Алгоритм составления тестов в Дневник.ру

1. Зайти в Приложения



2. Найти "Тесты" и нажать кнопку "Подробнее"



3. Появиться окно, и нажать кнопку "Открыть"



4. Откроется страница добавления теста, нажать кнопку "Добавить тест"

Центр приложений > Сервисы Дневни	ка					
школьные			Избранное	*	Пройденные	Мои тесты
Добавить тест	Hai	ідено тестов: 2				
		Спектры. Спектральный а	нализ			*
Поиск Развлекательный	⊻	Предмет: Физика Класс: 11	Сложность: Самостоятельная раб Период проведения: Открыт	бота		
 Самопроверка Оценка знаний ушителем 		Передача информации				*
Оценка знании учителем	~	Предмет: Информатика	Сложность: Домашняя работа			
Любой предмет		Класс: 8	Период проведения: Открыт			
Любой тип работы						
Найти						

5. Открывается страница настройки теста.

ОБРАЗО	рвание	ПРО	офиль	ОБЩЕН	ние	при	ложе	ния						
(i) Te	сты									Избр	анное	*	Пройденные	Мои тесты
Настройки	теста									 Ти	іп теста:	H	е выбран	•
Название: Описание:										 П	редмет:	H	е выбран	•
										Ти	іп работы	: He	е 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.

настроики	теста Разделы и вопросы	Тип теста:	Тест для урона 🔹
Название:	Архимедова сила		Не выбран
Описание:	Данный тест проверяет ваши знания по теме:"Выталкивающая сила.	Предмет:	Оценка знаний учителем
	Плавание тел."		Самопроверка
		Унебиний гол:	Развлечение
		учеоный год.	Тест для урока
_			
Параллель:	◎ 1 ◎ 2 ◎ 3 ◎ 4 ◎ 5 ◎ 6 ◎ 7 ◎ 8 ◎ 9 ◎ 10 ◎ 11 ◎ 12		

7. Продолжаем настраивать тест:

1) Отмечаем доступ учащихся к тесту, если необходимо Доступ Период проведения теста: по 📰 с 📻 Здесь не отмечаем Регистрация для участия Видимость теста: Ученикам указанных ки -📃 Тест опубликован 2) Отмечаем видимость теста Доступ 📝 Период проведения теста 00 по 📰 16.04.2020 11 : 00 c 🔣 13.04.2020 11 егистрация для участия Видимость тес Ученикам указанных к Ученикам указанных классов 📃 Тест опублико Моей школе Моему классу 3) Если необходимо, лимит времени при прохождении Прохождение 📃 Лимит времени минут Количество попыток: Не ограничено Ŧ Возврат к предыдущему вопросу: Ŧ Разрешен Модель оценивания: жесткая (балл дается за выбор всех правильных ответов в вопросе) После окончания сообщается: Результат в баллах 4) Выбираем количество попыток Прохождение Лимит времени: 30 минут Количество полыток: Не ограничено • ограничено Возврат к предыдуще Ŧ 1 2 Модель оценивания: (балл дается за выбо вопросе) 3 5) Возврат к вопросу После окончания соо 4 Ŧ ллах Прохождение 5 10 📝 Лимит времени: 30 минут Количество попыток: 1 Возврат к предыдущему вопросу: Разрешен Разрешен Модель оценивания: жесткая (балл дается за выбор всех прави Запрещен

Ŧ

После окончания сообщается: Результат в баллах

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

Свободное использование (ответы узнают другие учителя)	Вывод разделов, вариантов ответа	a
Копирование теста или его частей	Порядок вывода разделов в тесте:	Последовательно
📃 Отчеты о результатах учеников учителям из их школ	D	Последовательно
	Горядок вывода вариантов ответа:	В случайном порядке

Здесь ничего не отмечаем.

ступ	Прохождение
 Период проведения теста: с 13.04.2020 11:00 по 16.04.2020 11:00 Регистрация для участия Эидимость теста: Ученикам указанных к Тест опубликован 	 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
ободное 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

Сохранить

8. Выбираем "Добавить раздел" или "Без разделов"



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.

В І Ё - Ё - & ⅔ № № ⊞- ┑				
В I Е • Е • 8 22 м Ш Ш • •				
В 2 := * 3 С СА В В В Н • () МОЖНО НЕ ЗАПОЛНЯТЬ				
МОЖНО НЕ ЗАПОЛНЯТЬ				

10. Выбираем количество вопросов в разделе и порядок вывода вопросов



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



Нажимаем сохранить

12. На открывшейся странице нажимаем на название раздела



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)

настррин	ики вопроса	
Вопрос:	B I ≔ - ≔ - & ≈ ■ ■ - •	
		0
Файлы:	Вобавить фойлиц Закрытый	
Bec:	Открытый дан в настройках раздела)	
	Комбинированный	
Тип:	Закрытый 🝷	

2) Вписываем вопрос

Настройки вопроса

Вопрос:	В	Ι	:≣ -	≟ -	P	- %	.	Þ	 ◆	
	Вытал	ткивак	ощая сил	а зависи	гот					

3) Добавляем количество ответов

Bap	рианты ответа(4) 💿 🖌		Тип ответа:	Неско	олько правильных олько правильных	ответов 👻
1	плотности жидкости (или газа)		🕢 Правили	Один но Ур	правильный отве _{далить}	т
	 Добавить файлы		_ ` \ _			
2	плотности тела		🔲 Правион	но Уг	цалить	
	 Добавить файлы					
3	выталкивающая сила ни от чего не зависит		🔲 Правил	ьно У	/далить	
	Добавить файлы				\mathbf{N}	
4	объема, погруженного тела		📝 Правил	610 Y	/далить	
	Добавить файлы				$ \land $	
Co 4 7	охранить) Вписываем ответы 5) Выбирае) Сохраняем	ем тип отве	ста 6)	Отм	иечаем от	веты
15.	Добавляем следующий воп	ipoc				
	Тесты		Избранно	e 🚖	Пройденные	Мои тесты
Настро	ойки теста > Разделы теста	/				
Архим	медова сила 🚖	b				
Вопр	осы раздела Выталкивающая сила. Плавание тел. Добави	ть вопрос				
	Текст вопроса	Вес ответа	а Кол-во ответов	№Пра	в.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



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

Настрой	ки вопроса		_
Вопрос:	B Z	Загрузка медиа-файлов 🗙	
		Ожидают загрузки: Обзор Файл не выбран. Загрузить	
Файлы:	Добавить файл	ы	

2) Файл загружен

Настройн	вопроса	
Вопрос:	B <i>I</i> ⋡ - ⊭ - & ☆ ⊾ ₪ ⊞ - ♠	
	цайте развённутый ответ	-
Файлы:	рdf шание_2_Ар	
Редактиров	ь файлы	
3) B	юрать тип ответа	
Bec:	1 👻 (вес вопроса задан в настройках раздела)	
Тип:	Открытый Закрытый	
Образе	Открытый	

Для удобства проверяюще возможно. Ответы не пров	го укажите образец правильного ответа, если это еряются автоматически.	
Для ответа нужно загрузить	райл.	
обавыть файлы		

4) Поставить галочку "Для ответа загрузить файл" и сохранить

5) Можно в вопрос вставить картинку

Настрой	ки вопроса		
Вопрос:	В Л Почему, в мёр	Загрузка медиа-файлов Ожидают загрузки: Обзор Файл не выбран. Загрузить	
Файлы:	Добавить файль	л	

6) Файл загружен

Найти

Настройки вопроса

Вопрос:	BI	Ξ -		ŝ		. ⊞	•	4							
	Почему, в м	ёртвом море	, можно лёж	ка на вој	де свобој	цно читат	гь га:	зету?							
		7													0
Файлы:	jpg 02														
Добавит	гь файлы														
Bec:	1 - (8	зес вопроса :	адан в настр	ройках р	аздела)										
Тип:	Закрытый		•												
			_												
17. C	Созданн	ые те	сты мі	ы ув	идим	ИВВ	ВKJ	падке	"Mo	ри т	тесты	"			
(i) T	есты														
Школьн	ње Глобал	ьные													
	L										Избранно	e 🚖	Пройденные	e Moi	и тесты
Добави	ть тест		Найдено 1	гестов: 3											
			Арх	имеде	ова си	па									*
Поиск	¢		🔵 Пред	цмет: Физ	зика			Сло	жность: Са	амосто	ятельная р	работа			
			Vnoo	~ 7				El or	HAD DOADA	STRAILING'S	CITIZED LIT				

🔲 Развлекательный	класс. /	Период проведения. Открыт	
🔲 Самопроверка	Решение задач на А	рхимедову силу.	*
Оценка знаний учителем	Предмет: Физика	Сложность: Самостоятельная работа	
Любой предмет 🔹	Класс: 7	Период проведения: Открыт	
Любой тип работы	Спектры. Спектраль	ный анализ	会
Любой статус	Предмет: Физика	Сложность: Самостоятельная работа	
	Класс: 11	Период проведения: Открыт	

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

Школьные Глобальные	\backslash		
		Избранное 🚖 Пройден	ные Мои тести
Добавить тест	Найдено тестье: 3		
	Архимедова сила		숡
Поиск	Предмет: Физика	Сложность: Самостоятельная работа	
Развлекательный	Класс: 7	Период проведения: Открыт	
Самопроверка	Решение задач на А	рхимедову силу.	*
Оценка знании учителем	Предмет: Физика	Сложность: Самостоятельная работа	
Любой предмет 🔹	Класс: 7	Период проведения: Открыт	
Любой тип работы	Спектры. Спектрал	ьный анализ	會
Пюбой статус	Предмет: Физика	Сложность: Самостоятельная работа	
	Класс: 11	Период проведения: Открыт	

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

ччеоный > Физика > Класс / > Самон Архимедова сила 🔺	стоятельная расста > Оценка знании учиделем
Поиск Развлекательный Самопроверка Оценка знаний учителем Любой предмет Любой тип работы 	Школа: МАОУ "Школа № 59" Пройти Предмет: Физика М. й результат Класс: 7 Тип работы: Самостоятельная работа Отчет Тип теста: Оценка знания учителем Вопросы: 5 (5 баллов) Отчет Данный тест проверяет ваши знания по теме: "Выталкивающая сила. Плавание тел." Автор: Васильевал. Н. • Тест не опубликован Создано: Сегодия в 15:34 Изменено: Сегодия в 18:38 Сегодия в 15:34 Изменено: Сегодия в 18:38
Найти	Настройки иста Редактировать Тест виден - ученикам указанных классов Период проведения теста - не ограничен Лимит времени - 30 минут Количество полыток - не ограничено

После прохождения теста сообщается - результат в баллах

20. Так выглядит открытый вопрос

Прохождение теста

Файлы к вопросу: pdf Осталось времени: 00:28:18

Получено ответов: 1 из 5

Вес вопроса: 1 балл

Раздел 1 (из 1). Выталкивающая сила. Плавание тел. Вопрос 2 (из 5 в разделе) Дайте развёрнутый ответ

Ответ Для ответа нужно загрузить файл. (возможные форматы: gif, jpg, png, zip, rar, doc (docx), xls (xlsx), ppt (pptx), pdf, txt) Обзоран. 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.	
В Вопрос 3 (из 5 в разделе) Почему, в мёртвом море, можно лёжа на воде свободно читать газету?	ес вопроса: 1 балл
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 🔨

чинорт жург	V																			
	З четверть																			
		Февраль Март																		
3 4TB) Сред. балл:		0 Сред. балл:		2	17	13	10	06	03	28	25	21	18	14	11	07	04	31	
		C/P	OTB	ОТВ	OTB	OTB	OTB	OTB	K/P	OTB	OTB	ОТВ	OTB	OTB	OTB	OTB	OTB			
4	3,71						5		4		2				5					
4	4,17						4		4	5										

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

айлы		
Прикрепить файлы		
Обзор Файл н	не выбран.	
Допустимые форматы odp, ods, odg, zip, rar, i	файлов: jpg (jpgg), gif, png, mp3, doc (docx), xls (xlsx), ppt (p ar, gz, bz2, egub, mobi, fb2.	ptx), txt, rtf, pdf, odt, odf,
Загрузить		
омашние задания		Добавить ДЗ
	На этот урок не задано ни одного домашнего задания.	
аботы на уроке		Добавить работу
	Описание	
ОТВ Ответ на у	роке	Ø 🛙

24. Выставляем галочку "Добавить тест" и тест высвечивается.

2 урок, 20 марта 2020, Физика СОЗДАНИЕ РАБОТЫ НА УРОКЕ Тип работы С/Р - Самостоятельная работа • Вид оценки © 5 валльная оценка Тестирование © Добавить тест Добавить тест Архимедова сила

25. Нажимаем кнопку "Создать"



26. Тестовая работа создана

Домашние	задания		Добавить ДЗ
		На этот урок не задано ни одного домашнего задания.	
Работы на	а уроке		Добавить работу
		Описание	
отв	Ответ на уро	re l	Ø 🕄
C/P	Самостояте Тест: Архиме	ьная работа цова сила	0

Журнал

¥ 📒	🗧 Урок проведен.										
h In	C	-	Работа	на уроке	14						
IN≌	список учеников	присутствие	ОТВ	C/P	комментарии к уроку						
Класс (7б)											
1	Амосов Никита Сергеевич				Добавить комментарий						
2	Баласова Анастасия Викторовна				Добавить комментарий						