



Знакомимся с разделом  
«Проверочные работы»!

# Новый раздел на ЯКласс

«Проверочные работы» помогают педагогу решить ряд профессиональных задач

Управление проверочными, тестовыми и домашними работами – в едином разделе!

The screenshot displays the 'ЯКласс' interface for a teacher. The top navigation bar includes 'Начало', 'Поиск по сайту', 'ТОПы', 'Учебные заведения', 'Предметы', 'Обновления', 'Проверочные работы' (highlighted with a green arrow), 'Подписка Я+', 'Каталог репетиторов', 'Новости', and 'Переменка'. The main content area shows 'Проверочные работы / Тест 2' with results for 'Класс: 9A'. It includes a table of test results and several action buttons at the bottom.

Учитель ЯКласс Выйти

Проверочные работы / Тест 2  
Результаты проверочной работы

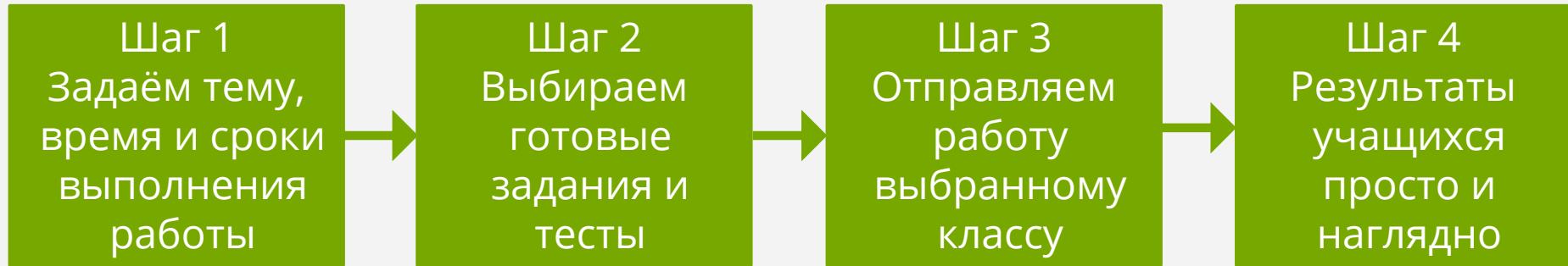
Класс: 9A  
Макс. кол-во баллов: 18+  
Срок проведения: 01.10.2014 - 02.10.2014

Работу выполняют: 4      Работу не выполняют: 1

Результат	Время	Учащийся	Типы сложных предложений	Функции знаков препинания	Расстановка знаков препинания
18+	00:45		4+	6+	8+
Не начато		User User (Subscriber0@mail.ru)			
17+ (94%)	00:02	User User (Subscriber1@mail.ru)	4+	6+	7+
11+ (61%)	00:01	Временный Временный (testme1005003@inbox.lv)	1+	4+	6+
14+ (78%)	00:03	Вовочка Класс (quu@yandex.ru)	4+	5+	5+
13+ (72%)	00:02	Ученица Нуль (null@yaklass.ru)	3+	5+	5+

← Вернуться назад      Обновить страницу      Повторить      Распечатать задания  
Распечатать результаты      Закончить

# Создать проверочную работу на ЯКласс – быстро и просто



Проверочная работа для всего класса  
создана за 5 –10 минут!

# Шаг 1

Записываем тему и  
сообщение для  
учащихся

Выбираем дату и  
время

Возможность  
ограничить время  
выполнения

Ученики сразу увидят  
оценку

Проверочные работы /

## Создание проверочной работы

1. Настройки → 2. Задания → 3. Учащиеся → 4. Обзор и подтверждение

Тема работы:

Введите тему работы (обязательное поле)

Инструкции к работе (текст, который будет выслан учащимся на электронную почту):

Введите инструкции или сообщение для учащихся

Дата и время начала: 01.10.2014 23:34

Дата и время окончания: 02.10.2014 23:34

Время выполнения работы:

00:45 (часы : минуты)

Учащиеся могут видеть результат работы сразу после её выполнения.

[→ Продолжить](#)

# Шаг 2

Выбор готовых материалов из базы ЯКласс

Фильтр:

- по предметам;
- по обучающей программе;
- с помощью быстрого поиска.

Проверочные работы /

## Тест 1

1. Настройки → 2. Задания → 3. Учащиеся → 4. Обзор и подтверждение

Предмет:  Обучающая программа:  Быстрый поиск:

Сложное предложение / Понятие о сложном предложении

- Сложное предложение, терминология
- Тренировка по теме Сложное предложение
- Домашняя работа по теме Сложное предложение
- Проверочная работа по теме Сложное предложение

Бессюзные сложные предложения / Запятая, точка с запятой, запятая и тире в бессюзных сложных предложениях

- Бессюзное сложное предложение со значением перечисления
- Бессюзное сложное предложение, выбор знака препинания
- Домашняя работа по теме Бессюзное сложное

### Выбранные задания

- Типы сложных предложений 4
- Функции знаков препинания 6
- Расстановка знаков препинания, простое-сложное 8

[← Вернуться назад](#) [↓ Сохранить](#) [→ Продолжить](#)

# Шаг 2

Возможность создать  
и добавить в работу  
собственное задание

Проверочные работы / Задания

## Собственное задание

1. Тип задания → 2. Составление вопросов → 3. Настройки задания

### Выбор типа задания

- Текстовое задание
- Числовое задание
- Тестовое задание
- Творческое задание

Назад

# Шаг 3

Проверочную работу  
учитель может задать  
учащимся,  
зарегистрированным  
на ЯКласс

Ваши ученики,  
зарегистрированные  
на ЯКласс

Проверочные работы /

## Тест 1






1. Настройки → 2. Задания → 3. Учащиеся → 4. Обзор и подтверждение

Выберите класс:

9А

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

Отметить всех

<input checked="" type="checkbox"/>		User User	Subscriber0@mail.ru	<a href="#">Изменить класс</a>	<a href="#">Из другой школы</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>		User User	Subscriber1@mail.ru	<a href="#">Изменить класс</a>	<a href="#">Из другой школы</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>		Временный Временный	testme1005003@inbox.lv	<a href="#">Изменить класс</a>	<a href="#">Из другой школы</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>		Вовочка Класс	quu@yandex.ru	Я+ до 20.02.2015 18:14	<a href="#">Изменить класс</a>	<a href="#">Из другой школы</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		Ученица Нуль	null@yaklass.ru	<a href="#">Изменить класс</a>	<a href="#">Из другой школы</a>	

- Если в выбранном классе присутствуют не все ученики, сообщите им о возможности зарегистрироваться на сайте, чтобы получать Проверочные работы.
- Если в выбранном классе есть чужие ученики, не отмечайте их, и Проверочная работа им выслана не будет.

[← Вернуться назад](#) [→ Продолжить](#)

# Шаг 4

Вы получаете  
результаты учащихся  
в простом и  
наглядном виде

Проверочные работы /

## Тест 2

Результаты проверочной работы

Класс: 9А  
Макс. кол-во баллов: 18+  
Срок проведения: 01.10.2014 - 02.10.2014

Работу выполняют: 4      Работу не выполняют: 1

Результат	Время	Учащийся	Типы сложных предложений	Функции знаков препинания	Расстановка знаков препинания,
18+	00:45		4+	6+	8+
Не начато		User User (Subscriber0@mail.ru)			
17+ (94%)	00:02	User User (Subscriber1@mail.ru)	4+ <input checked="" type="checkbox"/>	6+ <input checked="" type="checkbox"/>	7+ <input checked="" type="checkbox"/>
11+ (61%)	00:01	Временный Временный (testme1005003@inbox.lv)	1+ <input checked="" type="checkbox"/>	4+ <input checked="" type="checkbox"/>	6+ <input checked="" type="checkbox"/>
14+ (78%)	00:03	Вовочка Класс (quu@yandex.ru)	4+ <input checked="" type="checkbox"/>	5+ <input checked="" type="checkbox"/>	5+ <input checked="" type="checkbox"/>
13+ (72%)	00:02	Ученица Нуль (null@yaklass.ru)	3+ <input checked="" type="checkbox"/>	5+ <input checked="" type="checkbox"/>	5+ <input checked="" type="checkbox"/>

[← Вернуться Назад](#)      [↻ Обновить страницу](#)      [📄 Повторить](#)      [🖨️ Распечатать задания](#)

[🖨️ Распечатать результаты](#)      [🏁 Закончить](#)



# Распечатка

Возможность  
распечатать задания  
для учеников, у  
которых нет доступа к  
компьютеру



Распечатать  
задания



Распечатать  
результаты



Закончить

## Тест 1



Имя, фамилия ученика

Класс

Дата

### 1. Принципы строения организма (1+)

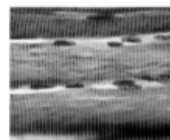
Выбери правильный ответ на вопрос.

Из чего состоят клетки?

.....

### 2. Группирование тканей (1+)

Рассмотри изображение и ответь на вопросы.



ядро

миофибриллы

Поперечно-полосатые ткани способны сокращаться. Они образуют мышцы, которые прикреплены к костям. Какая особенность строения обеспечивает выполнение функций?

расположение клеток по кругу

поперечно-полосатые нити-миофибриллы

# Шаг 4

Копируйте работу и отправляйте её параллельному классу в том же виде или с изменениями

Проверочные работы /

## Тест 1

Результаты проверочной работы

Класс: 8А  
Макс. кол-во баллов: 4+  
Срок проведения: 06.10.2014 - 07.10.2014

Работу выполняют: 1      Работу не выполняют: 1

Результат	Время	Учащийся	Принципы строения организма	Группирование тканей	Клетки и ткани	Работа систем органов
4+			1+	1+	1+	1+
4+ (100%)	05:18	Ученица Класс (fokina+1@yaklass.ru)	1+	1+	1+	1+
Не начато		Николай Рак (fff@bbb.ru)				

Вернуться назад    Обновить страницу    Повторить    Распечатать задания    Распечатать результаты

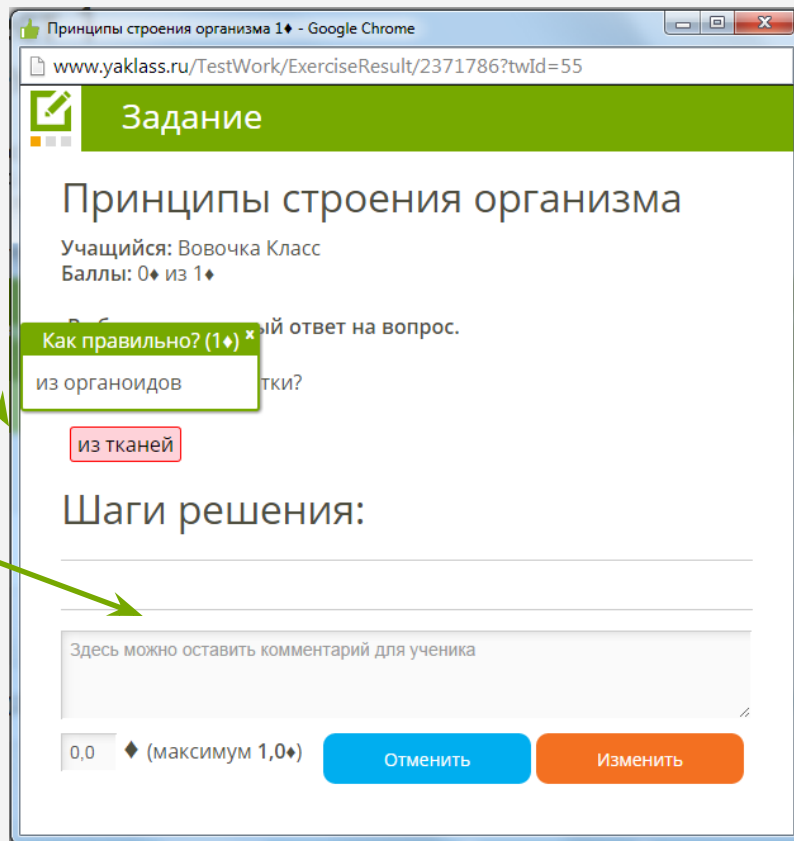
Проверено

Повторить

# Шаг 4

Просматривайте  
ответы учеников

Исправляйте задания  
или отправляйте  
комментарии



Принципы строения организма 1♦ - Google Chrome  
www.yaclass.ru/TestWork/ExerciseResult/2371786?twId=55

## Задание

### Принципы строения организма

Учащийся: Вовочка Класс  
Баллы: 0♦ из 1♦

Как правильно? (1♦) \* ...ый ответ на вопрос.

из органоидов ...тки?

из тканей

### Шаги решения:

Здесь можно оставить комментарий для ученика

0,0 ♦ (максимум 1,0♦) Отменить Изменить

# Шаг 4

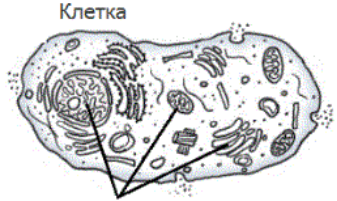
С подпиской Я+  
ученики видят шаги  
решения заданий и  
самостоятельно  
делают работу над  
ошибками

Принципы строения организма 1+ - Google Chrome

www.yaclass.ru/testwork/ExerciseResult/2371786?twid=55

## Шаги решения:

Клетки состоят из органоидов. Каждый органоид выполняет определённую функцию в клетке, например, ядро содержит наследственную информацию.



Клетка

ОРГАНОИДЫ

Отправить отзыв

Следующее

Создайте свою проверочную  
работу прямо сейчас!

[Создать работу](#)