



Обучение грамоте



Русский язык



Английский язык



Литературное чтение



Литературное чтение



Математика



Окружающий мир



Правила дорожного движения



Математика ПРО



Геометрия



Алгебра



Информатика



География



Биология



Физика



Химия



Обществознание



История



Основы финансовой грамотности



Интерактивные задания от 1С:Школа



Видеоуроки от ИнтернетУрок



История 1С:Школа



Итоговый контроль



Всероссийские проверочные работы



Основной государственный экзамен



Единый государственный экзамен



ЯКлассная Олимпиада



Летний задачник



Переменка



ИИТО ЮНЕСКО: Цифровые инструменты для учителя



КПК «Цифровая образовательная среда»



Башкирский язык и литература



Функциональная грамотность



Воспитательная работа



Вероятность и статистика



Обучение грамоте



Русский язык

Литературное
чтение

Математика



Алгебра



Геометрия



История



Информатика



Математика ПРО



Окружающий мир



География



Биология



Физика



Химия



Обществознание

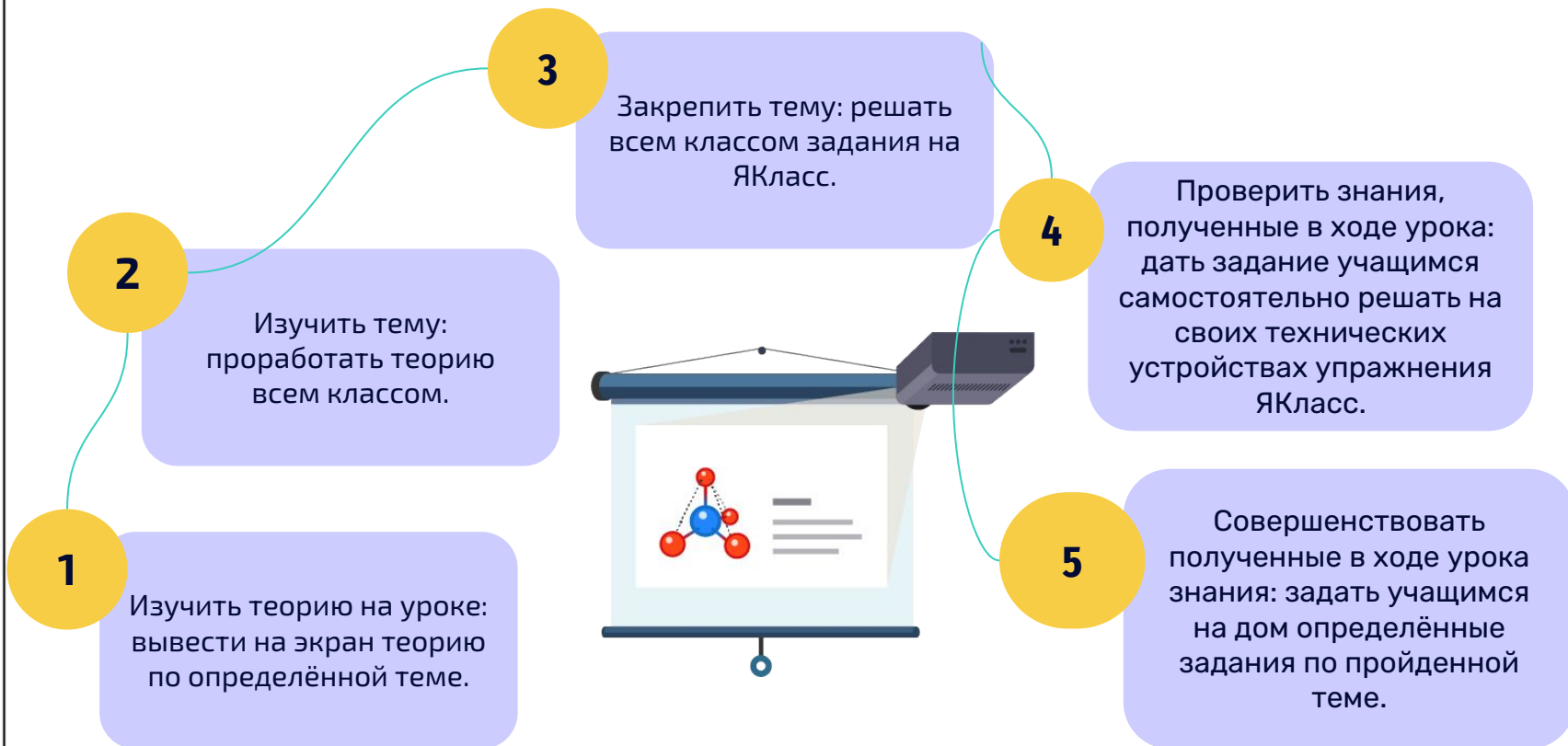
Содержание обновленных
предмето-классов
соответствует актуальным
стандартам (ФГОС, ФОП)

Все предмето-классы состоят из блоков (разделов), которые соответствуют разделам федеральных рабочих программ.

Например, по русскому языку («Общие сведения о языке», «Язык и речь», «Текст», «Функциональные разновидности языка» и др.).
5 класс, 6 класс, 7 класс.



Использование ЯКласс в урочной деятельности





ЭОР ЯКласс (учебная деятельность)

Верифицированный
контент - 2 трлн.
заданий

Интерактивные
уроки и цифровые
портфолио
школьников

Независимый
мониторинг качества,
итоговый контроль,
имитации ГИА, ВПР

Автоматическая
проверка заданий,
отчёты и анализ



Обучение и
сопровождение
учителей на
вебинарах

Развитие ИКТ-
компетенций
педагога - курсы и
предметы для
учителей

Индивидуальные
образовательные
траектории,
создание авторского
контента

Роли пользователей:
администратор,
учитель, родитель,
школьник



2 трлн заданий

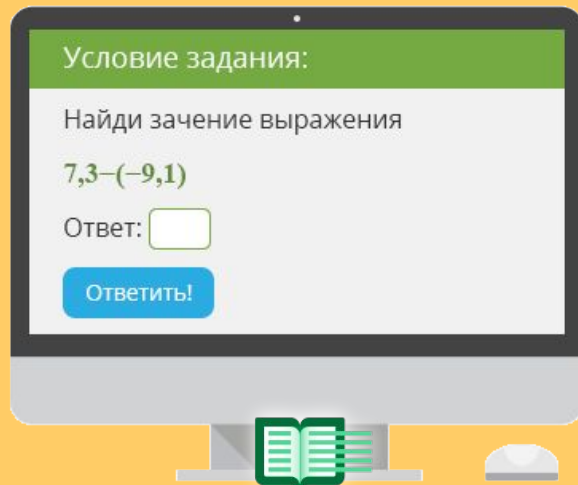
Уникальная особенность сайта ЯКласс

заключается в том, что каждое задание и тест имеют множество вариантов с разными условиями (**50 и более вариантов каждого задания**).

Ответы на такие задания невозможно списать ни в Интернете, ни у соседа по парте, ни с ГДЗ.

Задание для ученика №1	Задание для ученика №2
Условие задания ▾	Условие задания ▾
Дано квадратное уравнение	Дано квадратное уравнение
$x^2 + 7,5x + 11,1 = 0$	$x^2 + 4,5x - 4 = 0$
укажи сумму и произведение корней	укажи сумму и произведение корней

ШАГ 1: Тренировка



GENEXIS

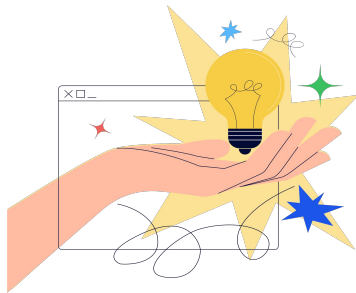
Если учащийся захочет решить задание снова, то ему выпадет уже другой вариант. Таким образом, осуществляется принцип **«бесконечной» тренировки и обучения на собственных ошибках.**



Обучение на собственных ошибках



В случае неверного ответа на задание система даёт подсказку в виде теории и разбора решения данного задания.
(возможность Я+)



Шаги решения



Теория и **алгоритм решения**

Мотивация ученика в виде набранных баллов

Обучение на собственных ошибках



Русский язык	<u>4 класс</u>	<u>5 класс</u>	<u>6 класс</u>	<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	
Математика	<u>4 класс</u>	<u>5 класс</u>	<u>6 класс</u>	<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	
Окружающий мир	<u>4 класс</u>					
Физика				<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	<u>11 класс</u>
История		<u>5 класс</u>	<u>6 класс</u> (👉)	<u>7 класс</u> (👉)	<u>8 класс</u> (👉)	<u>11 класс</u> (👉)
Обществознание			<u>6 класс</u> (👉)	<u>7 класс</u> (👉)	<u>8 класс</u> (👉)	
География			<u>6 класс</u>	<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	<u>11 класс</u>
Биология		<u>5 класс</u>	<u>6 класс</u>	<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	
Химия					<u>8 класс</u>	<u>11 класс</u>
Английский язык				<u>7 класс</u> (👉)		<u>11 класс</u> (👉)



ОГЭ

ЕГЭ

Русский язык

(ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)

Русский язык

(ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта + 1 вариант на ГВЭ-аттестат)

Математика

(ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)

Математика

(ЕГЭ-тренажёр и тренировочные варианты для базового и профильного уровня + 1 вариант на ГВЭ-аттестат)

Физика

(ОГЭ-тренажёр. Все разделы физики. Установление соответствия и 1 тренировочный вариант)

Физика

(Инфографика по разделам физики, ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)

История

(1 тренировочный вариант)

История

(3 тренировочных варианта)

Обществознание

(ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)

Обществознание

(10 тренировочных вариантов)

Информатика

(4 тренировочных варианта)

Информатика

(ЕГЭ-тренажёр, 1 тренировочный вариант)

ЕГЭ

ОГЭ



Возможности для учеников

Онлайн-репетитор

Объясняет шаги решения заданий, позволяет заниматься в своем темпе

Все предметы

Дает доступ к партнерским предметам и интерактивным заданиям



Тренажеры

Тренировки к итоговой аттестации, ОГЭ, ЕГЭ и ВПР

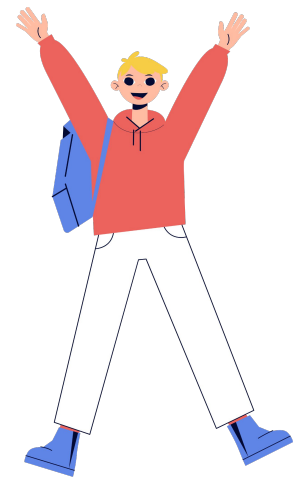
Геймификация

Участие в соревнованиях, Топ, получение наград за правильно решенные задания

★ Мотивация на ЯКласс



- возможность самостоятельно изучать новые темы и закреплять пройденный материал;
- повторение «западающих» тем по любому предмету/ за любой учебный год
- подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ
- участие в конкурсах и Олимпиадах
- обучение в своем темпе и в силу своих возможностей;
- индивидуальные задания для каждого;
- бесконечная тренировка навыков по предметам и получение новых знаний;
- возможность учиться на собственных ошибках (Шаги решения)
- мотивация «ТОП»
- познавательный интерес (эмоциональное включение в решение поставленной задачи);
- комфортное образовательное пространство для школьника





ЯКласс

портфель общеобразовательного контента:

- 16 предметов, дополнительные материалы от партнеров ЯКласс;
- постоянное пополнение контента;

возможность выдавать проверочные работы:

- составление индивидуальных работ для работ для группы;
- огромный банк задач;
- каждому студенту ЯКласс обеспечит уникальный вариант;
- задания проверяются системой автоматически;
- возможность добавить в проверочную работу свои задания;

анализ успешности обучения:

- возможность просмотра конкретных ошибок в проверочной работе;
- анализ самостоятельной работы студентов на ресурсе;

конструктор для создания своего образовательного курса:

- простота и гибкость в работе;
- возможность поделится своим предметом с другими преподавателями в рамках одной организации;

ресурс для повышения компетентности педагогов:

- курсы повышения квалификации для педагогов с выдачей сертификатов;
- регулярные бесплатные вебинары с выдачей сертификатов;
- свободный доступ ко всем прошедшим вебинарам.



ЯКласс

www.yaklass.ru



Как начать работать?

- 1 Зарегистрировать учеников (бесплатно)
В разделе “Мои классы” галочками отметить ваши классы.
- 2 (Учеников вводить не нужно!!!)
В разделе “Предметы” найти свой предмет, класс, тему.
- 3 Использовать Теорию на уроках (режим презентации).
Давать ссылку на темы ученикам для самостоятельного обучения.
- 4 Выдавать и проверять проверочные работы.
- 5 Организовать практико-ориентированные вебинары по различным направлениям
- 6