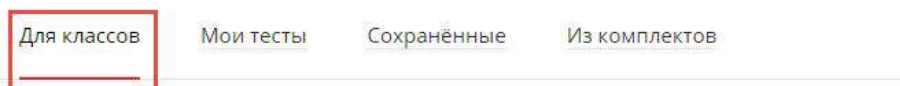


Инструкция по работе с тестами (онлайн) сайт videouroki.net

Раздел “Для классов”



Тесты для классов

[Инструкция по работе с тестами для классов](#)

В этом разделе вы можете управлять тестами для учащихся своих классов. Ученики смогут получить и пройти выданные вами тесты в личных кабинетах. Создайте класс, добавьте в него учеников, скачайте доступы, раздайте тесты и наслаждайтесь удобным и полным контролем над процессом проверки знаний. Смотреть результаты и отключать тесты удобнее всего в разделе "Классы и ученики" -> "Материалы и результаты".

1. Все доступные тесты из комплектов появятся под заголовком Тесты из комплектов.

Тесты из комплектов

- Информатика 7 класс (Россия)
- Алгебра 11 класс
- Алгебра 7 класс
- Алгебра 8 класс ФГОС
- Азы шахмат
- Биология 7 класс, Беспозвоночные животные
- Биология 7 класс, Позвоночные животные
- Биология 8 класс ФГОС
- Обществознание 10-11 классы, Человек, Общество, Духовная культура ФГОС
- Немецкий язык 5 класс ФГОС
- Немецкий язык 6 класс ФГОС
- Немецкий язык 7 класс ФГОС
- Английский язык 6 класс ФГОС
- Английский язык 8 класс ФГОС
- Физика 7 класс ФГОС
- Физика 8 класс
- Физика 8 класс ФГОС

2. Нажимая на название комплекта, можно увидеть список названий всех тестов, которые предлагаются в данном комплекте.

- [Информатика 11 класс ФГОС](#)
 - 1. Что такое система? [раздать тест](#)
 - 2. Модели систем. Модель чёрного ящика. Модель состава [раздать тест](#)
 - 3. Структурные модели систем. Графы [раздать тест](#)
 - 4. Пример структурной модели предметной области [раздать тест](#)
 - 5. Что такое информационная система [раздать тест](#)
 - 6. База данных - основа информационной системы [раздать тест](#)
 - 8. Проектирование многотабличной базы данных. Создание базы данных [раздать тест](#)
 - 9. Запросы как приложения информационной системы [раздать тест](#)
 - 10. Логические условия выбора данных [раздать тест](#)
 - 11. Создание отчёта [раздать тест](#)
 - 12. История развития глобальных компьютерных сетей. Аппаратное обеспечение интернета [раздать тест](#)
 - 13. Основные принципы работы и программное обеспечение интернета [раздать тест](#)
 - 14. Интернет как глобальная информационная система. Коммуникационные службы интернета [раздать тест](#)
 - 15. Информационные службы интернета. Службы веб 2.0 [раздать тест](#)
 - 16. World Wide Web—Всемирная паутина [раздать тест](#)
 - 17. Средства поиска информации WWW [раздать тест](#)
 - 18. Инструменты для разработки веб-сайтов [раздать тест](#)
 - 19. Создание сайта в редакторе KompoZer [раздать тест](#)
 - 21. Компьютерное информационное моделирование [раздать тест](#)
 - 22. Моделирование зависимостей между величинами [раздать тест](#)

Организован удобный поиск открытых тестов по предметам и классам. Для удобства вы можете ввести название предмета с клавиатуры и быстро найти нужный пункт фильтра.

Тесты для классов

[Инструкция по работе с тестами для классов](#)

В этом разделе вы управляете тестами для учащихся своих классов. Ученики смогут получить и пройти выданные вами тесты в личных кабинетах. Создайте класс, добавьте в него учеников, скачайте доступы, раздайте их и наслаждайтесь удобным и полным контролем над процессом проверки знаний. Смотреть результаты и отключать тесты удобнее всего в разделе "Мои классы" -> "Выданные материалы"

[Инструкция для учеников](#)

Выберите класс

Химия

- Созданные мной
- Сохраненные мной

Вы можете выбрать в фильтре несколько предметов или классов одновременно.

Для классов Мои тесты Сохраненные Из комплектов

Тесты для классов

[Инструкция по работе с тестами для классов](#)

В этом разделе вы можете управлять тестами для учащихся своих классов. Используйте этот раздел для проверочных тестов. Ученики смогут получить и пройти выданные вами тесты в личных кабинетах. Но у них не будет возможности посмотреть ошибки и верные ответы. Создайте класс, добавьте в него учеников, скачайте доступы, раздайте тесты и наслаждайтесь удобным и полным контролем над процессом проверки знаний. Смотреть результаты и отключать тесты удобнее всего в разделе "Классы и ученики" -> "Материалы и результаты".

[Инструкция для учеников](#)

Выберите класс

Алгебра ✓

Английский язык

География

Геометрия ✓

Дошкольное образование

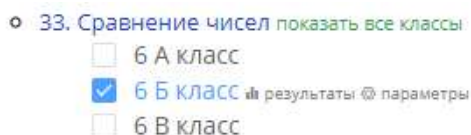
в, чтобы пользоваться их тестами

3. Чтобы просмотреть вопросы теста, необходимо нажать на его название.
4. Для того чтобы раздать тест для выполнения своим ученикам в личные кабинеты, необходимо нажать ссылку "Раздать тест". Откроется список классов, для которых предназначен этот комплект.

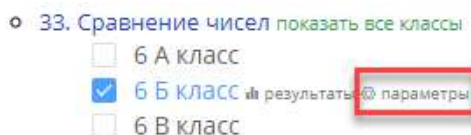
- [13. Основные принципы работы и программное обеспечение интернета](#) показать все классы
 - 11 А класс
 - 11 Ж класс
- [14. Интернет как глобальная информационная система. Коммуникационные службы интернета](#) раздать тест

Например, если у вас создано несколько 11 классов и вы выбираете тест для комплекта Информатика 11 класс ФГОС, то при нажатии “Раздать тест” вы увидите все созданные 11 классы.

5. Если же вы хотите раздать этот тест и для другого класса, то после нажатия “Раздать тест” появится “Показать все классы” и вы сможете указать, каким еще классам необходимо раздать выбранный вами тест.
6. Выбираем класс, ученикам которого мы хотим раздать тест.

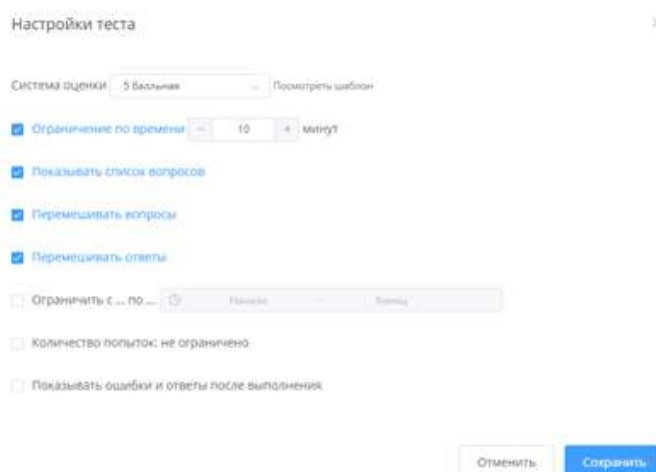


7. При раздаче тестов можно изменять параметры.



Для любого теста при его раздаче вы можете изменить систему оценки, ограничение выполнения по времени, выбрать, будут ли показываться список вопросов и ошибки при выполнении теста.

Также в параметрах есть возможность указать, перемешивать вопросы и варианты ответов или нет. Есть возможность установить интервал времени, в котором можно проходить данный тест, можно ограничить количество попыток прохождения теста учениками.



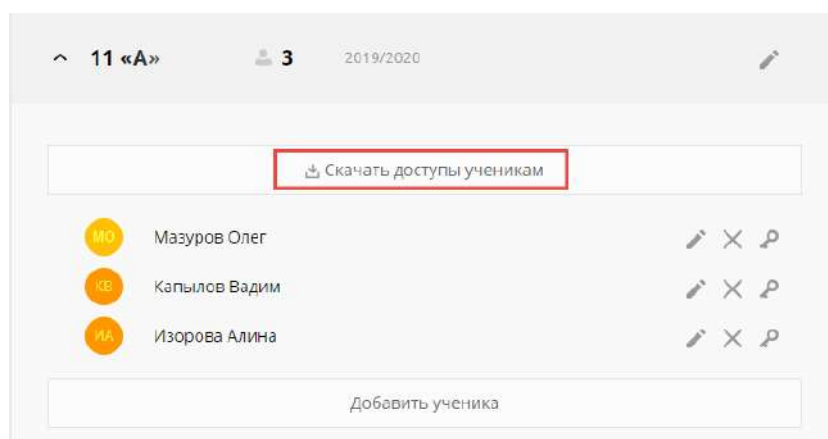
У теста при создании есть стандартные настройки, которые указывает сам автор теста. Когда вы раздаёте тест классу, то настройки по умолчанию берутся из настроек сохранённого теста.

В самой раздаче теста конкретному классу вы можете их изменить, сделать индивидуальными. Если настройки будут отличаться от стандартных, то вы увидите напротив ссылки “параметры” карандаш.

Данный тест для данного класса будет раздаваться с обновленными параметрами, которые были сохранены последними. Если же параметры не сохранили, то тест будет раздаваться с настройками, которые были указаны при создании теста.

Также изменить параметры тестов можно в разделе “Результаты” вкладка “Материалы и результаты”.

8. Для того чтобы ученики могли пройти тесты, раздайте им данные для доступов, которые сформировались при создании класса. Скачать данные для доступа можно в разделе Мои классы.



9. В скачанном документе будет ссылка для перехода для ваших учеников и уникальные логин и пароль.

Раздайте доступы ученикам. Войти в личный кабинет они могут по указанной ссылке введя свой логин (код ученика) и пароль.

Чтобы посмотреть, что увидит ученик и попробовать выполнить какие-либо действия в личном кабинете, вы можете добавить к себе в класс тестового пользователя и войти с его доступом.

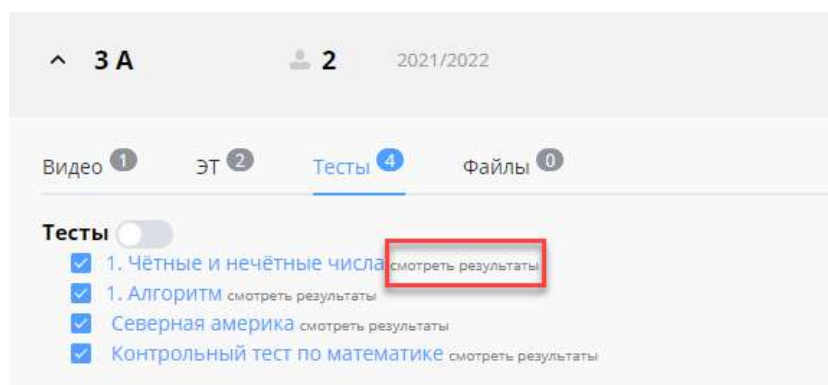
Ученики класса 11 А

№	ФИО	Код ученика (логин)	Пароль	Ссылка
1	Капылов Вадим	8083	bb1a	https://videouroki.net/et/pupil
2	Мазуров Олег	17833	g5tk	https://videouroki.net/et/pupil
3	Изорова Алина	1110	i263	https://videouroki.net/et/pupil

10. Сообщите своим ученикам данные для доступа. Рекомендуем раздать для каждого ученика только его данные для входа. Обратите внимание, что, если вы и ваш ученик работаете за одним компьютером, вам необходимо выйти из своего аккаунта и только после этого ученик может вводить свои данные. Если этого не сделать, то у ученика появится возможность просмотра статистики класса и другие возможности, которые доступны для учителя.

Как работать ученику в своем личном кабинете можно узнать из [инструкции для ученика](#).

11. После прохождения теста учениками учитель может посмотреть результаты в разделе “Материалы и результаты” личного кабинета, выбрав соответствующий класс, вкладку “Тесты” и нажав на “Смотреть результаты” напротив нужного теста.



12. Учитель может увидеть, сколько раз ученик проходил тест, когда выполнял тест, сколько времени затратил и результаты выполнения теста.

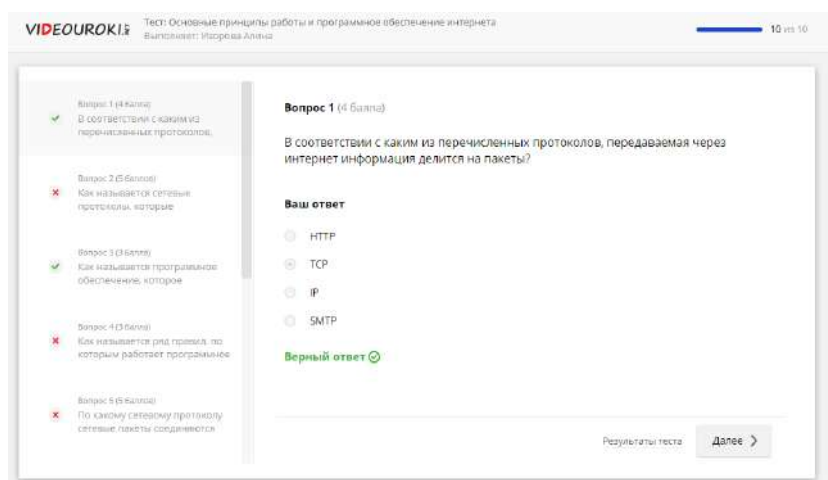
Результаты теста «Таблица умножения и деления с числом 5», 3 А класс

Тест содержит 7 заданий, максимум баллов: 29 * Результаты хранятся 12 месяцев. [Распечатать](#) [Экспорт результатов в excel](#)

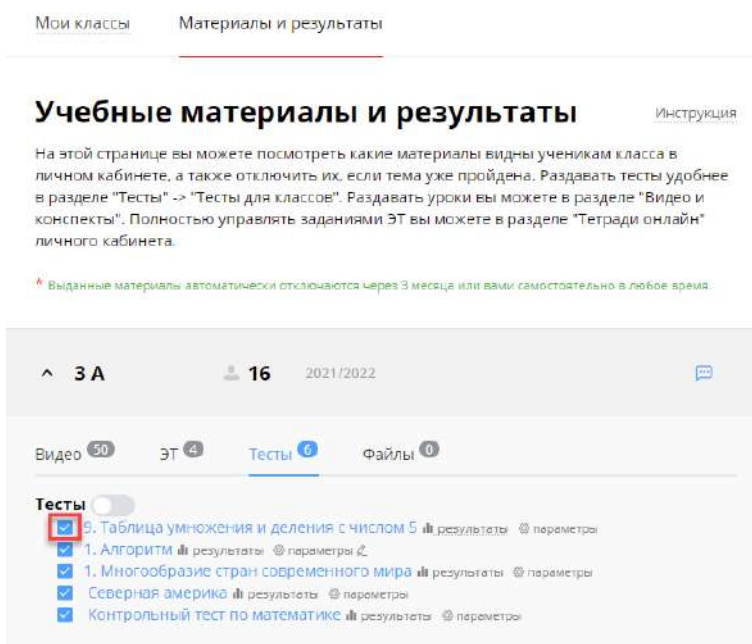
Показывать

Дата	Ученик	Класс	Время	Выполнено	Верно	Баллов	Результат	Оценка
31.08.2021 16:55	Демидов Петр	3 А	00:00:38	7 из 7	6	24 из 29	82.76%	5
31.08.2021 16:53	Демидов Петр	3 А	00:00:26	7 из 7	2	10 из 29	34.48%	2
31.08.2021 16:52	Васильев Иван	3 А	00:00:33	7 из 7	5	19 из 29	65.52%	4

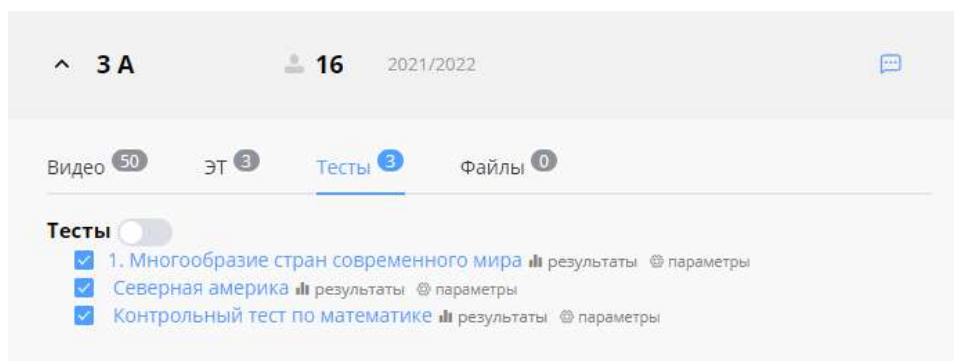
13. Нажав на фамилию ученика, учитель может просмотреть его ошибки.



14. Для удаления теста из личного кабинета ученика достаточно снять галочку возле названия теста.

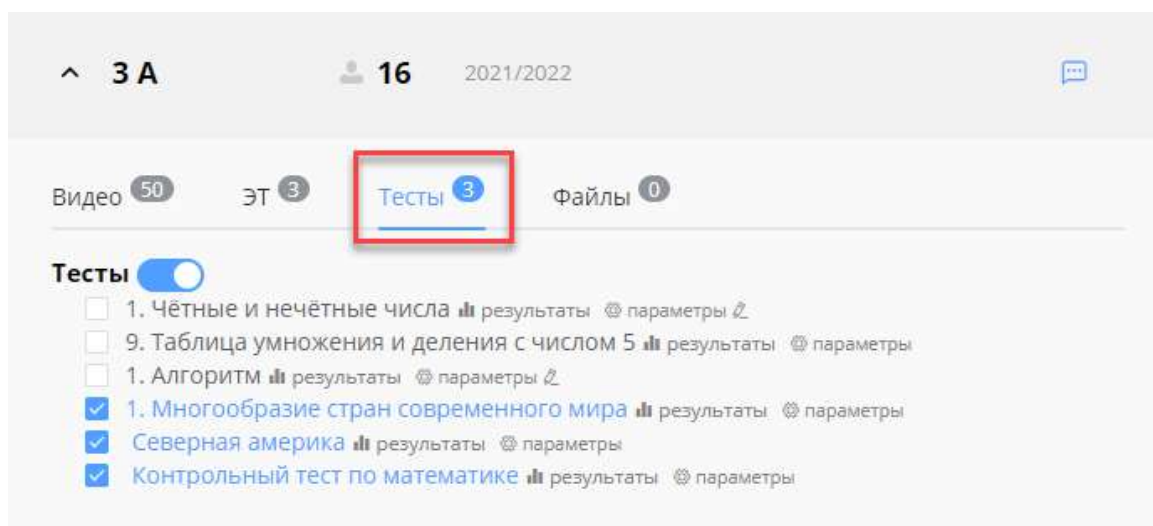


Те тесты, у которых была снята галочка не будут отображаться в списке.



Если вы случайно отключили тест, то для того, чтобы снова увидеть его в списке, необходимо передвинуть бегунок возле названия раздела. Так включаются отключенные ранее тесты и вы можете вернуть их в личный кабинет ученика снова поставив галочку.

Число, указанное на вкладке раздела, показывает количество тестов, которые доступны в данный момент ученикам для прохождения в их личных кабинетах.



Раздел “Мои тесты”

В разделе собраны все тесты, которые вы создали сами. Как создавать тесты, вы можете прочитать в [Инструкции по работе с тестами](#).

Раздел “Сохранённые”

1. При создании тестов после их публикации они попадают в открытый доступ. Вы можете воспользоваться всеми тестами, которые опубликованы на сайте проекта.

2. Для того чтобы сохранить тест и раздать его своим ученикам, откройте понравившийся вам тест и нажмите на “Сохранить этот тест в личном кабинете и раздать его своим ученикам”.

Пройти тест

Сохранить у себя:



Сохранить этот тест в личном кабинете
и раздать его своим ученикам

3. Тест попадёт в раздел “Сохранённые”, и вы сможете раздавать его своим ученикам и смотреть результаты. Обратите внимание: редактировать сохранённый тест нельзя.

Раздел “Из комплектов”

В этом разделе находятся тесты всех комплектов, которые вы приобрели.

Вы можете просмотреть содержание теста, поделиться им в социальных сетях и раздать по ссылке. С тем, как раздать тест из оплаченного комплекта всему классу, вы можете ознакомиться выше.

Обратите внимание, что раздавать тесты по ссылкам вы можете любым пользователям, потому что их можно выполнить без авторизации на сайте.

Вот так легко и просто можно использовать тесты в своей работе.

Как создавать тесты на сайте вы можете прочитать в [инструкции по созданию теста на сайте videouroki.net](#).