

# Обоснование работы на ЯКласс

ООО «ЯКласс» резидент Инновационного центра «Сколково».



ЯКласс - это система современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в информационно-образовательной среде.

В соответствии с п. 26 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования должны обеспечиваться современной информационно-образовательной средой

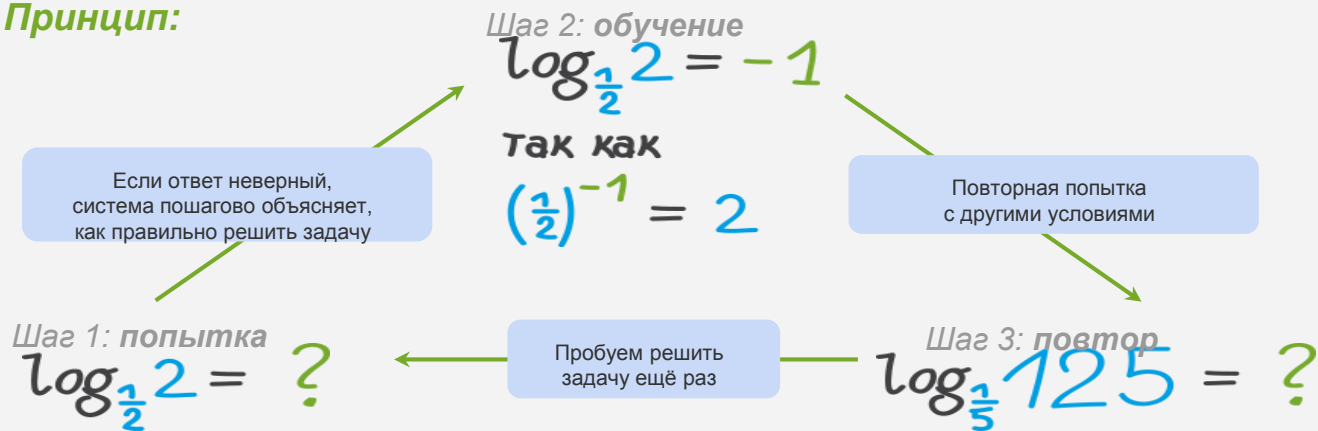
В настоящее время при реализации образовательных программ необходимо использовать различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение. Данная обязанность предусмотрена ч. 1 ст. 16 Закона 273-ФЗ. Закон “Об образовании” под средствами обучения и воспитания понимает в том числе печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы (ст. 2 Закона 273-ФЗ).

# Уникальность системы

В основе системы лежит генератор заданий **GenExis**, созданный в Москве под руководством профессора кафедры математики Александра Гуртового.

Для каждого задания генератор обеспечивает сотни вариантов, что в результате даёт режим «бесконечной» тренировки.

## Принцип:



# Зачем ребёнку ЯКласс

## ЯКЛАСС НУЖЕН РЕБЁНКУ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УРОКАМ

ЯКласс — школьный тренажёр, который содержит 1.6 триллиона вариантов заданий по основным предметам, а также задачи из школьных учебников.



Материалы разработаны на основе примерных программ по этим учебным предметам и соответствуют ФГОС начального общего образования.

- Математика 1-6 класс;
- Алгебра 7-11 класс;
- Геометрия 7-11 класс;
- Босова Л.Л. «Информатика для 5-9 классов»;
- Информатика 10-11 класс;
- Физика 7-9 класс;
- Биология 5-11 класс;
- Химия 8-9 класс;
- География 5,7 класс;
- Окружающий мир 1,2 класс;
- Природоведение 5 класс;
- Русский язык 1-11 класс;
- Английский язык 2-11 класс;
- Предметы «1С:Школа»;
- ЕГЭ 2017 ;
- ОГЭ 2018 Алгебра и начала математического анализа

# Раздел «Проверочные работы»

Урок Учитель может выдавать задания индивидуально конкретному ребёнку или группе детей.

Выполнение заданий легко укладывается в 15 минут (обычно 5–7 минут, по нашим данным) — норму СанПин по непрерывной работе перед экраном для детей в начальной школе.

ЯКласс

Подготовиться к ЕГЭ и ГИА всего за 590 рублей?

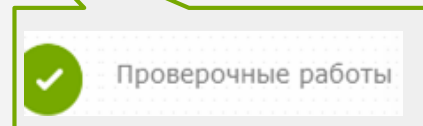
Василий Высокий  
Выйти

Начало  
Поиск по сайту  
ТОПы  
Учебные заведения  
Предметы  
Обновления  
Проверочные работы  
Подписка Я+

### Проверочные работы ваших детей

Статус	Дата и время начала	Дата и время окончания	Имя/Фамилия	Тема работы	Рез.
	27.09.2014 0:37	28.09.2014 0:37	Максим Садовский	Vtoraja	
	26.09.2014 11:00	27.09.2014 11:00	Максим Садовский	Тест	100%
	25.09.2014 23:58	26.09.2014 23:58	Максим Садовский	Тест	16%
	12.09.2014 14:30	13.09.2014 14:30	Максим Садовский	Waiting for pictures	

Обновить страницу



# Обзор заданий на странице ученика

**ЯКласс**

Василий Высокий  
Выйти

Начало  
Поиск по сайту  
ТОПы  
Учебные заведения  
Предметы  
Обновления  
Проверочные работы  
Подписка Я+

Подготовиться к ЕГЭ и ГИА всего за 590 рублей?

Проверочные работы ваших детей

Статус	Дата и время начала	Дата и время окончания	Имя/Фамилия	Тема работы	Рез.
	27.09.2014 0:37	28.09.2014 0:37	Максим Садовский	Vtoraja	
	26.09.2014 11:00	27.09.2014 11:00	Максим Садовский	Тест	100%
	25.09.2014 23:58	26.09.2014 23:58	Максим Садовский	Test	16%
	12.09.2014 14:30	13.09.2014 14:30	Максим Садовский	Waiting for pictures	

Обновить страницу

Все работы, заданные Вашему ребёнку, сроки выполнения и прогресс.

# Обзор заданий на странице ученика

Проверочные работы /  
Тест 2

## Проверочная работа

Доступна с: 01.10.2014 23:58  
Доступна до: 02.10.2014 23:58  
Максимальное время выполнения работы: 00:45  
Количество заданий: 3  
Макс. кол-во баллов: 18♦

В работу включены задачи по следующим темам:  
[Понятие о сложном предложении](#)

[← Вернуться назад](#) [Начать тест!](#)



**Полезный совет:**  
В описание каждой проверочной работы команда ЯКласс включает список тем для повторения. Школьник может самостоятельно потренироваться перед тем, как начинать тест.

# Обзор заданий на странице ученика

Статус	Дата и время начала	Дата и время окончания	Имя/Фамилия	Тема работы	Рез.
	27.09.2014 0:37	28.09.2014 0:37	Максим Садовский	Vtoraja	
	26.09.2014 11:00	27.09.2014 11:00	Максим Садовский	Тест	100%
	25.09.2014 23:58	26.09.2014 23:58	Максим Садовский	Тест	16%

Детальный обзор каждой работы.

Проверочные работы /

## Тест 1

Результаты проверочной работы

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

Результат	Время	Принципы строения организма	Группирование тканей	Клетки и ткани	Работа систем органов
4♦		1♦	1♦	1♦	1♦
4♦ (100%)	05:18	1♦	1♦	1♦	1♦

Вернуться назад

ЯКласс

Обновить страницу

# Обзор заданий на странице ученика

После завершения работы можно посмотреть ответы Вашего ребёнка, а также правильные ответы для каждого задания.

Принципы строения организма 1♦ - Google Chrome  
www.yaklass.ru/testwork/ExerciseResult/2365747?twId=54

### Задание

#### Принципы строения организма

Баллы: 1♦ из 1♦

Выбери правильный ответ на вопрос.

Из чего состоят органы?

Шаги решения: **Я+**

[Отправить отзыв](#) [Следующее](#)

Проверочные работы /

## Тест 1

Результаты проверочной работы

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

Результат	Время	Принципы строения организма	Группирование тканей	Клетки и ткани	Работа систем органов
4♦		1♦	1♦	1♦	1♦
4♦ (100%)	05:18	1♦	1♦	1♦	1♦

[Вернуться назад](#) [Обновить страницу](#)



# Шаги решения



Если у Вас есть Я+, то можно узнать не только правильные ответы, но и Шаги решения после выполнения задания.

В свою очередь, школьник с Я+ сможет самостоятельно сделать работу над ошибками и досконально проработать тему.

- Системное применение ЯКласс с "Шагами решения" приводит к прочным знаниям тем и закладывает фундамент для успешной сдачи ОГО, ЕГЭ, ВПР
- "Шаги решения" экономят время родителей на объяснении домашней работы и работы над ошибками

Принципы строения организма 1♦ - Google Chrome

www.yaklass.ru/testwork/ExerciseResult/2371786?twId=55

## Шаги решения: Я+

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

Клетка

ОРГАНОИДЫ

Отправить отзыв

Следующее

# ЧТО ТАКОЕ Подписка Я+

Подписка Я+ открывает доступ к шагам решения, тренажёрам на основе школьных учебников и отключает всю рекламу на сайте.

- экономит семейный бюджет на решебниках и дополнительных занятиях с репетитором
- одна цена за все предметы и тренажеры ЕГЭ, ОГЭ, ВПР
- льготное подключение для класса после бесплатного пробационного периода



# Сервис для родителей «Портфолио учащегося»

Вы всегда в курсе успеваемости вашего ребёнка в школе

Собраны наиболее важные данные:

- в каком объёме ваш ребёнок выполняет домашние и контрольные работы учителя;
- реальное количество времени, затраченное на обучение;
- список тем и задач, с которыми школьник хорошо или плохо справляется.

Перейти в инструкцию по подключению и использованию раздела «Портфолио учащегося» по короткой ссылке: <http://bit.do/info-roditelim>

