



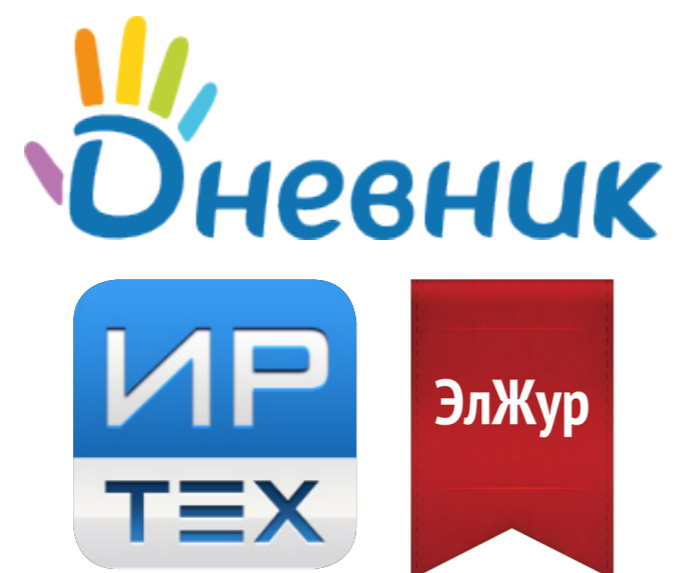
ЭЛЕКТРОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПЛАТФОРМА XXI ВЕКА

ПОМОЩНИК УЧИТЕЛЯ



- Задания для домашней работы.
Выдача Д/З из банка задач согласно выбранному учебнику
- Автоматический учёт результатов.
Результаты выполнения работ учениками сразу отображаются в журнале
- Анализ усвоения материала.
Выявление проблемных тем в программах различных школьных предметов

ИНТЕГРАЦИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ЖУРНАЛАМИ



- Пользователи журналов могут войти и начать пользоваться ЯКласс со своими паролями
- Выдача электронных домашних работ внутри журнала
- Автоматический перенос результатов из ЯКласс в электронный журнал.

ТРЕНАЖЁР ПО ШКОЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ



- В основе тренажёра лежит методика обучения на собственных ошибках
- Помогает самостоятельно освоить тему
- Содержит задания для подготовки к годовым контрольным и государственным экзаменам

6 000 000 ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ



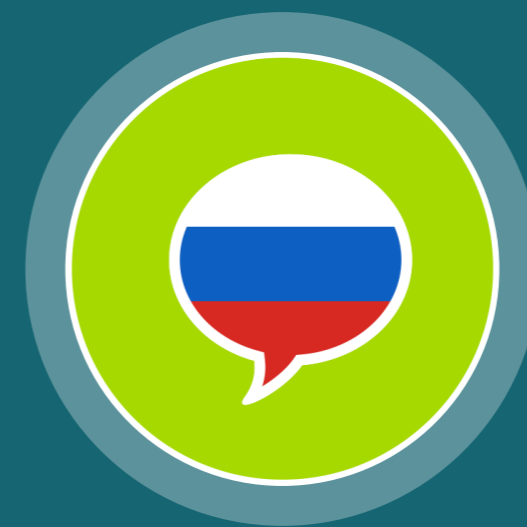
Математика
1-4 класс



Алгебра



Геометрия



Русский язык



Английский
язык



Физика



Химия



Биология



Информатика



и др.

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И ТРЕНАЖЁР ПО ЕГЭ



Математика



Биология



Русский язык



Физика



Информатика



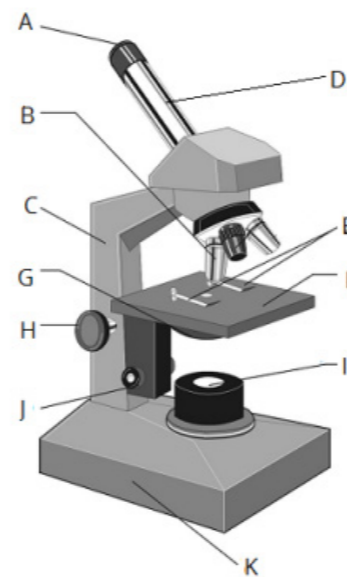
Химия

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ



Сколько туфель
на картинке?

Сколько пар обуви
на картинке?



Какая часть
микроскопа отмечена
буквой E?

- окуляр
- основа
- линза



В 27 в. до н.э.
Октавиану
присвоили имя:



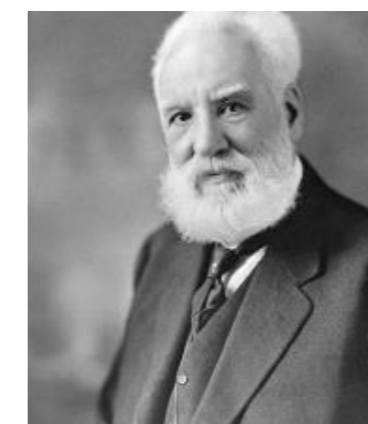
Какой вид устройства
показан на рисунке?

- Гибкий диск
- БСВВ
- Флеш-карта
- Жёсткий диск



Рассчитай, чему
равна массовая доля
химического элемента
кислорода
в мирабилите
 $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$.

$w(\text{O}) =$ %



**Alexander
Graham Bell**
invented the
telephone in



ГЕНЕРАТОР ЗАДАНИЙ И ШАГОВ РЕШЕНИЯ

Вычисли выражение:

$$\log_6 30 - \log_6 26 + \log_6 18 = \input{text}$$

Ответить!

Вычисли выражение:

$$\log_6 32 - \log_6 16 + \log_6 18 = \input{text}$$

Ответить!

Вычисли выражение:

$$\log_6 26 - \log_6 13 + \log_6 18 = \input{text}$$

Ответить!



Используй формулу суммы и разности логарифма:

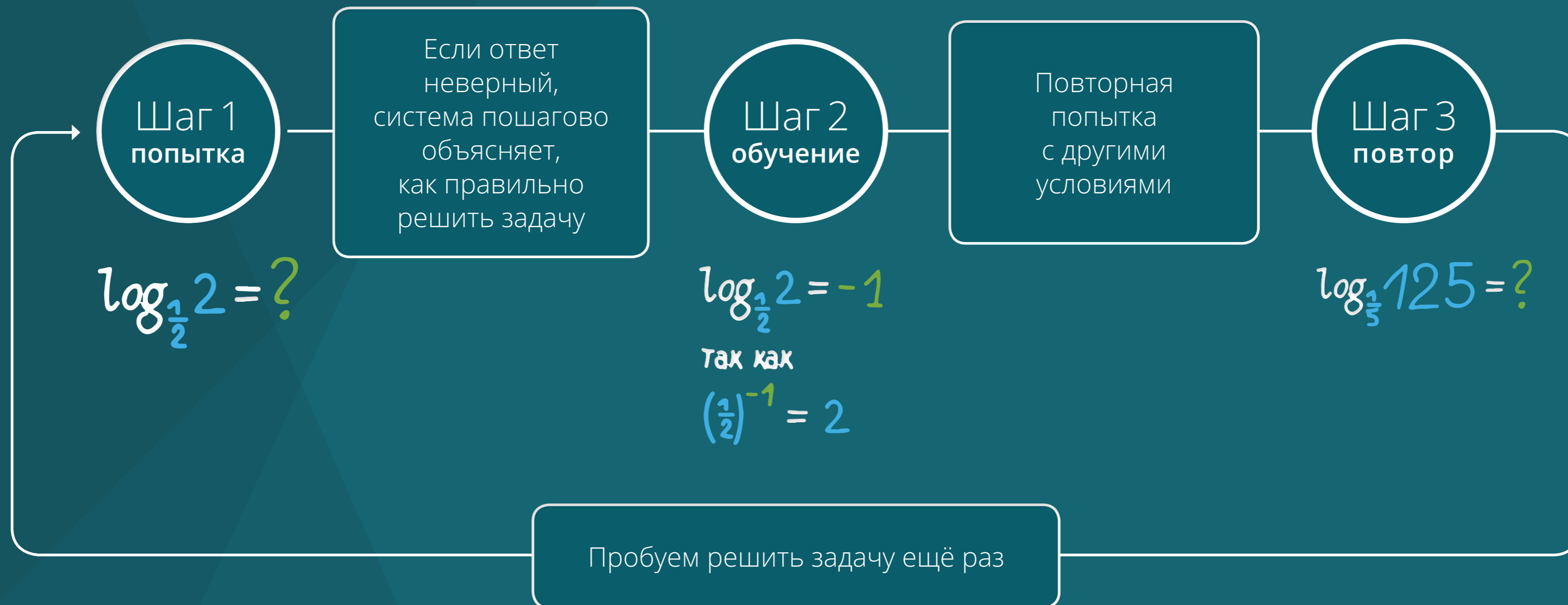
$$\log_a b + \log_a c = \log_a (bc)$$

$$\log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_6 32 - \log_6 16 + \log_6 18 = \log_6 \frac{32 \cdot 18}{16} = \log_6 36 = 2$$

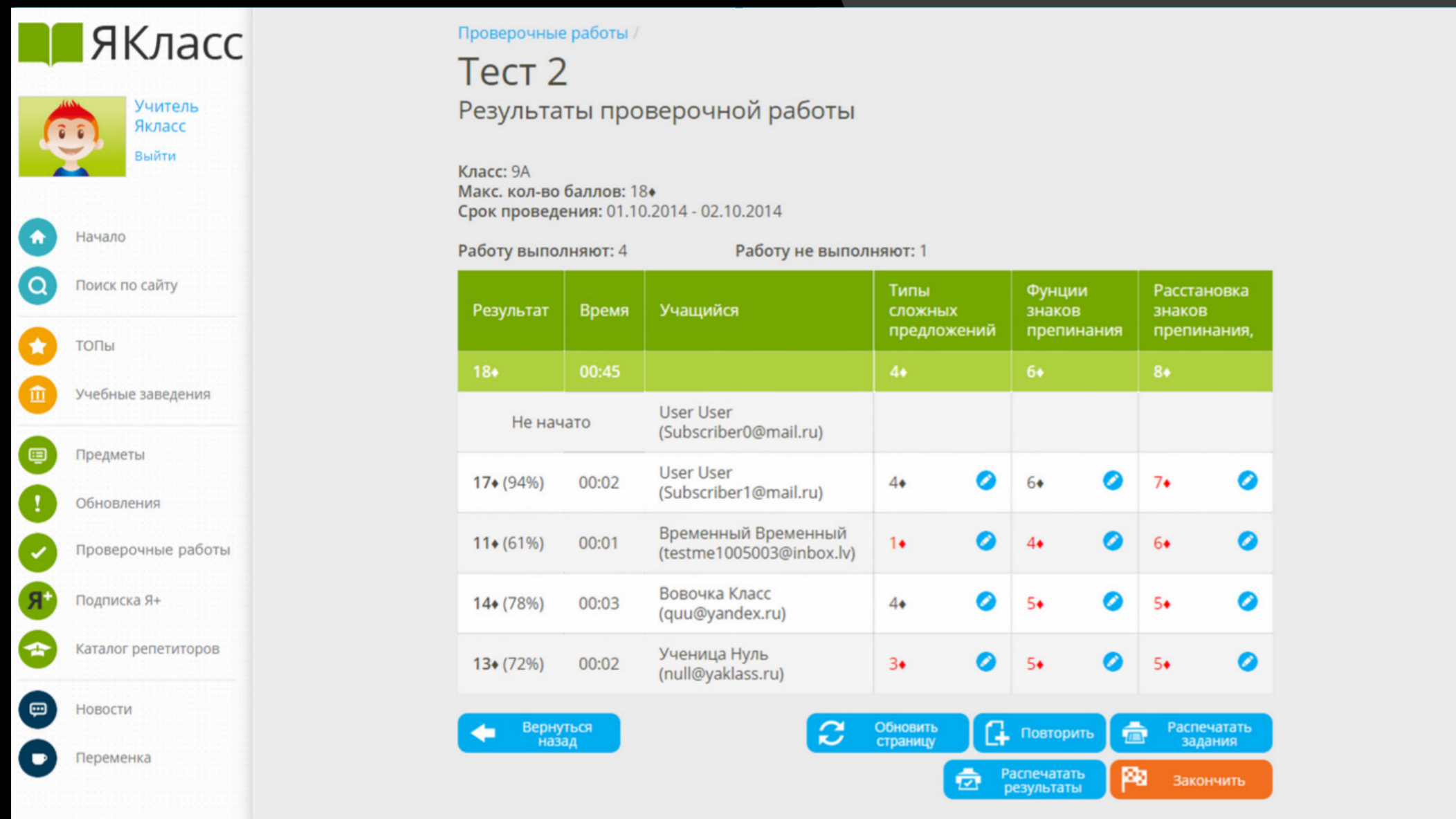
Решить ещё раз!

ПРИНЦИП РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА ШКОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

- **Задания для домашней работы**
Выдача Д/З из банка задач согласно выбранному учебнику
- **Автоматический учёт результатов**
Результаты выполнения работ учениками сразу отображаются в журнале
- **Анализ усвоения материала**
Выявление проблемных тем в программах различных школьных предметов



ЯКласс

Учитель ЯКласс
Выйти

Начало
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Обновления
Проверочные работы
Подписка Я+
Каталог репетиторов
Новости
Переменка

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+	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



ВВЕДЕНИЕ СВОЕГО ЗАДАНИЯ



Текстовое
задание



Числовое
задание



Тестовое
задание



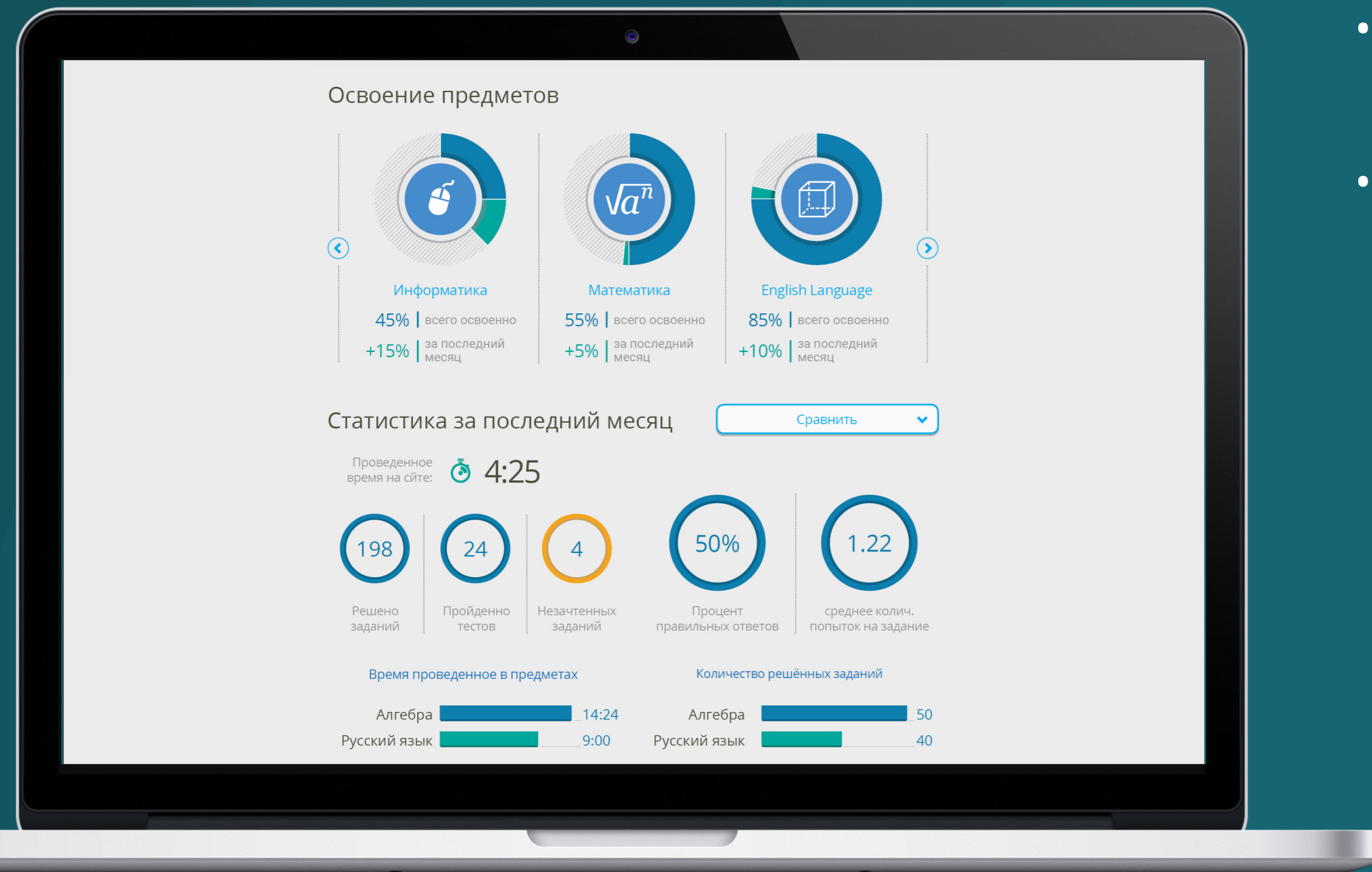
Творческое
задание

- Возможность создавать задания по любому из школьных предметов
- Программа автоматически проверит результаты и выставит оценку.



ОТЧЁТНОСТЬ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

- мониторинг выполнения домашних заданий
- независимая оценка успеваемости ребёнка



ОТЗЫВЫ



Степченкова Софья
Александровна

Заслуженный учитель России,
школа №27 г.Балашиха.

*«Огромная экономия времени
при проверке работ. Я вчера дала
контрольную работу классу,
а проверила её буквально
за несколько минут.»*

ОТЗЫВЫ



Л.С. Мендельсон

Директор Центра повышения квалификации Института непрерывного образования Московского государственного областного университета

«ЯКласс очень полезен для педагога, так как помогает проводить проверочные, тестовые и контрольные работы, избавляет от списывания, помогает производить диагностику знаний учащихся, а также занятия в компьютерном классе.»

ОТЗЫВЫ



Курганова Ольга

Челябинская область,
Озёрский технический колледж

«Результат внедрения ЯКласс показал себя сразу. Интерес дошёл до того, что вместо сидения в ВКонтакте ученики остались после урока и решают задания с удовольствием!»

ШКОЛЫ Я+



№ 504
г. Москва



№ 657
г. Москва



№ 1391
г. Москва



№ 25
г. Балашиха



№ 27
г. Балашиха



№ 657
г. Балашиха



№ 13
г. Сатка



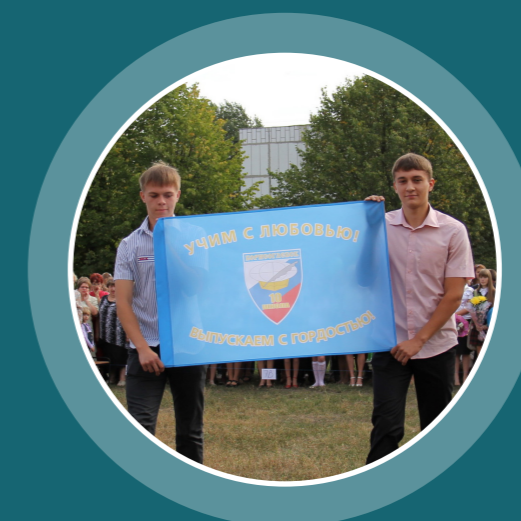
№ 10
г. Троицк



№ 1
п. Увельский



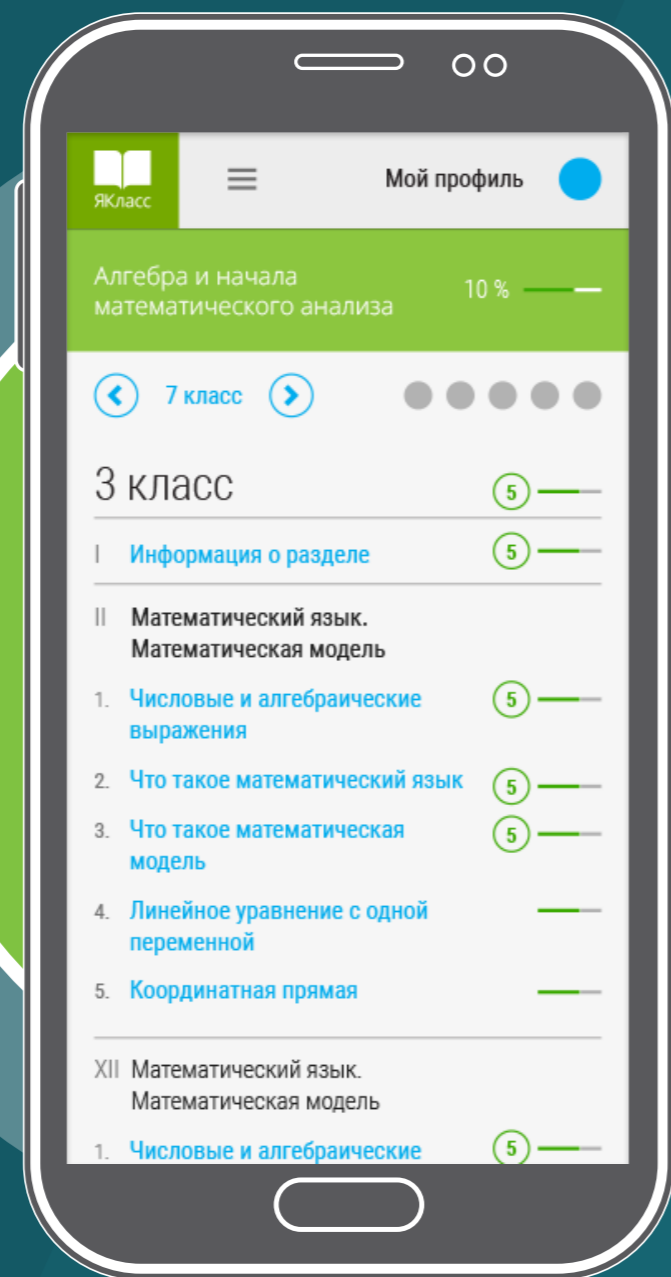
№ 118
г. Нижний
Новгород



№ 10
г. Борисоглебск

и ещё более
100 школ
прошли обучение
и подключили Я+

ЧТО НОВОГО?



- Вышла мобильная версия для планшетов и смартфонов
- Появился презентационный режим для применения в классах
- Более 1 000 новых заданий появляется ежемесячно
- Учителя могут создавать свои задания

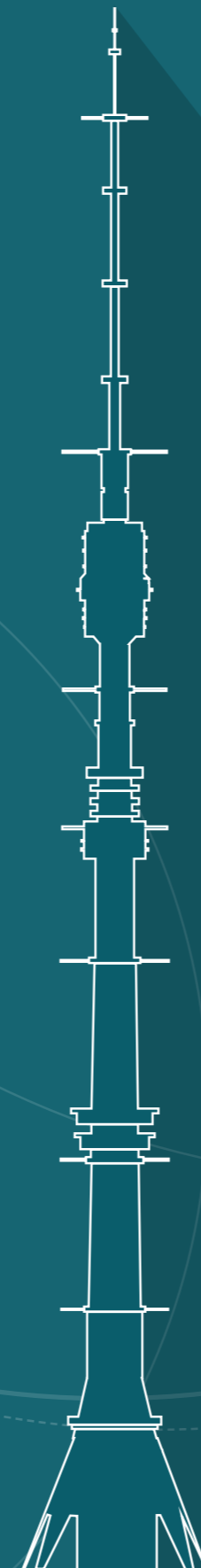
КОЛИЧЕСТВО РЕШЁННЫХ ЗАДАНИЙ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД

Школьники на сайте решили

42 238 712 заданий

за 2015-2016 учебный год.

Если сложить рабочие тетради, необходимые для этого, получилась бы высота в 8 Останкинских телебашен.



ЯКЛАСС ПРЕДЛАГАЕТ

Работа с ЯКласс начинается с проведения интенсивного тренинга для преподавательского состава школы: «Инновационное погружение в ЯКласс»



В базовый пакет входит:

- обучение всех заинтересованных учителей школы
- подключение педагогов школы на 1 год
- техническая поддержка и обновления



info@yaklass.ru
