

Возможности образовательного портала **Якласс** для повышения эффективности учебного процесса

Подготовили учителя английского языка
МБОУ Сургутского естественно-научного лицея:
Киршинина Т.В.
Кочкина Л.П.
Шумелёва Т.А.

Сургут, 2020

Проблемный вопрос:

Как учителю организовать свою деятельность так, чтобы вовлечь в неё всех участников образовательного процесса, при этом сэкономить своё рабочее время и повысить качество обученности учащихся согласно требованиям ФГОС?

ЯКласс

Электронная
образовательная платформа
XXI века

Реализация системно-
деятельностного подхода

Информационно – педагогическая
поддержка образовательной
деятельности

Дистанционное
взаимодействие всех
участников образовательного
процесса

Мониторинг результатов
образовательной деятельности

Возможности образовательного
портала **Якласс** для повышения
эффективности учебного процесса



Обоснование работы на ЯКласс

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



ЯКласс

Преимущества «ЯКласс» для учителя:

- строго отведённое на выполнение задания время;
- огромная база готовых упражнений — ресурс содержит более 1,6 трлн заданий по предметам школьной программы;
- автоматическая проверка;
- контроль прохождения заданий;
- творческий подход — педагог может создавать собственные задания в разделе [«Предметы»](#);
- рейтинговая система;
- взаимодействие с родителями.

- **Используя «ЯКласс», вы сможете:**
- прорабатывать учебную программу дистанционно;
- экономить своё время — система автоматически проверит задания;
- создавать собственные задания через «Редактор предметов»;
- отслеживать статистику выполнения заданий в режиме реального времени — в разделе «Результаты учащихся».



Что ЯКласс даёт ученику?

ЯКласс — школьный тренажёр, который содержит множество вариантов заданий по основным предметам.

Материалы разработаны на основе примерных программ по этим учебным предметам и соответствуют ФГОС:

- 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



Что ЯКласс даёт родителям?

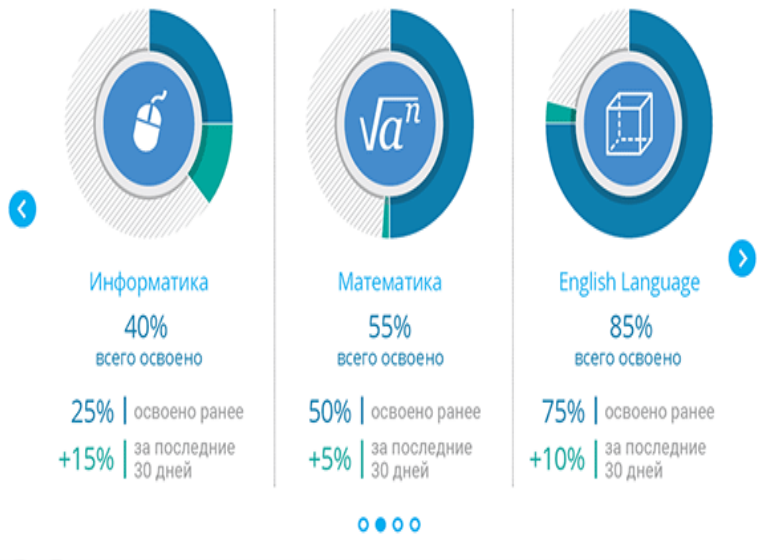
Родители могут отслеживать выполнения ДЗ и отработку программного материала.

В «Портфолио учащегося»

собраны наиболее важные данные:

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

Освоение предметов



Раздел «Проверочные работы»

Учитель может выдавать задания индивидуально конкретному ребёнку или группе детей.

Выполнение заданий легко укладывается в 15-20 минут (обычно 5–7 минут) — норма СанПин по непрерывной работе перед экраном

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

 ЯКласс

Все работы, заданные 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!

ЯКласс

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 ребёнка, а также правильные ответы для каждого задания.

Принципы строения организма 1♦ - Google Chrome

www.yaclass.ru/testwork/ExerciseResult/2365747?twid=54

Задание

Принципы строения организма

Баллы: 1♦ из 1♦

Выбери правильный ответ на вопрос.

Из чего состоят органы?

из тканей

Шаги решения:

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

Таблица перевода баллов в отметки

Отметка	Процент	Уровни освоения
«5»	87-100%	высокий
«4»	66-86%	оптимальный
«3»	42-65%	удовлетворительный
«2»	2-41%	неудовлетворительный
«1»	0-1%	не выполнено

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 ОГЭ, 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 бесплатн апробационного периода

