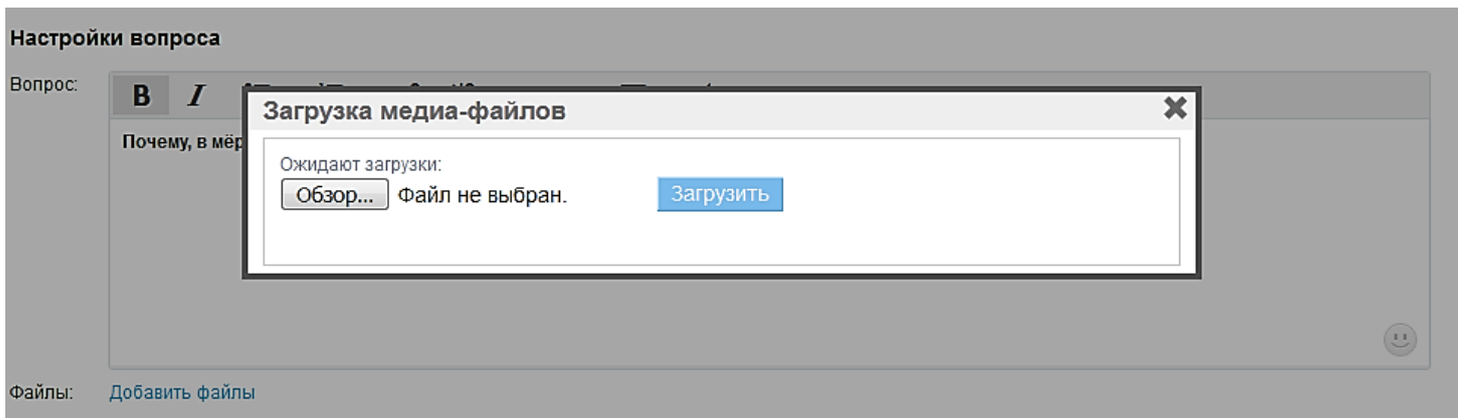


3) Выбрать тип ответа



4) Поставить галочку “Для ответа загрузить файл” и сохранить

5) Можно в вопрос вставить картинку



6) Файл загружен

Настройки вопроса

Вопрос: **B** *I* [List] [List] [Link] [Image] [Video] [Table] [Undo]

Почему, в мёртвом море, можно лёжа на воде свободно читать газету?

Файлы:  jpg
02

Добавить файлы

Вес: 1 (вес вопроса задан в настройках раздела)

Тип: **Закрытый**

17. Созданные тесты мы увидим в вкладке “Мои тесты”

Тесты

Школьные | Глобальные

Избранное ★ | Пройденные | **Мои тесты**

Добавить тест

Найдено тестов: 3

Архимедова сила ★

- Предмет: Физика | Сложность: Самостоятельная работа
- Класс: 7 | Период проведения: Открыт

Решение задач на Архимедову силу. ★

- Предмет: Физика | Сложность: Самостоятельная работа
- Класс: 7 | Период проведения: Открыт

Спектры. Спектральный анализ ★

- Предмет: Физика | Сложность: Самостоятельная работа
- Класс: 11 | Период проведения: Открыт

Поиск

- Развлекательный
- Самопроверка
- Оценка знаний учителем

Любой предмет | Любой тип работы | Любой статус

Найти

18. Проверить настройки, пройти и посмотреть отчёты можно нажав на название тестовой работы

Тесты

Школьные | Глобальные

Избранное ★ | Пройденные | Мои тесты

Добавить тест

Найдено тестов: 3

Архимедова сила ★

Предмет: Физика | Сложность: Самостоятельная работа
Класс: 7 | Период проведения: Открыт

Решение задач на Архимедову силу. ★

Предмет: Физика | Сложность: Самостоятельная работа
Класс: 7 | Период проведения: Открыт

Спектры. Спектральный анализ ★

Предмет: Физика | Сложность: Самостоятельная работа
Класс: 11 | Период проведения: Открыт

Поиск

- Развлекательный
- Самопроверка
- Оценка знаний учителем

Любой предмет

Любой тип работы

Любой статус

Найти

19. На этой странице можно изменить настройки, посмотреть отчёты о прохождении теста учениками, пройти самим тест, проверив правильность ответов.

Учебный > Физика > Класс 7 > Самостоятельная работа > Оценка знаний учителем

Архимедова сила ★

Поиск

- Развлекательный
- Самопроверка
- Оценка знаний учителем

Любой предмет

Любой тип работы

Найти

Школа: MAOU "Школа № 59"

Предмет: Физика

Класс: 7

Тип работы: Самостоятельная работа

Тип теста: Оценка знаний учителем | Вопросы: 5 (5 баллов)

Данный тест проверяет ваши знания по теме: "Выталкивающая сила. Плавание тел."

Автор: Васильева Т. Н. | ● Тест не опубликован

Создано: Сегодня в 15:34 | Изменено: Сегодня в 18:38

Настройки теста

[Редактировать](#)

Тест виден - ученикам указанных классов

Период проведения теста - не ограничен

Лимит времени - 30 минут

Количество попыток - не ограничено

После прохождения теста сообщается - результат в баллах

[Пройти](#)

[Мой результат](#)

[Отчет](#)

20. Так выглядит открытый вопрос

Прохождение теста

Осталось времени: 00:28:18

Получено ответов: 1 из 5

Раздел 1 (из 1). Выталкивающая сила. Плавание тел.

Вес вопроса: 1 балл

Вопрос 2 (из 5 в разделе)

Дайте развёрнутый ответ

Файлы к вопросу:



Ответ

Для ответа нужно загрузить файл. (возможные форматы: gif, jpg, png, zip, rar, doc (docx), xls (xlsx), ppt (pptx), pdf, txt)

Обзор... Файл не выбран.

Нажав на кнопку “Обзор” учащийся загружает своё решение

21. Так выглядит вопрос с загруженной картинкой

Раздел 1 (из 1). Выталкивающая сила. Плавание тел.

Вес вопроса: 1 балл

Вопрос 3 (из 5 в разделе)

Почему, в мёртвом море, можно лёжа на воде свободно читать газету?



Варианты ответа

- т.к. плотность солёной воды там настолько большая, соответственно и сила Архимеда, что человек не тонет
- мертвое море очень мелкое, и человек просто лежит на его дне
- в мертвом море очень даже легко утонуть
- а ни кто не укусит, т.к. море то мёртвое

22. Прикрепляем тест: выбираем день проведения

Кимпурт журт

3 четверть

3 четверть																Сред. балл:	3 чте
Февраль									Март								
31	04	07	11	14	18	21	25	28	03	06	10	13	17	20	С/Р		
ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	К/Р	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	С/Р		
		5				2		4		5						3,71	4
							5	4		4						4,17	4

23. На странице урока находим “Работы на уроке”, нажимаем “Добавить работу”

Файлы

Прикрепить файлы

Файл не выбран.

Допустимые форматы файлов: *jpg (jpeg), gif, png, mp3, doc (docx), xls (xlsx), ppt (pptx), txt, rtf, pdf, odt, odf, odp, ods, odg, zip, rar, tar, gz, bz2, epub, mobi, fb2.*

Домашние задания Добавить ДЗ

На этот урок не задано ни одного домашнего задания.

Работы на уроке Добавить работу

Описание

ОТВ Ответ на уроке  

24. Выставляем галочку “Добавить тест” и тест высвечивается.

2 урок, 20 марта 2020, Физика

Создание работы на уроке

Тип работы

Вид оценки 5-балльная оценка

Тестирование Добавить тест

[Добавить тест](#)

Архимедова сила

25. Нажимаем кнопку “Создать”

Тестирование Добавить тест

[Добавить тест](#)

Архимедова сила

Описание работы

Создать или [вернуться на страницу урока](#)

26. Тестовая работа создана

Домашние задания [Добавить ДЗ](#)

На этот урок не задано ни одного домашнего задания.

Работы на уроке [Добавить работу](#)

	Описание	
ОТВ	Ответ на уроке	
С/Р	Самостоятельная работа Тест: Архимедова сила	

Журнал

Урок проведен.

№	Список учеников	Присутствие	Работа на уроке		Комментарии к уроку
			ОТВ	С/Р	
Класс (76)					
1	Амосов Никита Сергеевич				Добавить комментарий
2	Баласова Анастасия Викторовна				Добавить комментарий