



ЯКласс

www.yaclass.ru

Образовательная онлайн-платформа XXI века

Sk
СКОЛКОВО

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ЖУРНАЛ


Дневник
Единая Образовательная Сеть

ИР
ТЕХ

фрич



География ЯКласс

Школьные сайты, основанные на платформе генерации заданий GenExis



[в России](#)



[в Латвии](#)



[в Армении](#)



[в Австрии и Германии](#)



[в Республике Беларусь](#)



В 2019 году мы откроемся в Финляндии и Казахстане по брендам партнеров в странах. Мы можем работать на серверах стран для соблюдения законов о хранении данных



ЯКласс в мире
ЯКласс 11 лет
назад образовался
в Европе, в России
нам 6 лет. Мы -
резиденты
Технопарка
Сколково





Возможности ЯКласс



Замена рабочих тетрадей на электронные



Решение проблемы списывания контрольных и домашних работ



Тренинг с бесконечным количеством задач



Повышение успеваемости и объективности оценки знаний школьников

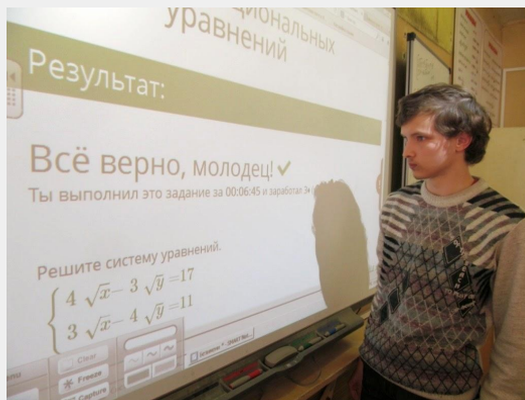


Более 20 учебников по стоимости одного!



Подготовка к ЕГЭ
Исключается возможность списывания

ЯКласс.рф



Идеальный помощник учителю на уроке

Инструмент для фронтальных опросов.

Домашние и контрольные работы в электронной форме. Перенос оценок в электронный журнал.



Полезен в школе и дома

Уникальный тренажёр знаний по школьным предметам для самостоятельной тренировки, практики и закрепления пройденного материала.



Доступен на смартфонах, планшетах и интерактивных досках

Работает как виртуальный репетитор для школьников и родителей.

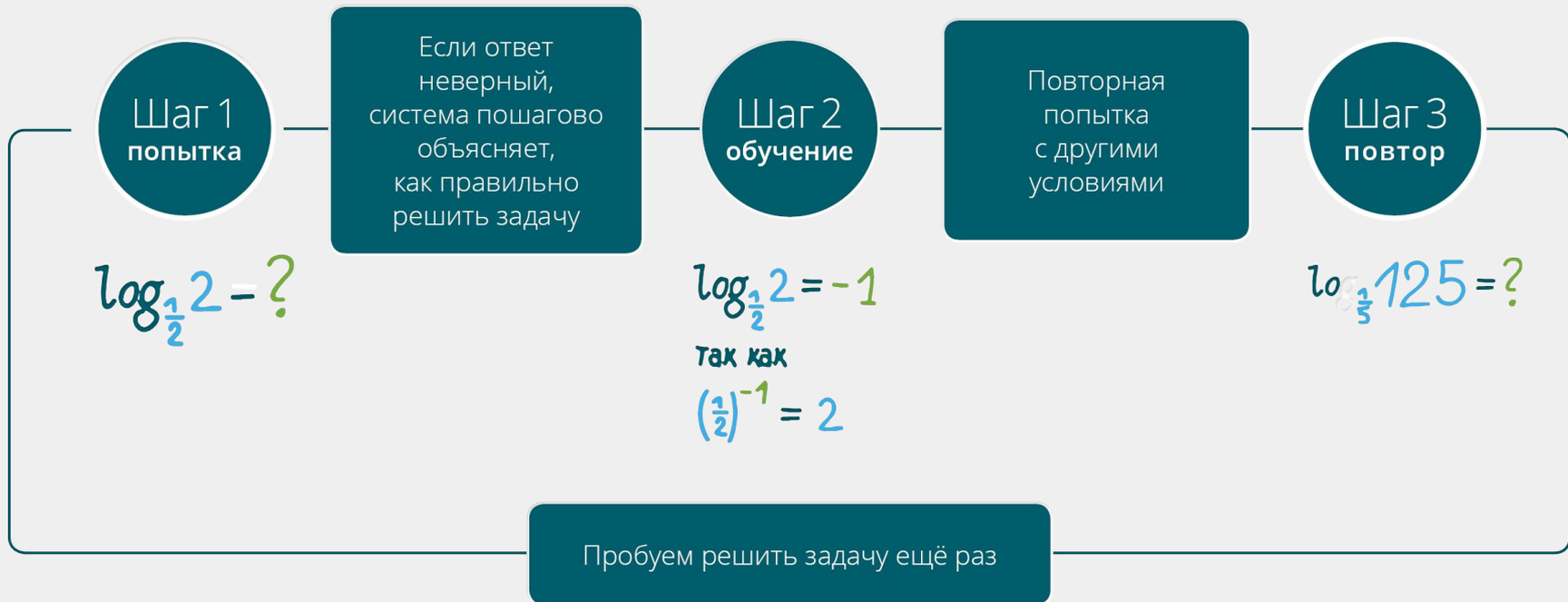
Уникальность системы

В основе системы лежит генератор заданий **GenExis**.
Для каждого задания генератор обеспечивает сотни вариантов, что в результате даёт режим «бесконечной» тренировки и решение проблемы списывания. Заданий и тестов с 1 по 11 кл в системе **27 500**. Самая крупная база данных заданий в мире!



GENEXIS

1.6 трлн
вариантов заданий



Каждое задание имеет более 50 вариантов

Условие задания:

Вычисли: $\log_5 0,05 + \log_5 4$

Ответ:

Ответить!

Условие задания:

Вычисли: $\log_3 0,12 + \log_3 25$

Ответ:

Ответить!

Условие задания:

Вычисли: $\log_2 0,5 + \log_2 8$

Ответ:

Ответить!

Обучение на собственных ошибках

В случае неверного ответа на задание система даёт подсказку в виде теории и разбора решения данного задания - расширение зоны ближайшего развития, самостоятельность в обучении и домашний репетитор по всем предметам.

Шаги решения:

Логарифм произведения равен сумме логарифмов

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a b, \text{ где}$$

$$(a > 0, a \neq 1)$$

$$\begin{aligned} \log_2 0,2 + \log_2 5 &= \\ &= \log_2(0,2 \cdot 5) = \log_2 1 = 0 \end{aligned}$$

Инструмент контроля качества образования и обучения

ЯКласс

Алиса Клима
Учитель в Демо
521
Мой профиль
Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Обновления
- Управление пользователями

Результаты учащихся

Освоение предмета | **Освоение темы** | Результаты учащегося

Тема: Соотношение между сторонами и углами треугольника

Класс / курс: 8A | Учащийся: Начните вводить имя учащегося

ПечатаТЬ | ОткрыТЬ PDF

Создание бумажных версий для УО и МНО

Учащийся	Решено заданий и тестов	Кол-во попыток	Решено заданий 1 вида - рецептивный	Решено заданий 2 вида - интерпретац...	Решено заданий 3 вида - анализ	Решено заданий 4 вида - творческий	Тренировочн... тесты	Затраченное время
Среднее:	0%	0						00:00:00
фывфыв Маргарита	0%	0						00:00:00
Прилежный Василий	0%	0						00:00:00
Иванова Мария	0%	0						00:00:00
Тухов Кирилл	0%	0						00:00:00
Кваков Ипполит	0%	0						00:00:00
медведев Кирилл	0%	0						00:00:00
Тест Пользователь	0%	0						00:00:00
Дробышев Иван	0%	0						00:00:00

Контроль скорости и эффективности + мониторинг норм сидения за ПК

Выявление сильных и слабых сторон ребенка

Результаты учащихся

Освоение предмета

Освоение темы

Результаты учащегося

Тема:

Соотношение между сторонами и углами треугольника

[Открыть тему в разделе «Предметы»](#)

Учащийся:

Кирилл Туков (8А)

Печать

Открыть PDF

Название	Тип	Уровень	Сложность	Заработан... баллы / Макс. баллы	Кол-во попыток	Лучший результат	Затраченное время
Среднее по выполненным:							
Сумма углов треугольника/Соотношение между сторонами и углами треугольника/7 класс/Геометрия							
1. Вид треугольника в зависимости от его углов	Задание	1 вид - рецептивный	лёгкое		0		00:00:01
2. Вид треугольника, дан угол треугольника	Задание	1 вид - рецептивный	лёгкое		0		00:00:01
3. Величина углов треугольника	Задание	1 вид - рецептивный	лёгкое		0		00:00:01
4. Величина углов равнобедренного треугольника	Задание	2 вид - интерпрета...	лёгкое		0		00:00:01
5. Определение величины углов по данному отношению величин	Задание	2 вид - интерпрета...	среднее		0		00:00:01
6. Определение углов равнобедренного треугольника по данному вне...	Задание	2 вид - интерпрета...	среднее		0		00:00:01

Просмотр типов заданий при анализе профиля ученика



Предметы / Геометрия / 7 класс / Соотношение между сторонами и углами
треугольника / Сумма углов треугольника



1. Тренировка по теме Сумма углов треугольника

Сложность:



Рекомендованное время:

00:25:00

Список заданий:

11 б.

- | | |
|--|------|
| 1. Величина углов равнобедренного треугольника | 3 б. |
| 2. Определение углов равнобедренного треугольника по данному внешнему углу | 1 б. |
| 3. Определение величины углов по данному отношению величин | 3 б. |
| 4. Вид треугольника, дан угол треугольника | 1 б. |
| 5. Углы двух треугольников | 3 б. |

Задать учащимся!

Начать тест!



Система управления результатами на уровне ОО

521

Мой профиль
Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Обновления
- Управление пользователями
- Подписка Я+
- Новости
- Переменка

Профиль школы | Полное описание | Зарегистрированные преподаватели | **Статистика школы**

Классы | Управление пользователями | Управление лицензиями

Рейтинг и активность

Баллов в ТОПе ⓘ

46 ⭐

▼ -124

Место в ТОПе страны ⓘ

1 / 2

○ 0

Место в ТОПе региона ⓘ

1 / 2

○ 0

Активные учащиеся ⓘ

18 / 206

Активные учителя ⓘ

35 / 78

Активные классы ⓘ

0 / 45

Мгновенное управление результатами обучения, информированные решения прозрачность системы управления результатами

Рекомендации

Внимание! В 1Г, 1М, 1П, 2Г, 2А, 2Б, 2В, 2М, 2Т, 2Ф, 2Х, 2Ы, 3В, 3Ф, 3А, 3Б, 3-Б, 4А, 4Б, 4В, 5А, 5Б, 5В, 5 ДЕЛЬФИНЁНОК, 6А, 6Б, 7А, 7В, 7ПР, 8А, 8Б, 8 ДЕСАНТ, 9А, 9Б, 10А, 10А, 10 ВСЕ, 10ГЗ, 11А, 11Р, 1 курс, F, 1 курс, новички, 0, А, Дельфинёнок классах низкий процент активности. 49% учащихся давно не посещали ресурс.

Как повышается успеваемость? Принцип геймификации!

ЯКласс

Алиса Клима
Учитель в Демо
521

Мой профиль
Выйти

Начало
Справочный раздел
Поиск по сайту
Мои классы
ТОПЫ
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы
Результаты учащихся
Обновления
Управление пользователями
Подписка Я+

Топ школ

Топ одноклассников | Топ классов в школе | **Топ школ**

Страна: Узбекистан | Регион: Все регионы | Город, населённый пункт: Введите название населённого пункта...

1.		Гулистанский ПК КиИТ г. Гулистан	314
2.		ОСШ № 42 г. Самарканд	283
3.		Академический лицей при ТГПУ Ташкентском Государственном Педагогическом Университете им. Низами г. Ташкент	164
4.		Школа № 43 г. Ташкент	63
5.		ГБОУ 3-й Академический лицей при Ташкентском Государственном Техническом Университете (ТГТУ) г. Ташкент	38
6.		Школа № 5 г. Алмалык	7

Прозрачный рейтинг убеждает детей, что не важно, в каком ты городе. Побеждает тот, кто ДЕЛАЕТ!

Соревновательность мотивирует детей учиться самостоятельно и выигрывать призы и получать поощрения и грамоты. Баллы начисляются только за самостоятельно решенные задания

Важность поддержки учителей и детей органами УО

Топ школ



Топ одноклассников

Топ классов в школе

Топ школ

Страна:

Казахстан

Регион:

Все регионы

Город, населённый пункт:

алматы

1.



КГУ КРСШЛ № 54 им. И. В. Панфилова
г. Алматы

183108

При поддержке администрации ОО успеваемость вырастает через потребление системы на 500% по сравнению со школами, где учителя и директора не заинтересованы в развитии

2.



КГУ школа-гимназия № 68
г. Алматы

5268

3.



Международная школа Алматы
г. Алматы

1119

4.



Школа - Гимназия № 56 им. К. Сатпаева
г. Алматы

551

5.



КГУ ОШ № 117
г. Алматы

310

6.



КГУ Гимназия № 132
г. Алматы

158

Выявление точек роста в каждой школе страны и принцип включения ВСЕХ детей в обучение



ГБОУ Математическая школа № 1 им. Х. И. Ибрагимова



364031, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Жуковского, д. 66, 10 в

Заработано баллов:

34558

Профиль школы

Зарегистрированные преподаватели

Статистика школы

Зарегистрированные пользователи



Учащиеся

446



Учителей

35

Активные классы →

1. 4Д (30 человек)
5845 лидер может измениться за минуту
2. 4Г (10 человек)
4589
3. 3Б (38 человек)
3552

Активные пользователи →

1. Даев Роберт Асланович
7721
2. Хизир Тайсумов
6849
3. Мохмад-Эмин Бекаев
6410

Каждый человек имеет таланты и интересы. Нет “слабых” детей. Есть несовершенство систем и неверие в успех!

поддержка одаренных детей, выявление сфер интересов, поддержка слабых детей

Формирование объективного портфолио ребенка с 1кл.



ГБОУ Математическая школа № 1 им. Х. И. Ибрагимова

4Г класс

Баллы в топе одноклассников:

2172

Баллы за все решенные задания и тесты:

6410

Место в топе одноклассников:

1 / 10

Достижения и оценки:

English Language, 2-4 класс:

оценка 5, за более чем 75%

ИКТ-грамотность, Введение:

решено более 25%

ИКТ-грамотность, Методика преподавания. Мотивация:

решено более 75%

ИКТ-грамотность, Раздел «Предметы»:

решено более 50%

ИКТ-грамотность, Сертификат «Новатор»:

решено более 75%

ИКТ-грамотность, Апробация Я+:

решено более 75%

ИКТ-грамотность, Курс «Профи»:

оценка 5, за 100%

ИКТ-грамотность, Проверочные и домашние работы:

решены все 100%

ИКТ-грамотность, Регистрация:

оценка 4, за более чем 75%

Информатика, 5 класс:

решено более 25%



Возможность выбирать задания самостоятельно дает ребенку возможность реализовать свои интересы в обучении, повысить самооценку и уверенность и формирует портфолио для родителей, которое позволяет понять в дальнейшем наклонности ребенка и помочь ему в профориентации без насилия и напряжения

Примеры предметов ЯКласс 1-11 кл

Мои предметы →

Редактор предметов позволяет любому учителю создавать свой курс, новый предмет (шахматы...), либо индивидуальную учебную программу под конкретный класс или группу учеников

У Вас нет опубликованных предметов.

[Редактировать предметы](#)

Все предметы ЯКласс:



Алгебра



Геометрия



Математика



Информатика



Биология



Физика



География



Окружающий мир

Новый предмет за минуты



5 минут
создается новый
предмет. Материалы
можно брать из базы,
либо создавать
самостоятельно с
загрузкой необходимых
файлов и ссылок

УЗНАЙТЕ, КАК СОЗДАТЬ СВОЙ ПРЕДМЕТ →

Перейти в инструкцию

Предметы / Мои предметы

Создание нового предмета - редактор предметов

Название предмета: ⓘ

Любовь к моему городу

Название обучающей программы: ⓘ

Чистота двора

Иконка предмета: ⓘ

Природоведение

Создать

Отменить

Предпросмотр: ⓘ



Любовь к моему
городу, Чистота
двора

Предметы / Мои предметы / Любовь к моему городу

Чистота двора - редактор предметов

- Природоведение
 - Теория
 - Задания
 - Новое задание
 - Что изучают учёные-естествоиспытатели?
 - Этапы проведения исследования
 - Естественные науки
 - Музеи
 - Тесты
 - Тренировка по теме Природоведение
 - Проверочные тесты (скрыты от учеников)
 - Домашняя работа по теме Природоведение

Добавить материалы

Создать новую тему

Создать новое задание

Собственное задание - редактор предметов

Тип задания → Составление вопросов → Настройки задания

Выбор типа задания

Автоматическая проверка

- Текстовое задание
- Числовое задание
- Тестовое задание

Ручная проверка

Показатели применения



32 задания —
столько заданий в
месяц решает
школьник
самостоятельно
при обучении по
книгам.



108 заданий —
столько заданий в
месяц решает
школьник,
занимаясь на
ЯКласс.

 ЯКласс

*45 минут
в день, проводит
школьник, решая
задания на сайте
ЯКласс
самостоятельно.*



Заслуженный учитель России

Степченкова Софья Александровна
школа №27 г.Балашихи

“Огромная экономия
времени при проверке работ.
Я вчера дала проверочную
работу классу, а оценила её
буквально за несколько
минут.”



Автоматическая проверка



облегчает учёт успеваемости

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 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+ <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

Введение своего задания

Возможность создавать задания по любому из школьных предметов

Проверочные работы /
Собственное задание

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

Выбор типа задания

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

Назад



Четыре вида заданий:

- *Текстовый ответ*
- *Числовой ответ*
- *Ответ с выбором*
- *Задание с открытым ответом*

Программа автоматически проверит результаты и выставит оценку.

Отчётность для родителей*

мониторинг выполнения домашних заданий
независимая оценка успеваемости ребёнка



ЯКласс



Родители:

*Ольга Петрова,
мама Евгении:*

— Это великолепный для нас помощник в учёбе!

Дочка проводит время в Интернете не праздно, а с пользой для учебы. Учиться стала получше.

ЯКласс предлагает

Проведение интенсивного курса для инструкторов-методистов ИПК и преподавательского состава опорных школ:

«Мобильная среда обучения»



- обучение опорных школ региона;
- годовая подписка на правильные ответы и шаги решения заданий ЯКласс для учителей и учеников вошедших в проект школ;
- техническая поддержка и обновления.



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.

Л.С.Мендельсон, [МГОУ](#)

