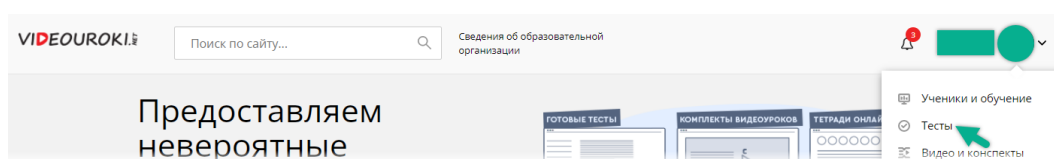


# Инструкция по работе с тестами онлайн на сайте videouroki.net

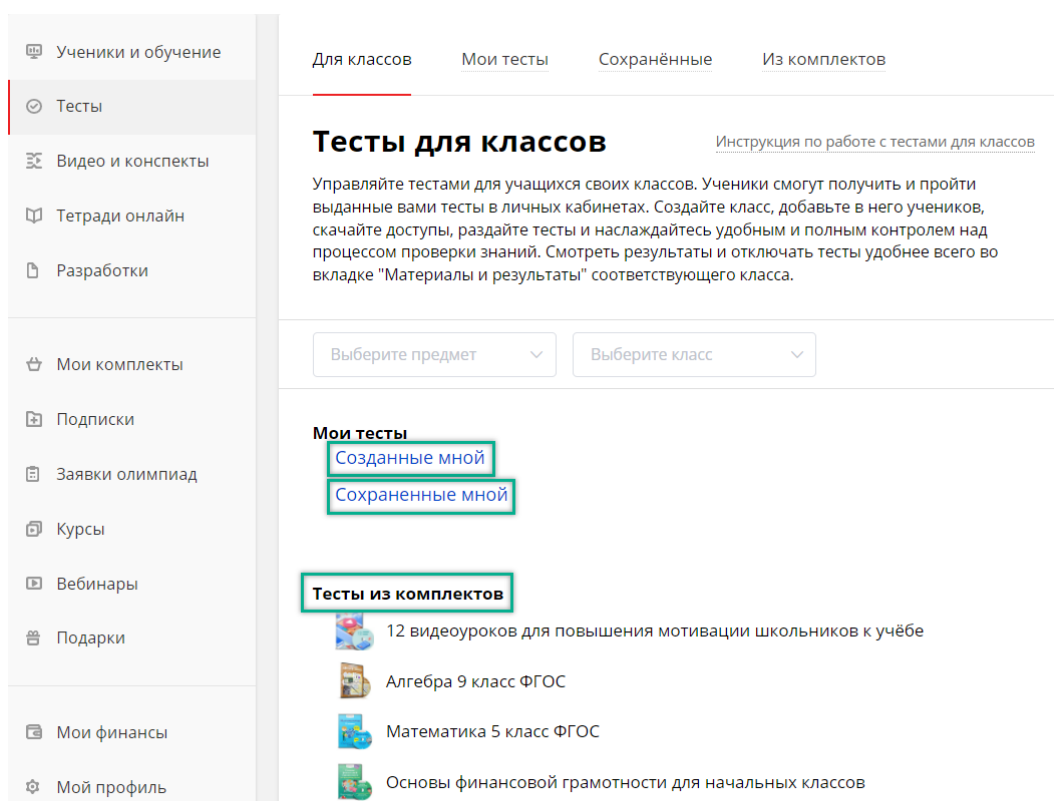
<a href="#">Как раздать тест</a>	1
<a href="#">Статистики учеников</a>	7
<a href="#">Результаты учеников по тестам</a>	10

## Как раздать тест

1. Войти в свой личный кабинет и в списке материалов выбрать тесты.



На вкладке «**Для классов**» отображаются тесты, которые доступны для работы учителю.



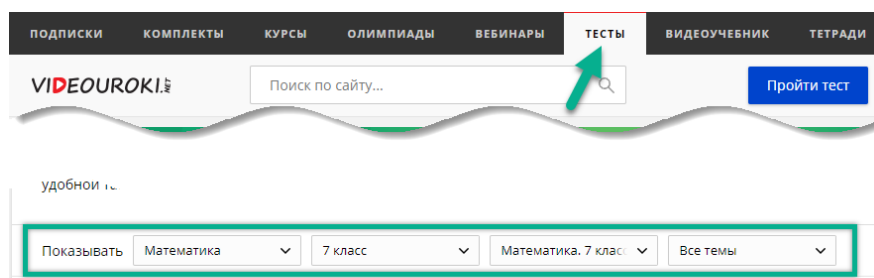
### Созданные мной

Все тесты, которые учитель создал сам. Подробная информация о том, как создать тест, содержится в [инструкции по созданию тестов](#).

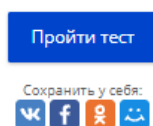
## Сохраненные мной

После создания каждый тест можно опубликовать сразу (или же он публикуется автоматически через две недели после создания). Благодаря этому на сайте есть большое количество материалов, которыми может воспользоваться абсолютно любой учитель.

Так, в разделе «Тесты», пользуясь инструментами для поиска, можно найти готовый тест, который составил другой учитель.



Нажав на его название, можно ознакомиться со списком вопросов данного теста и при необходимости пройти. Если тест подходит для дальнейшей работы, то его можно **сохранить**.



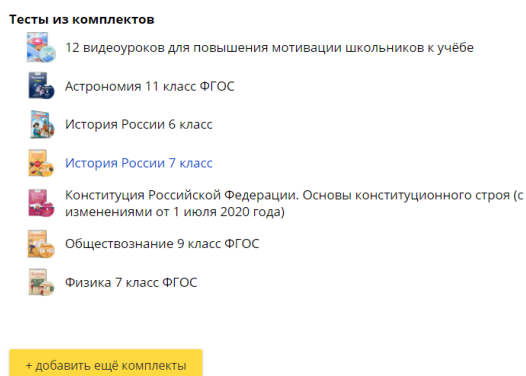
Сохранить этот тест в личном кабинете  
и раздать его своим ученикам

Теперь этот тест будет размещаться в категории «**Сохраненные мной**».

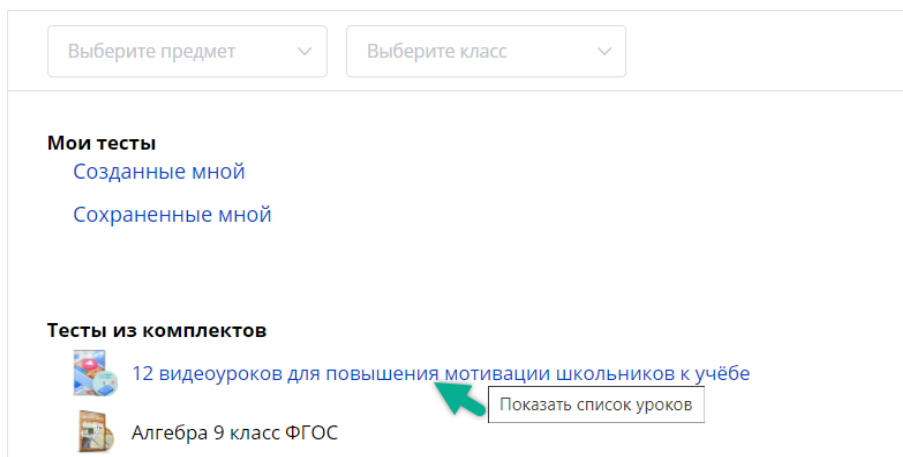
Обратите внимание: редактировать сохранённый тест нельзя. Это может делать только автор.

## Тесты из комплектов

Тесты из оплаченных и доступных по подписке комплектов.

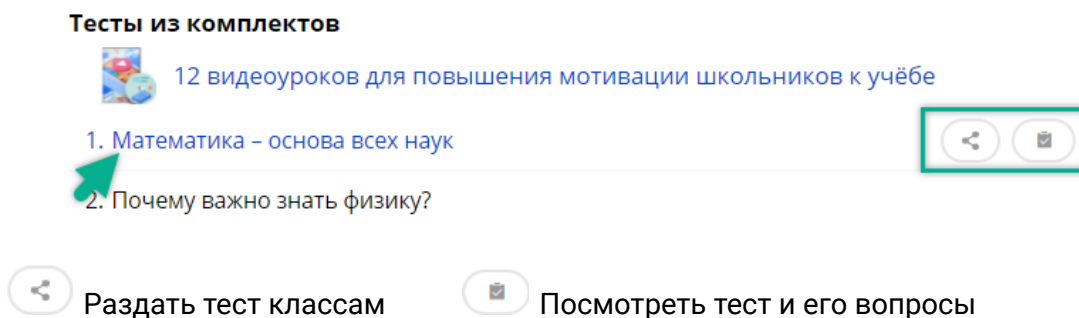


## 2. Выбрать тест из соответствующей категории.



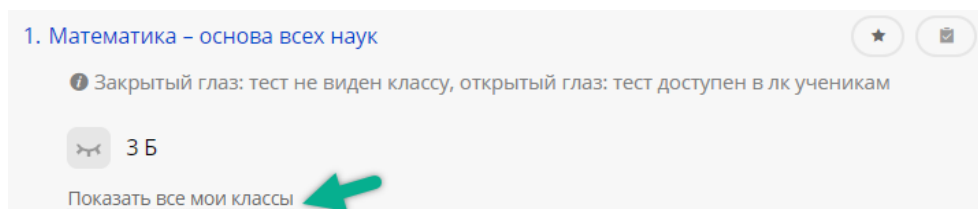
Удобно пользоваться фильтрами и осуществлять поиск теста по предмету и/или классу (можно выбирать несколько предметов и классов).

## 3. При наведении курсора мыши на название теста справа появятся кнопки управления.



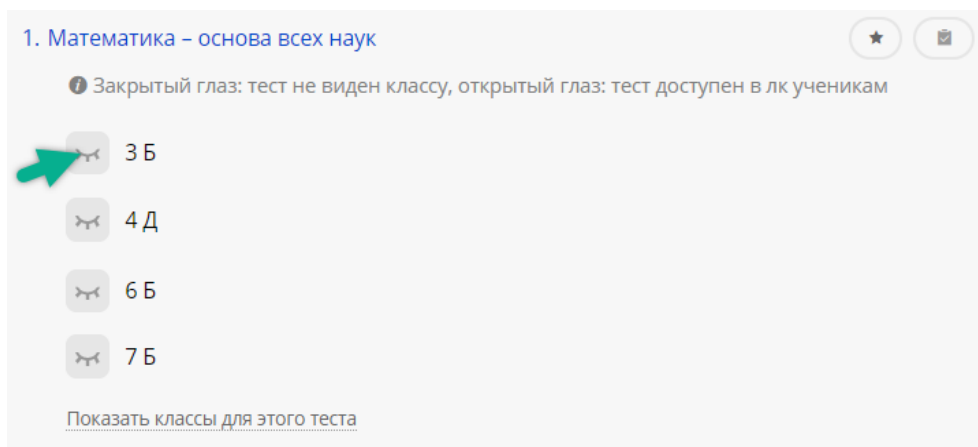
## 4. Нажав на название теста или значок «Раздать тест классам», вы откроете список классов. Если в предложенном списке нет нужного класса, то нажмите «показать все мои классы».

Подробная информация о создании классов есть в [инструкции по работе с классами](#).

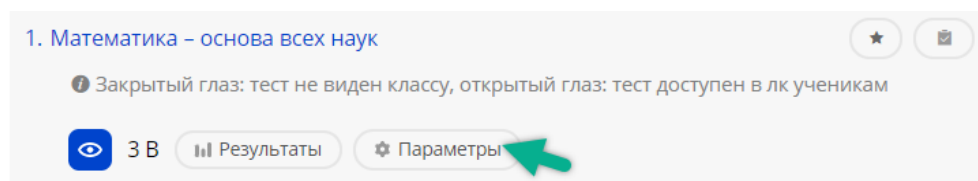


Также здесь есть кнопки позволяющие оценить тест (★) и просмотреть тест и его вопросы (📄).

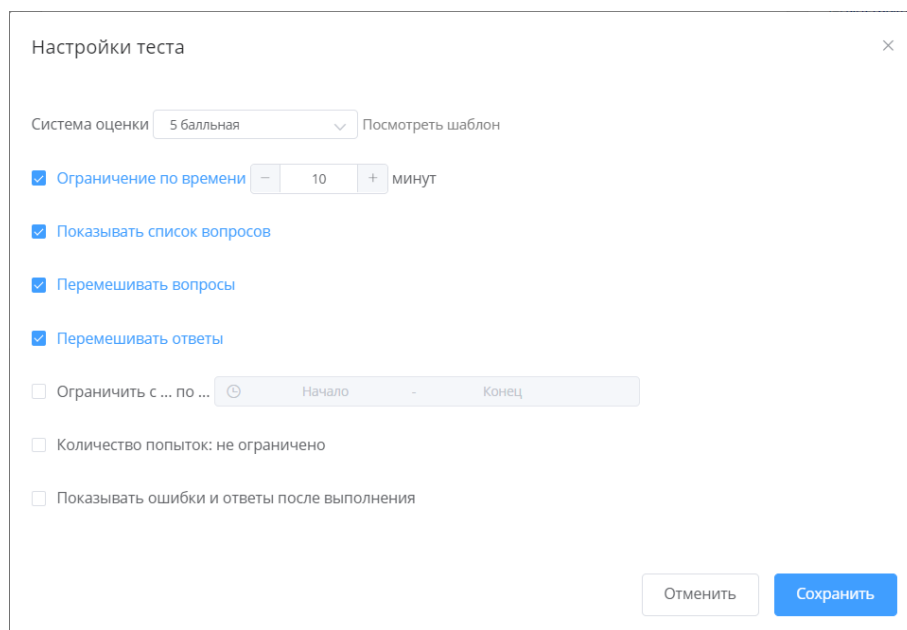
5. Чтобы предоставить ученикам доступ для прохождения теста, возле нужного класса нажатием устанавливаем значок «**открытый глаз**».



6. Раздавая любой тест, учитель может изменять его «**параметры**» для каждого класса.



Если параметры теста не будут изменены, то они останутся такими же, какими были установлены при создании теста (после нажатия «параметры» в окне настройки теста отображаются именно те параметры, которые установлены автором при создании).




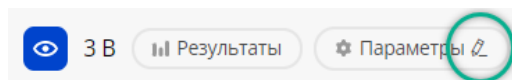
The screenshot shows a dialog box titled "Настройки теста". It contains the following settings:

- Система оценки: 5 балльная (dropdown menu) with a link "Посмотреть шаблон".
- Ограничение по времени: 10 минут (with minus and plus buttons).
- Показывать список вопросов
- Перемешивать вопросы
- Перемешивать ответы
- Ограничить с ... по ... (with a clock icon and fields for "Начало" and "Конец").
- Количество попыток: не ограничено
- Показывать ошибки и ответы после выполнения

At the bottom right, there are two buttons: "Отменить" and "Сохранить".

Выставленные вами параметры обязательно нужно «**Сохранить**».

Тесты, в которых учитель изменял параметры, помечаются значком .

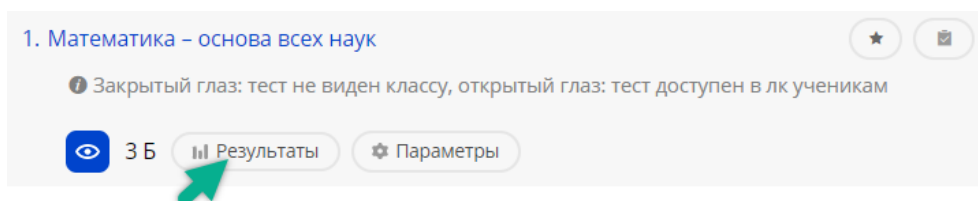


Все тесты, которые раздал учитель, ученики видят в своих личных кабинетах и могут пройти. А учитель может просмотреть результаты по ним.

Как работать ученику в своем личном кабинете с доступными материалами, можно узнать из [ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УЧЕНИКОВ](#).

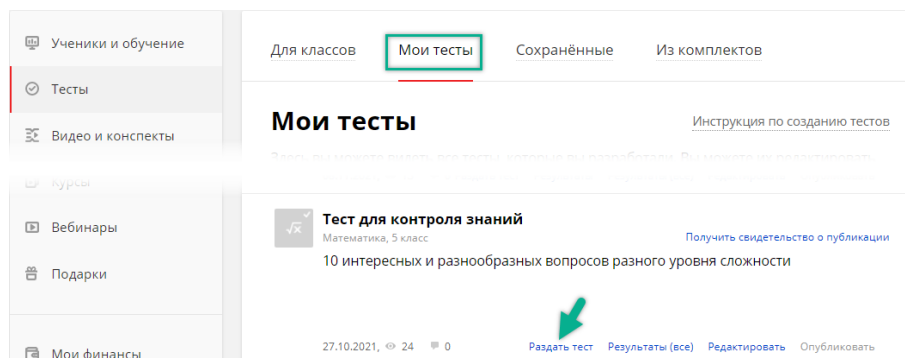
Важно помнить о том, что учителю обязательно нужно выходить из своего личного кабинета при передаче компьютера ученику для выполнения теста. Иначе у ученика будут расширенные возможности. Например, он сможет просматривать ошибки и верные ответы даже в тех тестах, где эта функция отключена.

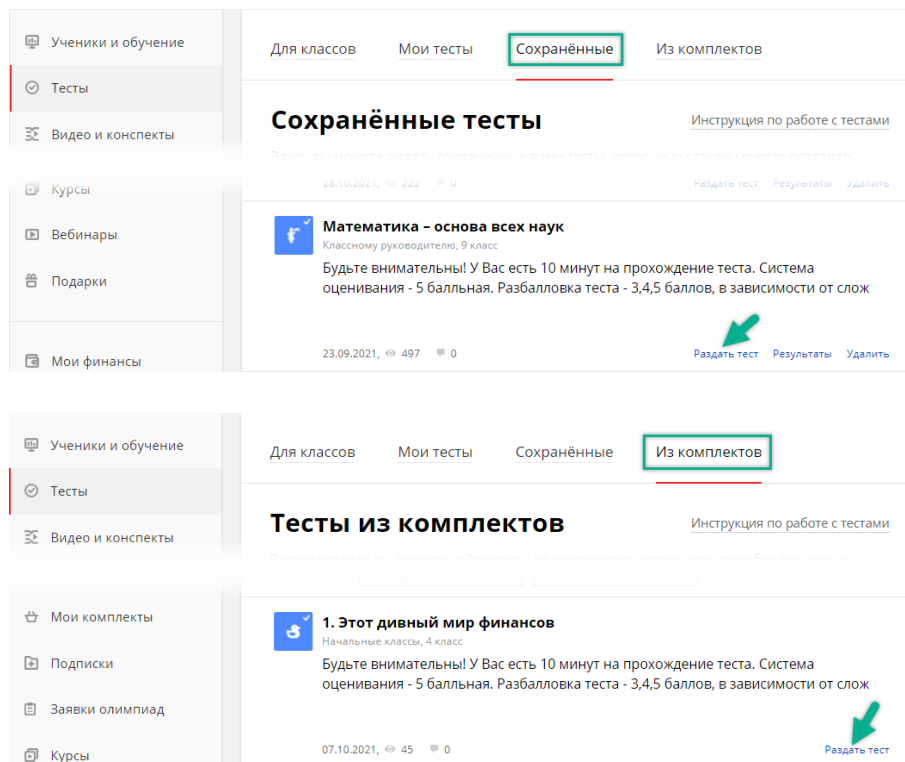
7. Нажав на кнопку **«Результаты»**, вы откроете результаты всех учеников по этому тесту.



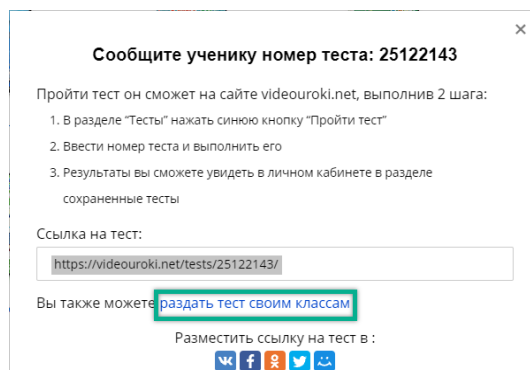
Подробнее о результатах учеников далее в разделе [Результаты учеников по тестам](#).

8. Помимо описанного выше способа раздавать тесты можно из разделов «Мои тесты», «Сохраненные», «Из комплектов».





После нажатия **«Раздать тест»** появится окно, из которого можно скопировать ссылку на прохождение теста и раздать её ученикам.



У такого способа есть ряд недостатков:


- Ученик может проходить тест под чужими именами и фамилиями.
- В личном кабинете учителя **не будет** статистик и результатов выполнения тестов учениками.

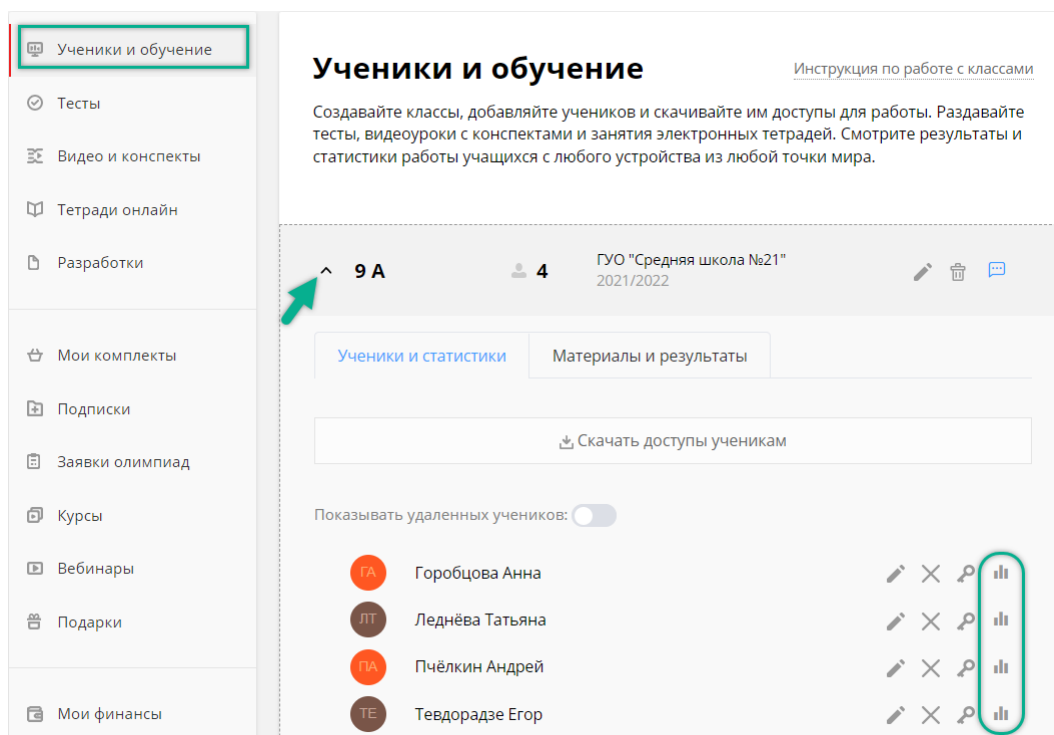
Поэтому лучше нажать **«раздать тест своим классам»**. При этом учитель будет перенаправлен в раздел **«Для классов»** и сможет раздать тесты согласно алгоритму, описанному в пунктах 1-6.

В этом случае каждому ученику для выполнения нужно будет авторизоваться (войти в свой личный кабинет), что позволит системе сохранить результаты учеников и предоставить их учителю в его личном кабинете.

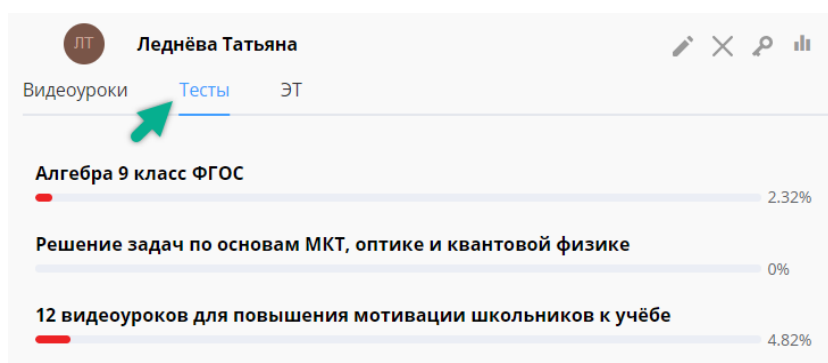
## Статистики учеников

В личном кабинете учителя предусмотрена возможность следить за прогрессом каждого отдельно взятого ученика в изучении материалов конкретного комплекта.

1. В разделе «**Ученики и обучение**» откройте список учеников нужного класса и нажмите кнопку результатов  справа от ученика, который вас интересует (или на его фамилию и имя).



2. Далее нужно выбрать категорию материалов – **тесты**.



Здесь представлены комплекты, с которыми работал ученик (выполнял тесты). Рядом с названием каждого комплекта указан процент пройденных тестов от общего числа.

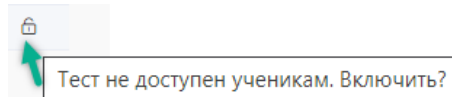
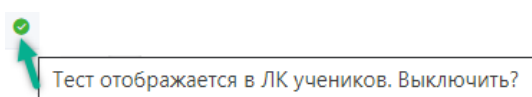
3. Нажав на название комплекта, можно открыть подробную статистику по нему.

**12 видеуроков для повышения мотивации школьников к учёбе** 4.82%

Тема теста	Вып.	Результат
1. Математика – основа всех наук	1	50%
2. Почему важно знать физику?		0%
3. Зачем изучать биологию и химию?	2	0%
4. Информатика – наука настоящего и будущего		0%
5. Мир вокруг нас, или В чём важность географии		0%
6. Русский язык – один из богатейших языков в мире		0%
7. Быть или не быть? Зачем нужно изучать литературу?		0%
8. История. Учим, чтобы помнить		0%
9. Человек и общество. Изучаем обществознание		0%
10. Как найти себя в современном мире?		0%
11. Зачем изучать иностранные языки?	2	7.89%
12. Для чего нужны знания		0%

Возле каждого теста отображается количество выполнений и лучший результат ученика по этому тесту.

Галочкой отмечены тесты доступные ученикам класса в их личных кабинетах.



Если на неё нажать, то вы отключите тест ученикам. Галочка сменится замочком, который означает, что тест в личном кабинете учеников теперь не отображается.

Нажав на замочек, тест можно снова включить ученикам.

Обратите внимание, что здесь идет речь о включении и отключении теста **всем ученикам класса**, а не одному ученику, по которому вы просматриваете статистику.

4. Нажав на название теста в списке, можно открыть страницу с результатами всех учеников класса по этому тесту.

**Результаты теста «Математика – основа всех наук», 9 А класс**

Тест содержит 10 заданий, максимум баллов: 40 \* Результаты хранятся 12 месяцев. [Распечатать](#) [Экспорт результатов в excel](#)

Показывать

Дата	Ученик	Класс	Время	Выполнено	Верно	Баллов	Результат	Оценка
17.11.2021 13:54	Горобцова Анна	9 А	00:01:13	10 из 10	3	11 из 40	27.50%	2
20.10.2021 13:04	Леднёва Татьяна	9 А	Не завершен...					
17.10.2021 23:38	Леднёва Татьяна	9 А	00:10:00	10 из 10	5	20 из 40	50.00%	3

5. Нажав на фамилию и имя ученика, можно просмотреть его ответы.



Здесь также указано время и дата, когда был дан ответ на вопрос. Если ученик не дал ответ (пропустил задание), то вместо времени и даты будет выведено сообщение «нет ответа».

Вопрос 1 (3 балла)  
✗ Установите соответствие между уравнениями функций и

Вопрос 2 (3 балла)  
✓ Выберите утверждение, где верно указаны аргумент и

Вопрос 3 (4 балла)  
✓ Вычислите значение функции  $y=3x^2-4$  при  $x=3$ . В ответ

Вопрос 4 (5 баллов)  
✓ Какая из точек принадлежит графику функции  $y=5x+6$ ?

Вопрос 5 (4 балла)  
✓ Укажите область значений функции, заданной графиком.


Вопрос 6 (5 баллов)  
✗ Область определения функции - это множество значений ...?

Вопрос 7 (3 балла)  
✗ Область значений функции - это множество значений ...? (дайте

Вопрос 8 (4 балла)  
✓ Какое из чисел не входит в область определения функции?

**Вопрос 1** (3 балла)

Установите соответствие между уравнениями функций и названиями их графиков.

**Ваш ответ** (24.12.2021 15:58:04) 

1. гиперболоа
2. парабола
3. прямая

$y=kx+b$

$y=x/2$

$y=x^2$  (в квадрате)

**Ошибка** Ⓞ

Верный ответ: 3:  $y=kx+b$ ; 1:  $y=x/2$ ; 3:  $y=x^2$  (в квадрате)

Результаты теста Далее >

Функция просмотра ответов ученика недоступна для тестов из неоплаченных комплектов.

## Результаты учеников по тестам

1. В разделе «Ученики и обучение», откройте список учеников нужного класса и перейдите на вкладку «Материалы и результаты», далее выберите категорию материалов «Тесты». Перед вами откроется перечень всех тестов, доступных ученикам класса на данный момент.

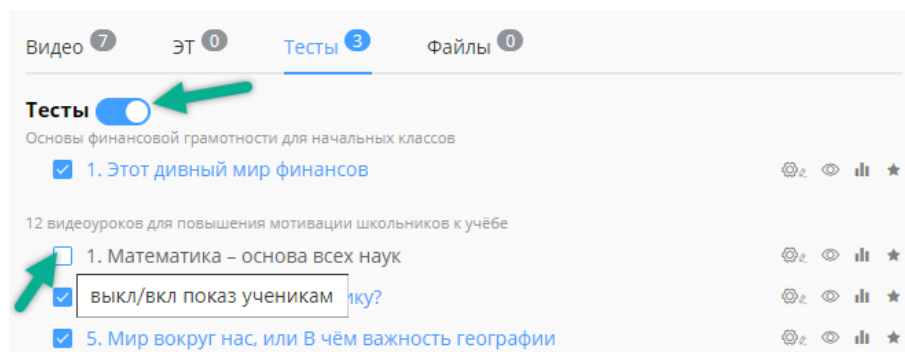
The screenshot shows the 'Ученики и обучение' (Students and Learning) interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Ученики и обучение', 'Тесты', 'Видео и конспекты', 'Тетради онлайн', 'Разработки', 'Мои комплекты', 'Подписки', 'Заявки олимпиад', 'Курсы', 'Вебинары', 'Подарки', 'Мои финансы', and 'Мой профиль'. The main area is titled 'Ученики и обучение' and includes a sub-header 'Инструкция по работе с классами'. Below this, it shows class information: '3 В', '2' students, and 'ГУО "Средняя школа №21" 2021/2022'. There are two tabs: 'Ученики и статистики' and 'Материалы и результаты', with the latter selected. Underneath are filters for 'Видео 7', 'ЭТ 0', 'Тесты 4', and 'Файлы 0'. A 'Тесты' toggle switch is turned on. A list of tests is displayed, including '1. Этот дивный мир финансов' and '1. Математика - основа всех наук'. A 'Раздать новый тест' button is at the bottom.

2. Здесь есть возможность включать и отключать тесты ученикам.

This is a close-up of the test list from the previous screenshot. It shows the 'Тесты' toggle switch and a list of tests. The test '1. Математика - основа всех наук' has a checkbox that is currently checked. A green arrow points to this checkbox, and a text box with 'выкл/вкл показ ученикам ку?' is positioned over it, indicating that clicking the checkbox allows the user to toggle the visibility of the test for students.

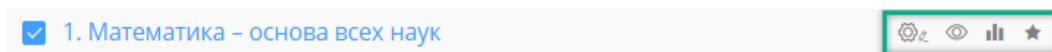
Если у теста снять галочку, то он больше не будет отображаться в личном кабинете ученика.

Передвинув бегунок «показать отключенные», вы дополните список доступных тестов ещё и теми, которые раздавали и отключали ранее.



Так можно снова вернуть тест в личный кабинет ученика, поставив галочку возле его названия.

3. Возле каждого теста располагаются кнопки управления.



Редактировать параметры теста ( – изменены)

Посмотреть тест

Смотреть результаты

Оценить учебный материал

4. Нажав (смотреть результаты), вы откроете результаты выполнения данного теста учениками класса.

**Результаты теста «Функция. Область определения и область значений функции», 9 А класс**

Тест содержит 10 заданий, максимум баллов: 39 \* Результаты хранятся 12 месяцев. [Распечатать](#) [Экспорт результатов в excel](#)

Показывать:

Дата	Ученик	Класс	Время	Выполнено	Верно	Баллов	Результат	Оценка
24.12.2021 16:29	Леднёва Татьяна	9 А	00:07:06	10 из 10	4	14 из 39	35.90%	4
24.12.2021 16:15	Леднёва Татьяна	9 А	00:04:55	10 из 10	2	6 из 39	15.38%	2
24.12.2021 16:02	Леднёва Татьяна	9 А	00:04:08	10 из 10	5	20 из 39	51.28%	6
24.12.2021 15:55	<a href="#">Леднёва Татьяна</a>	9 А	00:03:42	10 из 10	7	28 из 39	71.79%	8

В таблице результатов учитель видит: сколько раз и когда ученики проходили тест, сколько времени затратили и каковы результаты выполнения. Здесь удобно использовать фильтры, чтобы видеть на экране результаты отдельного ученика или отдельного класса.

5. Нажав на фамилию ученика, учитель может просмотреть его ошибки.

**Вопрос 1 (3 балла)**  
Установите соответствие между уравнениями функций и

**Вопрос 2 (3 балла)**  
Выберите утверждение, где верно указаны аргумент и

**Вопрос 3 (4 балла)**  
Вычислите значение функции  $y=3x-4$  при  $x=3$ . В ответ

**Вопрос 4 (5 баллов)**  
Какая из точек принадлежит графику функции  $y=5x+6$ ?

**Вопрос 5 (4 балла)**  
Укажите область значений функции, заданной графиком.

**Вопрос 6 (5 баллов)**  
Область определения функции - это множество значений ...?

**Вопрос 7 (3 балла)**  
Область значений функции - это множество значений ...? (дайте

**Вопрос 8 (4 балла)**  
Какое из чисел не входит в область определения функции?

**Вопрос 1 (3 балла)**  
Установите соответствие между уравнениями функций и названиями их графиков.

**Ваш ответ** (24.12.2021 15:58:04)

1. гипербола  
2. парабола  
3. прямая

3  $y=kx+b$   
3  $y=x/2$   
2  $y=x^2$  (в квадрате)

**Ошибка**

Верный ответ: 3:  $y=kx+b$ ; 1:  $y=x/2$ ; 3:  $y=x^2$  (в квадрате)

Результаты теста [Далее >](#)

Данная функция не доступна для тестов из неоплаченных комплектов.

6. Для дальнейшего хранения и обработки предусмотрена возможность **распечатать** или **скачать результаты** учеников из личного кабинета учителя.

**Результаты теста «Золотое кольцо России», 3 класс**

Тест содержит 7 заданий, максимум баллов: 11 \* Результаты хранятся 12 месяцев. [Распечатать](#) [Экспорт результатов в excel](#)

Показывать:

Дата	Ученик	Класс	Время	Выполнено	Верно	Баллов	Результат	Оценка
13.10.2021 14:37	<a href="#">Евдокимова Василиса</a>	3	00:01:45	7 из 7	2	2 из 11	18,18%	2

Важно помнить, что при распечатке или экспорте результаты учеников выводятся с учетом данных, указанных вами в фильтрах.

Вот так просто вы можете организовать проверку знаний для своих учеников!