

ЯКлассный контент и универсальные инструменты для учителя на каждый день



Входит в группу компаний ВК (Вконтакте)



Участник



Подключите полный доступ к Якласс на 21 день бесплатно!

1

Регистрация на мероприятие через QR-код или [ссылку](#), работает только **27 сентября!**

2

Введите код **8449**



Дата и время проведения: 27 сентября 2024 года в 13:00 (мск)
Место проведения: г. Сургут, Муниципальное автономное учреждение «Центр».

Код подтверждения

Подтвердить участие

27 сентября в 15:00 (местное время) / 13:00 (мск) приглашаем учителей, руководителей методических объединений, методистов, заместителей директоров на мероприятие «ЯКлассный контент и универсальные инструменты для учителя на каждый день».



Что вы получите?

- **Я+ доступ бесплатно** подключается на **21 день**
- **Сертификат на тему «ЯКлассный контент и универсальные инструменты для учителя на каждый день» на 2 ак.часа** генерируются автоматически, сразу после выдачи проверочной работы учителем. Скачать можно будет на сайте yaklass.ru в личном кабинете, уведомление придет на почту.

✓ Вы подтвердили участие в мероприятии

! Чтобы получить сертификат об участии в мероприятии, необходимо выдать хотя бы 1 проверочную работу в течение действия пробной лицензии Я+, которая вам выдана.

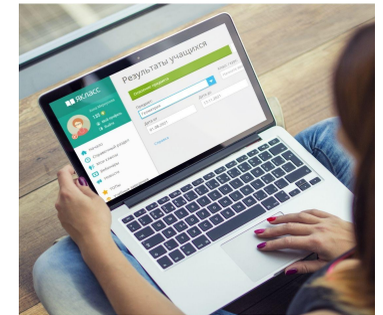
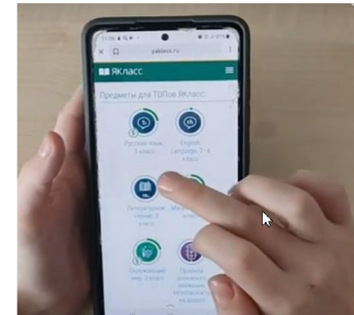
Проверочные работы



Что такое «ЯКЛАСС»?

В базе ресурса:

- Более 30 предметов по урочной и внеурочной деятельности
- 18 предметов школьной программы
- Углубленные программы, олимпиадные задания
- Конкурсы и мероприятия



верифицированный
контент с 1 по 11 класс
1,8 трлн заданий

интерактивные уроки,
цифровые портфолио
и отчёты

онлайн-тренажёры
для подготовки
к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ

Регламентирующие документы

Минцифры РФ.

ЭОР «ЯКласс» включен в [Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных](#)

Министерство просвещения РФ.

ЭОР «ЯКласс» входит в [Федеральный перечень рекомендованных ЭОР](#)

ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО».

Экспертиза качества контента, ЦОК, поставщик контента в библиотеке ФГИС «Моя Школа».

[Защита персональных данных](#)



Предметная линейка с 1 по 11 класс

Обучение грамоте	Русский язык	Литературное чтение	Математика	Математика ПРО	Всероссийские проверочные работы 4 класс	Всероссийские проверочные работы 5 класс	Всероссийские проверочные работы 6 класс	Всероссийские проверочные работы 7 класс	Всероссийские проверочные работы 8 класс
Алгебра	Геометрия	Вероятность и статистика	Информатика	Английский язык	Всероссийские проверочные работы 11 класс	Всероссийские проверочные работы СПО	Основной государственный экзамен	Единый государственный экзамен	Итоговый контроль
Окружающий мир	География	Биология	Физика	Химия	Якласная Олимпиада	Видеоуроки ИнтернетУрок	Правила дорожного движения	Конкурсы	ИИТО ЮНЕСКО: цифровые инструменты для учителя
Обществознание	История	Курс по правовой грамотности	Основы финансовой грамотности	Курс по финансовой грамотности	Переменка	Воспитательная работа	Функциональная грамотность	Самучитель по ЦОР "ЯКласс"	Безопасность

Обновления предметов

В помощь учителям:
 Видеоинструкции по использованию ЯКласс
[\(https://rutube.ru/plst/478144/\)](https://rutube.ru/plst/478144/)





Курс по правовой грамотности. Новинка!

Для учеников 7–9 классов

- какие права и обязанности есть у подростков;
- какие документы должны быть у ребёнка и как получить свой первый паспорт;
- как зарегистрироваться на портале «Госуслуги» и познакомиться с перечнем основных государственных услуг;
- особенности получения медицинских услуг (поймёте разницу между ОМС и ДМС);
- какими льготами обладают школьники, что такое «Пушкинская карта» и как можно её оформить;
- как устроиться на работу, стать предпринимателем или самозанятым;
- как оформить банковскую карту и совершать безопасные покупки.



Курс по правовой грамотности



В ЗАКОНЕ НАПИСАНО

Потребитель имеет право на обмен недовольственного товара надлежащего качества в течение четырнадцати дней, не считая дня его покупки.

«Закон о защите прав потребителя», статья 25




Привет, Дима! Ты из школы так поздно возвращаешься?

Привет! Нет, я устроился на работу в одну компанию. Теперь два часа в день отправляю письма, отвечаю на звонки, работаю с документами.

А я думала, что устроиться на работу можно только с 18 лет!

Нет, можно и раньше! Мне мама дала согласие, и фирма заключила со мной трудовой договор.



Основы религиозных культур и светской этики. Новинка!

Основы православной культуры

Культура и религия. Введение в православную духовную традицию

Во что верят православные христиане

Основы буддистской религии

Культура и религия. Введение в буддийскую духовную традицию

Основатель буддизма — Сиддхартха Гаутама. Будда и его учение

Буддийский священный канон Трипитака

Буддийская картина мира

Добро и зло. Принцип ненасилия

Сострадание и милосердие

Отношение к природе

Семья в буддийской культуре и её ценности

Основы иудейской культуры

Тора — главная книга иудаизма. Сущность Торы.

Золотое правило Гилеля

Традиции иудаизма в повседневной жизни евреев

Еврейские праздники: их история и традиции



Основы
религиозных
культур и
светской этики



Русский язык, 9 класс. Новинки!

- Русский язык, 9 класс. [Предмето-класс](#) разработан полностью

Интересные задания

[Знак. Язык как знаковая система](#)" (первый опыт команды русского языка в создании теории с реакцией; интересная подача теоретического материала: увлекательно и познавательно одновременно);

"[Отгадай произведения по эмодзи](#)" (снова использование эмодзи в контексте изучения неязыковых знаков; сколько произведений вы сможете разгадать?);

"[«Там русский дух... там Русью пахнет!»](#)" (упражнение, направленное на более глубокое понимание русского менталитета; поработав с ним, можно узнать, что грызёт грусть, что печёт печаль, что взрывает восторг);

"[Объясни иностранцу значение фразеологизма](#)" (упражнение поможет разобраться в том, как объяснить иностранцу, что не надо вешать нос, если сел в лужу, считая ворон, а нужно, наоборот, взять себя в руки и отправиться сдвигать горы);

"[Определи вид речевой деятельности](#)" (интересный способ использовать иллюстрации для проверки усвоения теории по видам речевой деятельности).



Русский язык





Математика 5 класс. Новинки!

Олимпиадное задание “[Интересное равенство](#)”



Математика

Задания (подписка)

1. Интересное равенство

Сложность: сложное

Дополнительные задания (скрыты от учеников)

1. Координаты точек

Сложность: сложное

2. Дощечки

Сложность: сложное

3. Единицы измерения

Сложность: сложное

Интересные задания

- [практическое задание по вероятности;](#)
- [задание с проведением эксперимента;](#)
- [задание с поиском необходимых данных.](#)

Условие задания:

3 б.

Тимофей придумал необычное выражение с дробями и вычислил его значение. Потом некоторые натуральные числа заменил буквами x , y , z и получил равенство:

$$x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}} = \frac{31}{25}.$$

Вычисли числа, который Тимофей заменил буквами x , y и z .

Ответ: $x =$; $y =$; $z =$.

Ответить!



Информатика, 4 класс. Новинка!

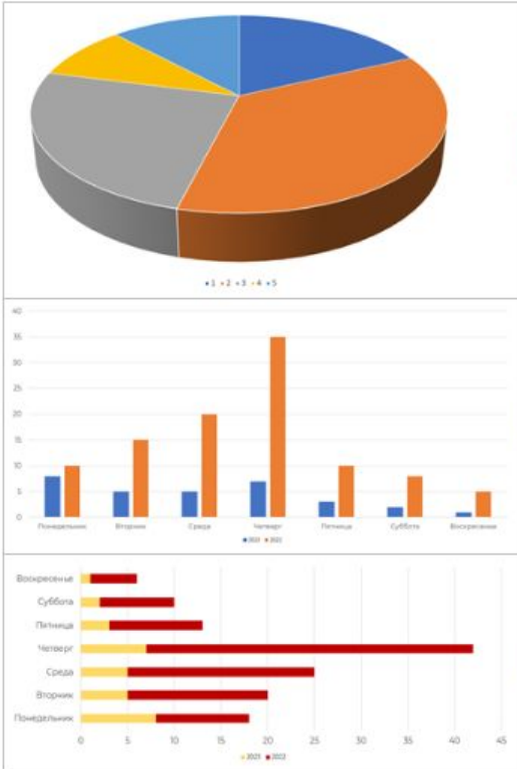


Информатика

4. Вид диаграммы

Условие задания:

1. Соотнеси название диаграммы с рисунком.
(Перетащи текстовые ячейки в поля для ответов.)



Варианты ответов:

Столбчатая диаграмма

Линейчатая диаграмма

5. Основные элементы в Scratch

Условие задания:

Соотнеси элемент интерфейса с его номером.

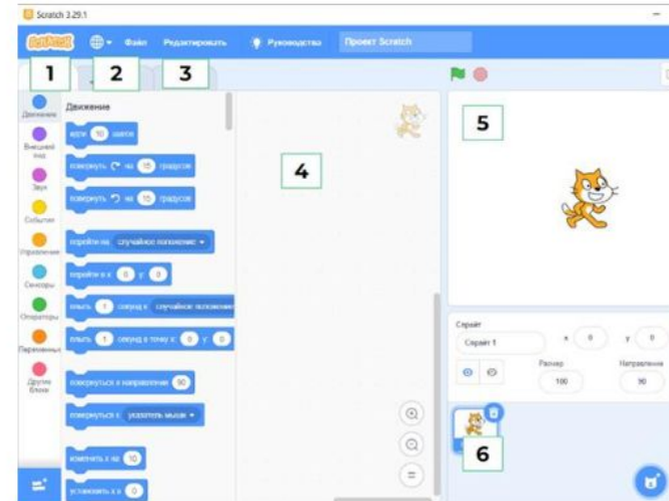


Рис. 1. Интерфейс программы

2

6

Завершена разработка тем «Представление информации» и «Алгоритмы и исполнители»

В таблице представлена протяжённость дорог (в километрах) между остановками общественного транспорта. Дострой дорожный маршрут (в виде неориентированного графа) ответь на вопросы.

	А	Б	В	Г	Д	Е
А			3		9	
Б			7			
В	3	7		6		10
Г			6		3	5
Д	9			3		
Е			10	5		

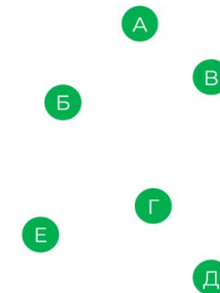


Рис. 1. Таблица

1. Какова общая длина маршрута В — Е — Г — Д?

Ответ: .

2. Какова длина самого длинного пути от точки А до точки Д?

Ответ: .



Английский язык, 7 класс. Новинка!

- Завершены темы: «[Airports And Hotels](#)»; «[Media Now And In The Future](#)»; «[Countries And Their Histories](#)»; «[How Our Food Is Made](#)»



Английский язык

	baggage [ˈbæɡɪdʒ]	багаж	▶ 0:00 / 0:03
	boarding [ˈbɔːdɪŋ]	посадка	▶ 0:00 / 0:03
	boarding pass [ˈbɔːdɪŋ paːs]	посадочный талон	▶ 0:00 / 0:03
	check-in desk [ˈtʃek ɪn desk]	стойка регистрации	▶ 0:00 / 0:03
	depart [dɪˈpɑːt]	отправляться	▶ 0:00 / 0:03

11. Use of future simple, present continuous and to be going to. Listen and complete the statements

Условие задания: 6 Б.

Listen to what Vera says in the audio and complete the statements about her. Note that we change the subject when we talk about other people.

▶ Нажми, чтобы прочитать перевод.

Example:
You hear: I'm visiting my grandparents this weekend.
You see: Vera ____ visiting her grandparents.
You write: is.

▶ 0:00 / 0:20

1) The conference start at 9 a.m.

2) Vera hopes that she answer all the questions.

[Ответить!](#)

Интересные задания

«[Опиши процесс изготовления чая](#)» - межпредметное творческое задание с опорой на инфографику;

«[Составь вопросы и ответы для викторины](#)» - интересный контекст из реальной жизни для грамматического задания. Помимо отработки грамматики ученики узнают новые факты в виде ответов на вопросы викторины.

«[Дополни текст о стране](#)» - межпредметное лингвострановедческое задание, где в каждой генерации общая лексика на тему стран и географии отрабатывается в контексте новой страны.



История, 10 класс. Новинка!

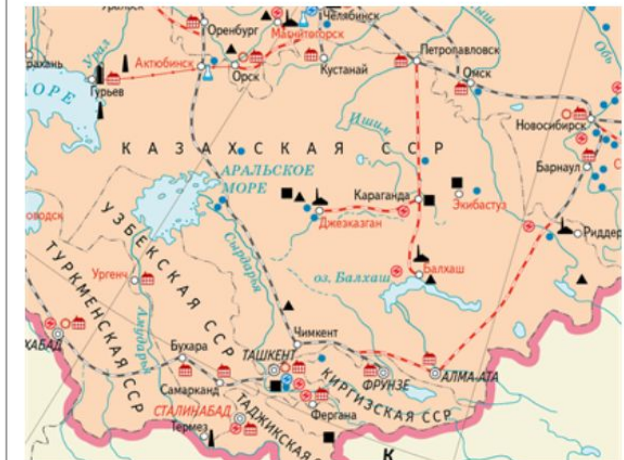
Интересные задания

- "[Работаем с историческими источниками](#)" (анализ романа "Золотой телёнок" с исторической точки зрения, сопоставление событий, указанных в тексте с фрагментами карты),
- "[Работаем с газетной статьёй](#)" (изучение газетной статьи 1939 г. о проведении Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, знакомство с документами другой исторической эпохи, сопоставление текста с фотографиями),
- "[Я владелец банковской карты](#)" (задание поможет ученикам вспомнить составные элементы банковской карты, выделить преимущества использования детских карт),
- "[Право в литературе](#)" (сопоставление примеров из литературы с правовыми нормами).



[История](#)

3. Рассмотрите фрагмент карты. Имеется ли на нём изображение той местности, о которой идёт речь в тексте?
(Выбери один ответ.)



- Да, местность на этой карте совпадает с текстом
- Нет, это другая территория



Новинки!

- Вероятность и статистика, 10 класс. Завершили разработку подтем темы «[Серии последовательных испытаний](#)»
- Вероятность и статистика, 11 класс. «[Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины](#)»
- Редакция готовит ОГЭ/ЕГЭ по биологии и химии
- Для 1-4 классов: программирование на **Scratch**
- Для 5-11 классов: Информатика - программирование на Python- **углубленный уровень**
- ЕГЭ - математика **базовый/профильный уровень**

9. Соотнеси равенство и проверку

Условие задания: 3 б.

Соотнеси равенство и его проверку.
(Перенеси в поля для ответов карточки с нужными записями.)

$18 - 14 = 4$	$4 + 14 = 18$
$25 - 18 = 7$	$25 - 7 = 18$
$32 - 21 = 11$	$32 + 11 = 43$

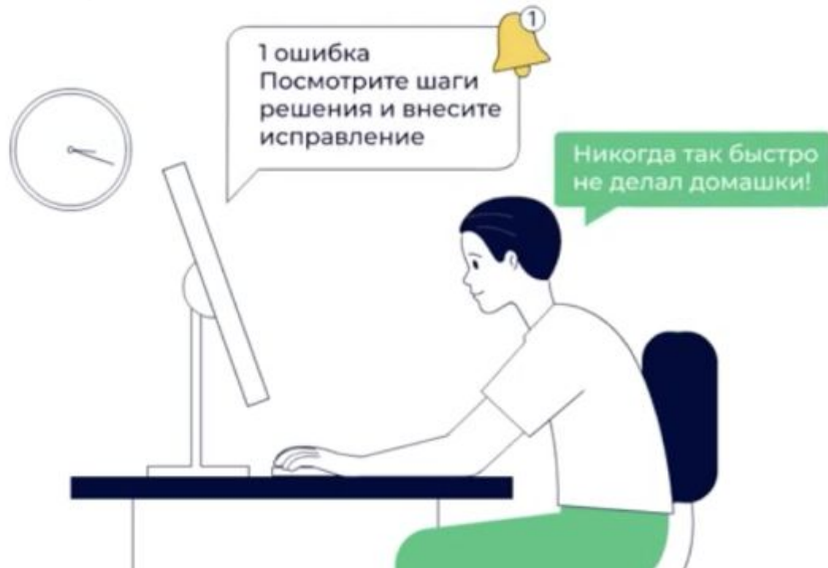
Варианты ответов:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$32 - 11 = 21$	$25 + 7 = 32$	$18 + 4 = 22$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------	---------------	---------------



Уникальная особенность сайта «ЯКласс» —

Цифровые задания имеют множество вариантов с разными условиями (50 и более вариантов).



Обучение на собственных ошибках

Мотивация ученика в виде набранных баллов

Шаги решения

Теория и алгоритм решения

Условие задания:



Из какой точки Степан (Запиши значения, получи баллы)

Мама вышла из магазина со скоростью 3 ед/мин. Через 9 минут Степан начал бежать навстречу маме со скоростью 14 ед/мин. Через сколько минут они встретятся?

Ответ:

- 1) расстояние, которое пробежала мама за 9 минут;
- 2) координата точки встречи;
- 3) расстояние, которое пробежал сын Степан за 9 минут;
- 4) координата начала движения Степана.

Ответить!

Шаги решения:

Вспомним.

Расстояние находим по формуле $s = v \cdot t$.

Подумаем.

1) Найдём, какое расстояние прошла мама за 9 минут:
 $3 \cdot 9 = 27$ (ед. отр.).

2) Определим координату точки встречи:
 $29 + 27 = 56$.

3) Найдём, какое расстояние пробежал сын Степан за 9 минут:
 $14 \cdot 9 = 126$ (ед. отр.).

4) Вычислим координату начала движения Степана:
 $56 + 126 = 182$.

Правильный ответ

- 1) Расстояние, которое прошла мама за 9 минут, равно 27 ед. отр.;
- 2) координата точки встречи равна 56;
- 3) расстояние, которое пробежал сын Степан за 9 минут, равно 126 ед. отр.;
- 4) координата начала движения Степана равна 182.

Источники:

Изображение: схема движения. © ЯКласс.

Решить ещё раз!

Новый вариант



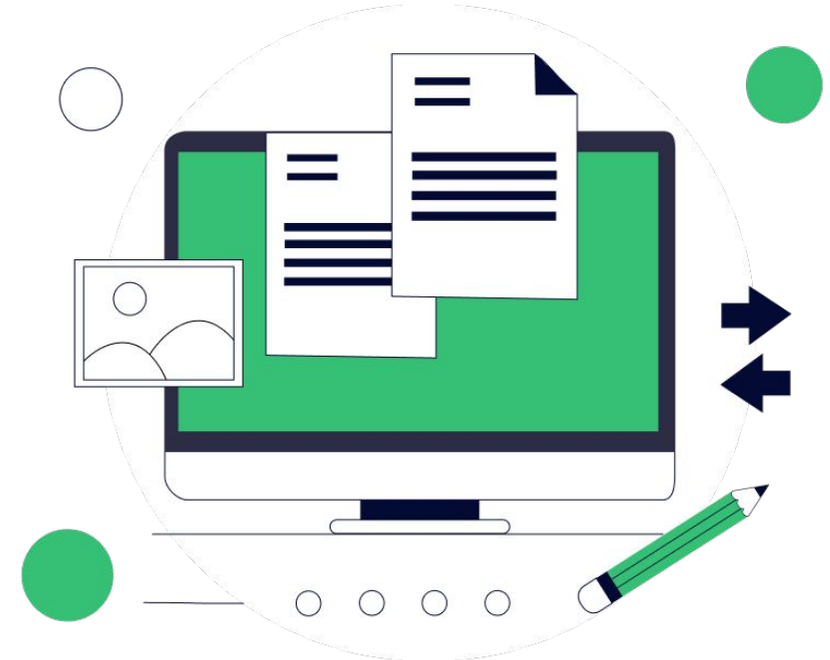
Комплексный подход к созданию контента

Теория в виде:

- текста с иллюстрациями
- схем и таблиц
- мультфильмов, видео-контента

Задания определяются:

- уровнем сложности
- видом деятельности
- планируемыми результатами



Для учащихся

Теория

Задания

Цифровые работы
(для самопроверки)

Дополнительно для учителей

Материалы для учителей

Дополнительные задания
(скрыты от учеников)

Цифровые работы
(скрыты для учеников)



Подготовка в течение учебного года



- Включение заданий ВПР, ОГЭ, ЕГЭ в учебный процесс
- Гибкое формирование домашних работ на ЯКласс
- Восполнение пробелов из тем предыдущих классов

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Обучающая программа: Быстрый поиск:

Выбранные задания	Баллы
<input type="checkbox"/> ВПР по русскому языку. 5 класс. Тренировочная работа 3	
5 класс / Математика. Подготовка к ВПР. 5 класс	
<input type="checkbox"/> Натуральные числа	
<input checked="" type="checkbox"/> Обыкновенные дроби	
<input type="checkbox"/> Десятичные дроби	
<input checked="" type="checkbox"/> Нахождение части числа	
<input type="checkbox"/> Уравнение	
<input type="checkbox"/> Задача на нахождение одной из трёх величин	
<input type="checkbox"/> Задача на деление с остатком	
<input type="checkbox"/> Задача на проценты	
<input type="checkbox"/> Значение арифметического выражения	
<input type="checkbox"/> Работа с таблицей	

Выбранные задания	Баллы
<input type="checkbox"/> Большая/меньшая из двух дробей	1
<input type="checkbox"/> Сравнение двух дробей с одинаковыми числителями	1
<input type="checkbox"/> Расположение точек на координатной прямой	1
<input type="checkbox"/> Расположение обыкновенных дробей с разными знаменателями в порядке возрастания	5
<input checked="" type="checkbox"/> Обыкновенные дроби	1
<input checked="" type="checkbox"/> Нахождение части числа	1



[Всероссийские проверочные работы 4 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 5 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 6 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 7 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 8 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 11 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы СПО](#)



[Основной государственный экзамен](#)



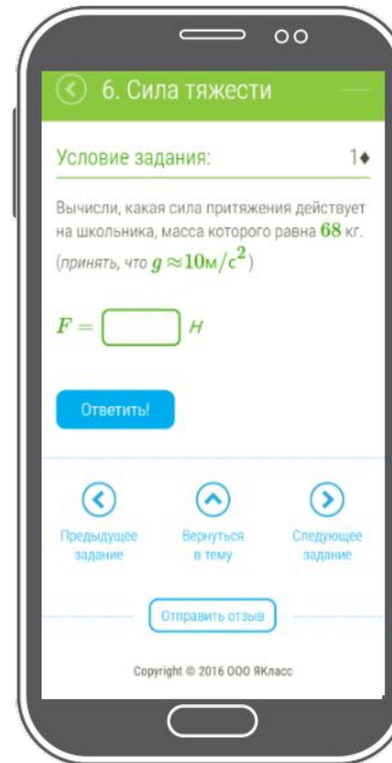
[Единый государственный экзамен](#)



Индивидуально-дифференцированный подход

Домашнее задание базового уровня

Выбранные задания	Баллы
^ v Ветви параболы	1
^ v Значение квадратичной функции	1
^ v Коэффициент k в уравнении параболы	1



Домашнее задание повышенного уровня

Выбранные задания	Баллы
^ v Ветви параболы	1
^ v Значение квадратичной функции	1
^ v Коэффициент k в уравнении параболы	1
^ v Принадлежность точки графику функции	2
^ v Решение уравнения	3
^ v Совпадающие числа	7

Механизмы индивидуальных траектории

- Построение обучающего курса для конкретного ученика на основе его личного прогресса. Возможность быстро корректировать программу
- Анализ в реальном времени ответов/результатов учащегося, возможность дать ученику двигаться в том темпе, который для него оптимален
- Использование методических подходов, соответствующих особенностям восприятия конкретного ученика



Оцифровка учителем своего контента, формирование индивидуальных курсов

Добавляйте в готовые материалы программы любые дополнительные элементы или создавайте полностью авторский контент!

- Видео-урок, теоретический материал
- Задания любой сложности, цифровые работы
- Дополнительные материалы по урочной и внеурочной работе

Мои предметы →



Функциональная грамотность на уроках Географии



Цирк в чемоданчике



Школа безопасности



Юный предприниматель



По следам войны



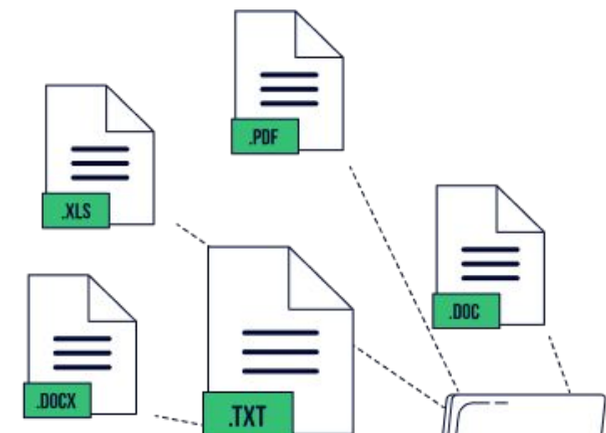
Повар



Праздники и традиции



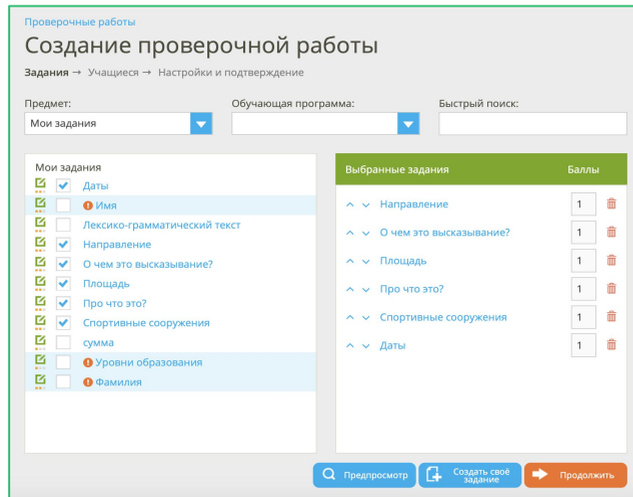
Регионоведение Нижегородская область





Проводите квесты, онлайн-игры, викторины, олимпиады, используя ЯКласс

- Создаем **ПРЕДМЕТ** на ЯКласс
- Создаем **ТЕОРИЮ** с иллюстрациями, текстом и ссылками
- Создаем **ЗАДАНИЯ**
- Создаем **ЦИФРОВУЮ РАБОТУ** из этих материалов
- Выбираем форму работы: игра, викторина, конкурс, олимпиада, квест и т.д., проводим мероприятие в нужном формате, используя платформу «ЯКласс», подводим итоги и награждаем победителей



Финал. Муниципальная Олимпиада для учеников 2-х классов

Срок проведения: 16.04.2022 9:00 - 16.04.2022 12:00

Класс: 2Б

Работу начали: 135 Работу не начали: 1

Максимальное количество попыток: 1

Средний результат: 58,62%

Максимальное количество баллов: 25

Средний балл: 14,7

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
		0 б. 0%	1 б. 73%	1 б. 49%	1 б. 29%	1 б. 49%	1 б. 90%	1 б. 67%	1 б. 47%	1 б. 84%	2 б.
24 б. 96%	26:58 Markina Daria	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2
19 б. 76%	41:12 Агафонов Кирилл	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2

- Создаем цифровую работу
- Добавляем **СВОИ** задания
- Публикуем работу для своего класса или выдаем по ссылке любым ученикам.



Проведение региональных /муниципальных/ школьных диагностических работ в формате ОГЭ, ЕГЭ, ВПР

Независимый мониторинг проводится по запросу региональных органов управления в сфере образования, муниципальных органов управления в сфере образования и образовательных организаций, по выбранным предметам и параллелям, с предоставлением анализа данных, аналитических справок и, при необходимости, организацией мероприятий на отработку затруднений.

The collage displays various reports and charts generated by the ЯКласс system. It includes:

- A detailed report for a Russian language class (8th grade) showing a 75% success rate and a table of results.
- Summary charts showing the distribution of scores (5+, 4, 3, 2, 1) for different subjects and classes.
- Analysis of results for VPR (Vсерийные Проверочные Работы) in Russian language for 8th grade.
- Reports on the implementation of the ЯКласс system in schools, highlighting its benefits for monitoring and improving educational quality.

Ожидаемые результаты роста успеваемости ОО, применяющих систему ЯКласс

10%
школы с низким и средним результатом

5%
школы с высоким результатом

Уровень успеваемости

*Отношение количества учащихся с оценкой выше 2 баллов ко всем учащимся в классе

20%
школы с низким и средним результатом

4%
школы с высоким результатом

Качество знаний

*Отношение количества учащихся с оценкой 4 балла и выше ко всем учащимся в классе

Исследование компании VK (июнь 2024 г.)



1

92% родителей вне зависимости от класса, в котором учится их ребенок, приветствуют **дополнительные занятия** вне школьной программы **на онлайн платформах**

1217
родителей

2

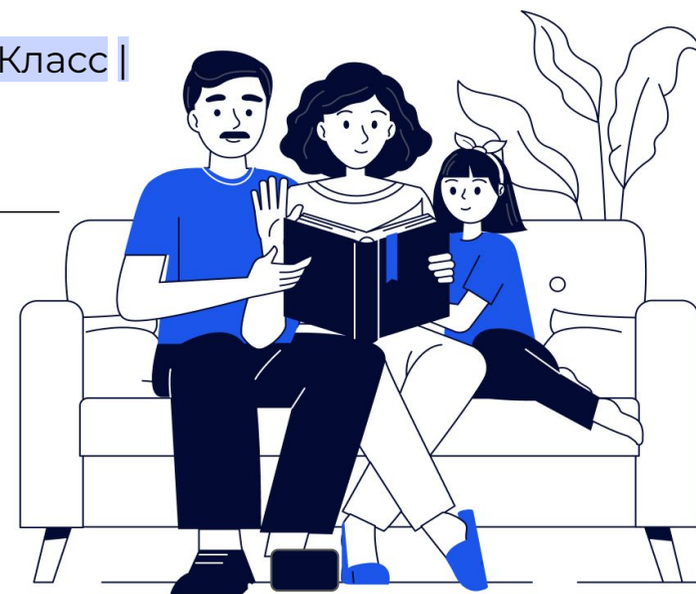
Среди онлайн-платформ нет выраженного лидера, решающего текущие задачи родителей школьников в 5-11 классах

Учи.ру | ЯндексУчебник | ЯКласс | Фоксфорд | РЭШ | СберКласс | Тетрика

800
ШКОЛЬНИКОВ

3

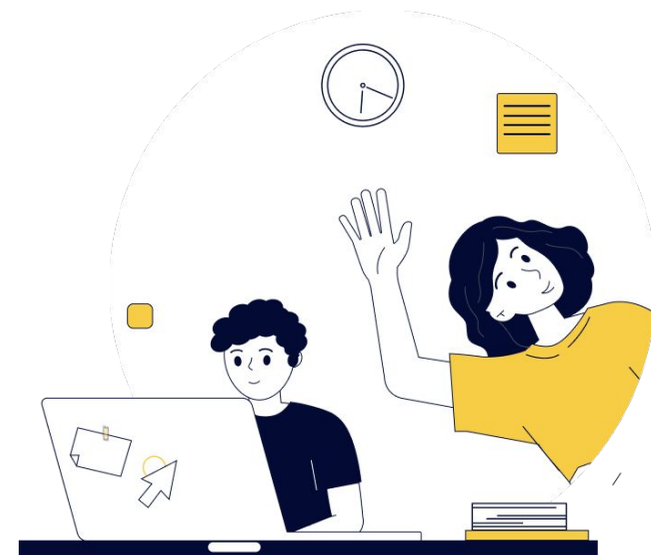
79% родителей считают основным каналом информации о дополнительном образовании для школьников – **рекомендации учителей и знакомых.**
соцсети 30% | реклама 20% | телеграм-каналы 17%



Причины удовлетворенности ресурсом ЯКласс

Сильные стороны

- Материалы связаны со **школьной программой**
- Содержит **большой объем** школьной информации
- Онлайн-**тренажеры** способствует **закреплению** материала
- Помогает ребенку справиться с **домашней работой**
- Получение знаний **в более доступной форме**
- **Закрывает пробелы** в знаниях из-за низкого уровня в школе
- Задания не слишком игровые
- **Бесплатный** сервис
(на 80% ресурс открыт - в любое время, любой предмет, любой класс)
- В сервисе **легко разобраться**
- Подготовка к **экзаменам** (ВПР/ ОГЭ / ЕГЭ)
- **Вебинары и курсы** для ребенка и родителя
- Отвечает потребностям **средних и старших классов**
- **Российская компания**, ей можно гордиться



ЯКласс

по результатам опроса
**входит в тройку
самых
используемых
сервисов**

Какие задачи у родителей и школьников?

80% родителей вовлечены в образование детей, пытаются раскрыть их потенциал и помочь освоить знания

Наиболее актуальные задачи и приоритет		Родители	Дети
1	Закрыть пробелы в знаниях	1	1
2	Рост успеваемости	1	1
3	Знания в доступной форме	1	1
4	Разобраться в сложных темах, где они не могут объяснить сами	1	
5	Углубленные знания по предметам	2	1
6	Профориентация	1	1
7	Подготовка в ВПР, ОГЭ, ЕГЭ	2	2
8	Подготовка к олимпиадам и конкурсам	2	2
9	Получить знания, на которые нет фокуса в школе (компьютерная и финансовая грамотность)	2	1
10	Подготовить к вступительным экзаменам	1	2

Ищу, как улучшить, и недоволен способами

Ищу, как улучшить, но в целом устраивает

Задача 1. Закрывать пробелы в знаниях

Предметная линейка с 1 по 11 класс



[Обучение грамоте](#)



[Русский язык](#)



[Литературное чтение](#)



[Математика](#)



[Математика ПРО](#)



[Всероссийские проверочные работы 4 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 5 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 6 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 7 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы 8 класс](#)



[Алгебра](#)



[Геометрия](#)



[Вероятность и статистика](#)



[Информатика](#)



[Английский язык](#)



[Всероссийские проверочные работы 11 класс](#)



[Всероссийские проверочные работы СПО](#)



[Основной государственный экзамен](#)



[Единый государственный экзамен](#)



[Итоговый контроль](#)



[Окружающий мир](#)



[География](#)



[Биология](#)



[Физика](#)



[Химия](#)



[Яклассная Олимпиада](#)



[Видеоуроки ИнтернетУрок](#)



[Правила дорожного движения](#)



[Конкурсы](#)



[Безопасность](#)



[Обществознание](#)



[История](#)



[Курс по правовой грамотности](#)



[Основы финансовой грамотности](#)



[Курс по финансовой грамотности](#)



[Переменка](#)



[Воспитательная работа](#)



[Функциональная грамотность](#)



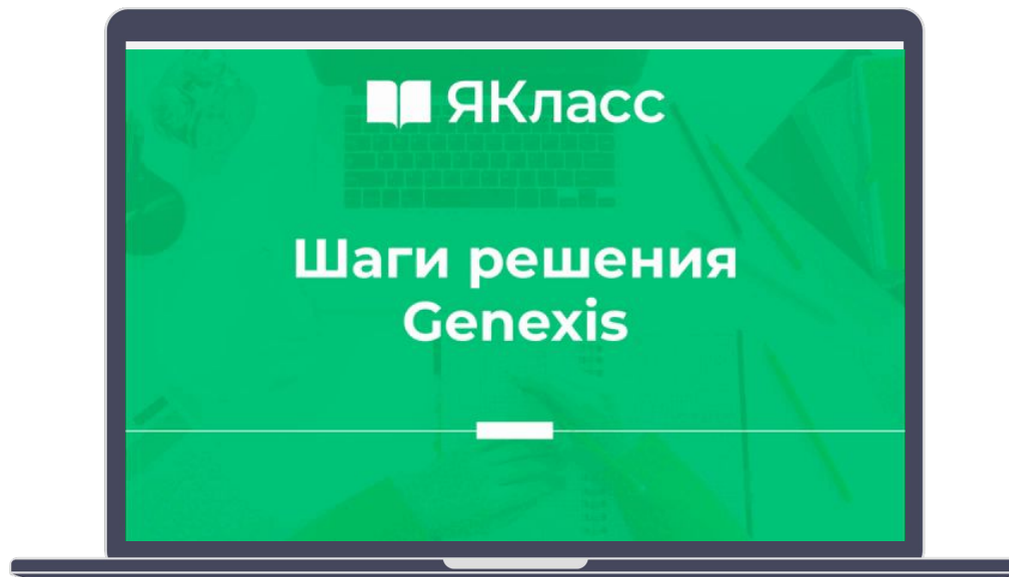
[Самоучитель по ЦОР "ЯКласс"](#)



[ИИТО ЮНЕСКО: цифровые инструменты для учителя](#)

Задача 2. Рост успеваемости

Задача 3. Знания в доступной форме.



Уникальная система Genexis

«Шаги решения» — это инструмент разбора ошибок и формирования регулятивных навыков обучающихся.



Каждое задание имеет множество вариантов с разными условиями (50 и более)



Исключает списывание



Принцип бесконечной тренировки и обучения на собственных ошибках

Задача 4. Разобраться в сложных темах, где родители не могут объяснить сами



Предметы / Алгебра / 7 класс / Свойства степеней с натуральным показателем /
Понятие степени с натуральным показателем



1. Понятие степени с натуральным показателем

Теория:

Существует короткая запись для умножения одинаковых чисел, например:

$$\underbrace{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5}_{7 \text{ раз}} = 5^7$$



Произведение n одинаковых множителей, равных a , обозначают a^n , где $n = 2, 3, 4, 5, \dots$
Выражение a^n — степень, число a — основание степени,
число n — показатель степени.

Если показатель n — натуральное число, то его называют натуральным показателем.

Обрати внимание!

$$\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n = a^n$$



a^n — степень с натуральным показателем;
 a — основание степени;
 n — показатель степени.

Задача 5. Углубленные знания по предметам

Дополнительные задания (скрыты от учеников)

1. [Действия с одночленами](#)
Сложность: лёгкое ↕ 2
2. [Подобные, равные и противоположные одночлены](#)
Сложность: лёгкое ↕ 1
3. [Сложение одночленов](#)
Сложность: среднее ↕ 3
4. [Решение уравнения с чётной степенью или с нечётной степенью](#)
Сложность: сложное ↕ 1

Тесты

1. [Тренировка по теме Сложение и вычитание подобных одночленов](#)
Сложность: лёгкое ↕ 3

Задача 6. Профориентация



Раздел опубликован в предмете “Воспитательная работа” как одно из направлений этой деятельности в школе.

Кроме того ЯКласс проводит онлайн вебинары для родителей на тему профессиональной ориентации, в том числе о кадровых потребностях современного рынка труда

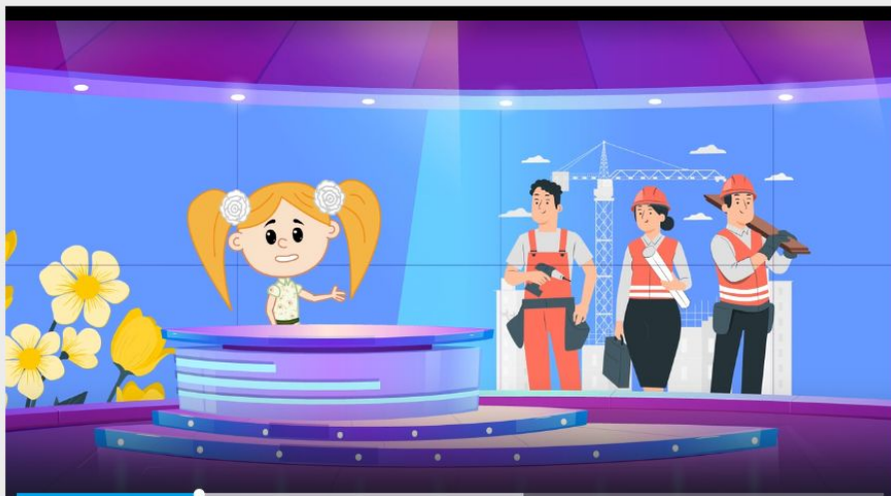
“ЯКласс” предлагает материалы по **ПРОФОРИЕНТАЦИИ**

- **руководство по выбору профессии**, которое может использовать, как учитель, так и учащийся и его родители;
- **психологические тесты** с автоматической проверкой на определение профессионального типа личности и сферы интересов с подробной **расшифровкой** результатов;
- **каталог профессий** с описанием задач, необходимых качеств и навыков;
- **навигацию** пользователей **в наши основные предметы**, персонализированную под каждый тип профессии.

Задача 6. Профориентация

«Труд крут!». Познавательный мультфильм к уроку «Разговоры о важном»

Дата и время публикации: 19 апреля 2024 года в 12:00 (мск)



Предметы / Воспитательная работа

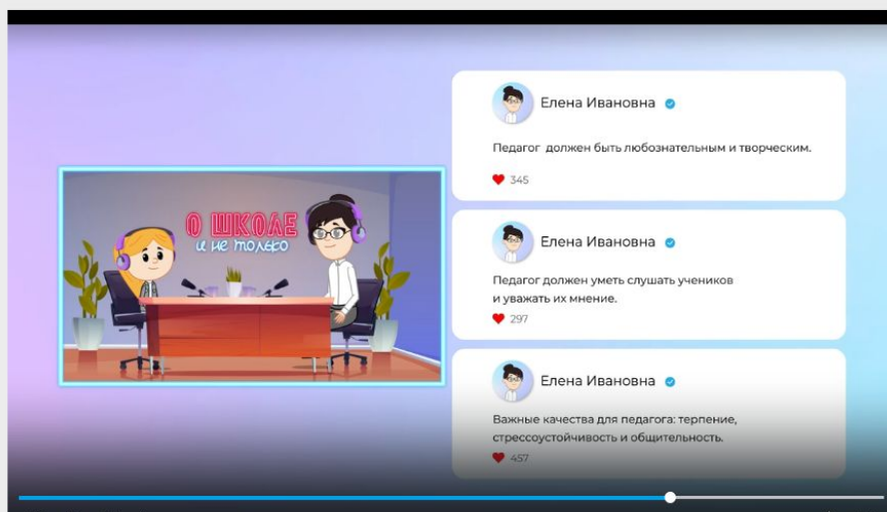
Воспитательная работа , Профориентация

I. Общие материалы

1. [Методические материалы](#)
2. [Руководство по выбору профессии](#)
3. [Тесты](#)
4. [Профессиограммы](#)
5. [Обучение востребованным профессиям со Skillbox](#)

«День учителя». Познавательный мультфильм из цикла «А ты знаешь?»

Дата и время публикации: 22 сентября 2023 года в 12:00 (мск)



«Герои нашего времени». Видеоролик к уроку «Разговоры о важном»

Дата и время публикации: 08 декабря 2023 года в 12:00 (мск)



Задача 7 и 8. Подготовка к экзаменам, олимпиадам и конкурсам



Всероссийские
проверочные
работы 4 класс



Всероссийские
проверочные
работы 5 класс



Всероссийские
проверочные
работы 6 класс



Всероссийские
проверочные
работы 7 класс



Всероссийские
проверочные
работы 8 класс



Всероссийские
проверочные
работы 11 класс



Всероссийские
проверочные
работы СПО



Основной
государственны
й экзамен



Единый
государственный
экзамен



Яклассная
Олимпиада



Чтобы дать возможность детям полноценно развиваться, школа должна предложить им дополнительную к основной программе деятельность



- конкурсы, викторины
- интеллектуальный марафон
- участие в олимпиадах



[Яклассная](#)
[Олимпиада](#)

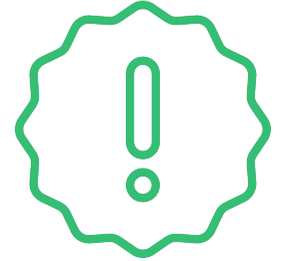
Основными задачами конкурсов и олимпиад являются:

- выявление у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности
- создание необходимых условий для поддержки талантливых учащихся
- популяризация и пропаганда науки и научных знаний



Развитие олимпиадного движения

Проведение олимпиад и конкурсов с использованием платформы «ЯКласс»



Сравнение эффективности решений

Обычно:

1. Разработка заданий
2. Выдача заданий
Много времени занимает подготовка бланков с заданиями + затраты на печать
3. Огромные временные затраты на проверку и подведение итогов
4. Проведение исключительно в школе

С ЯКласс:

1. Разработка заданий
2. Выдача работы занимает несколько минут. Возможность участия любого кол-во детей
3. Мгновенная автоматическая проверка
Автоматическое составление отчета с результатами
4. Возможность проведения в школе и/ или онлайн

Задача 9. Знания, на которые нет фокуса в школе



Информатика

- **Scratch** — визуальный язык программирования
- **Python** (базовый уровень)
- **Python** (углублённый уровень)



Курс по правовой грамотности



Основы финансовой грамотности



Курс по финансовой грамотности

ЯКласс помогает родителям отслеживать и контролировать успехи

Освоение предметов



Последние пройденные темы

В последний раз решал(а)	Обучающая программа	Тема	Освоено
11.08.2024	Русский язык, 5 класс	Морфемика как раздел лингвистики / Морфемика. Орфография	12%
08.08.2024	Русский язык, 5 класс	Синтаксис и пунктуация как разделы лингвистики. Знаки препинания и их функции / Синтаксис. Пунктуация	11%
23.07.2024	Русский язык, 5 класс	Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы / Лексикология	28%

Ежемесячная статистика

Предмет: Все предметы ЯКласс

Месяц	Заработано баллов	Время тренировок (часы:минуты)	Скорость (🟢/час)	Попыток на задание
Август, 2024	Ничего не решено			
Июль, 2024	2 🟢	0:04	24,5 🟢/час	4
Июнь, 2024	169 🟢	39:44	4,3 🟢/час	2,6
Май, 2024	0 🟢	0:00	? 🟢/час	?
Апрель, 2024	Ничего не решено			
Март, 2024	0 🟢	0:00	? 🟢/час	?

Проверочные работы →

🏠 не ограничено	Тест «215-летие со дня рождения Н.В. Гоголя»	
🚩 до 20 марта 20:00	Викторина «Крым: история и современность». 9 - 11 класс.	76%
🚩 до 8 ноября 13:29	Домашняя работа по теме Водные объекты твоего края - ЗГ	🚫
🚩 до 21 сентября 11:10	Основы экономики	100%
🏠 не ограничено	ЕГЭ. Тренировочный вариант 2. Часть 1	



Исследование показало. Траты на дополнительное образование

25-35 тыс. руб. в год платят родители всех классов за доп. образование ребенка.

- ✓ Видеоролик для родителей, сообщение в родительский чат
- ✓ Родители оплачивают Я+ по прямой ссылке в ЯКласс, без участия учителя
- ✓ Покупка лицензий Я+ классом или группой от 25 учеников дешевле
- ✓ **Учитель получает доступ бесплатно**, может выдавать задание на весь класс (даже тем ученикам у кого нет Я+)

Стоимость Я+ при подключении классом
75 рублей в месяц / 900 р в год



ЯКласс бесплатный на 80%

Для ученика		Для учителя		Я+ НЕ подключен	Я+ подключен
Доступ к 17 основным предметам без ограничения по времени и классу (теория, банк заданий, упражнения)				✓	✓
Возможность выполнять работы, заданные учителем	Режим «Презентация»			✓	✓
Разделы «Новости» и «Стримы»	Разделы «Новости» и «Вебинары» (с выдачей сертификатов на 2-6 ак.ч)			✓	✓
Доступ к правильным ответам	Готовые проверочные и диагностические работы с автоматической проверкой			✗	✓
Доступ к ШАГАМ РЕШЕНИЯ («виртуальный репетитор» - алгоритмы и разбор решения задания)	Инструмент «Редактор предметов» для создания собственных заданий и курсов			✗	✓
Онлайн-тренажёры ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, «Итоговый контроль»				✗	✓
Доступ к заданиям олимпиадного уровня	Мгновенное создание подробных отчётов по успеваемости каждого ученика и целого класса			✗	✓
Интерактивные задания и видеоуроки от партнёров «ЯКласс», а также Я+ предметы ЯКласс				✗	✓

Календарь плановых мероприятий «ЯКласс»



СЕНТЯБРЬ 2024

- ✓ Всероссийский образовательный марафон «Вместе к знаниям»
- ✓ Викторина «Оборона Петропавловска: события Крымской войны»

ОКТАБРЬ 2024

- ✓ Всероссийский образовательный чемпионат «Вместе к знаниям»
- ✓ «Здоровье - наш выбор!»: Неделя здорового образа жизни

НОЯБРЬ 2024

- ✓ Олимпиада по русскому языку
- ✓ Всероссийская викторина «Моя семья - моя Россия»

ДЕКАБРЬ 2024

- ✓ Олимпиада «Многовековая Югра»

ЯНВАРЬ 2025

- ✓ «Виртуальные мастера: битва за киберспорт» всероссийская викторина
- ✓ Проект «Непокоренный Ленинград: от блокады к Победе»

ФЕВРАЛЬ 2025

- ✓ Олимпиада «Научные миры» (Химия, Биология, Физика)

МАРТ 2025

- ✓ Проект «Национальная гордость». История изобретений, технологии в России

АПРЕЛЬ 2025

- ✓ Олимпиада по математике
- ✓ Всероссийский чемпионат по пожарной безопасности «Безопасность в действии — 2025»

МАЙ 2025

- ✓ К 80-летию Победы Всероссийский проект «Дорогами Победы»

ИЮНЬ 2025

- ✓ Всероссийский проект по краеведению «Знаю Россию: Маршруты дружбы»

ЯКласс О Марафоне Положение о проведении FAQ — Вопросы и ответы Регистрация класса учителем

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРАФОН

«ВМЕСТЕ К ЗНАНИЯМ»

Участвуйте в марафоне, выполняйте задания научных технических, инженерных и математических дисциплин, чтобы стать командой победителей!

[Начать заниматься](#) [Рекомендации классу](#)

старт 16.09 — финиш 31.10



НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Стремитесь к победе — ваш труд будет вознаграждён!



По завершении марафона будут определены победители — по одному классу из каждой параллели с 1 по 11 класс.

[Грамота участника для награждения на школьном уровне.](#)

→ Скачать

Номинация



Победитель всероссийского образовательного марафона «Вместе к знаниям»

За 1 место в Соревновании (в каждой параллели с 1 по 11 класс).

Победитель получает Диплом и подписку на полный функционал платформы «ЯКласс» на 3 месяца для всего класса и педагога.

Номинация



Призёр всероссийского образовательного марафона «Вместе к знаниям»

За 2-4 место в Соревновании (в каждой параллели с 1 по 11 класс).

Призёр получает Грамоту и подписку на полный функционал платформы «ЯКласс» на 1 месяц для всего класса и педагога.

Сроки проведения: **16 сентября — 30 октября**

Участники: **ученики с 1 по 11 класс**

[Страница марафона →](#)

[Видео установочной встречи →](#)

Цель марафона — выявление и поддержка талантливых детей, усиление интереса к изучению научных, технических, инженерных и математических дисциплин:

- информатика,
- математика,
- алгебра,
- геометрия,
- вероятность и статистика,
- физика,
- химия,
- биология,
- окружающий мир.

[Зарегистрировать учеников для участия в марафоне →](#)



По итогам участия в Олимпиаде ЦОР «ЯКласс» направит электронные дипломы и сертификаты участников.

При массовом участии закажите аналитический отчет по вашей ОО - golovina@yaklass.ru

Сроки проведения: **30 сентября — 13 октября**

Участники: **ученики с 1 по 10 класс, 1 курс СПО.**

Направьте ссылки ученикам,
в соответствии с классом:

- [2 классы](#)
- [3 классы](#)
- [4 классы](#)
- [5 классы](#)
- [6 классы](#)
- [7 классы](#)
- [8 классы](#)
- [9 классы](#)
- [10 классы](#)
- [1 курс СПО](#)

[Зарегистрироваться
для участия в олимпиаде →](#)

ЯКласс Программа недели Положение о проведении **Регистрация класса учителем**

ЗДОРОВЬЕ — НАШ ВЫБОР

ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

В нашем проекте учителя и ученики смогут изучить актуальные темы, пройти интересные модули, принять участие в викторинах и получить награды. Присоединяйтесь к нам в этом увлекательном путешествии к здоровью и активному образу жизни!

Начать обучение Участвовать в викторине

старт 14.10 финиш 31.10

ЗДОРОВЬЕ — НАШ ВЫБОР ✦ ЗДОРОВЬЕ — НАШ ВЫБОР ✦ ЗДОРОВЬЕ — НАШ ВЫБОР ✦ ЗДОРОВЬЕ — НАШ ВЫБОР ✦

1-й модуль — «Формирование навыков здорового образа жизни»

2-й модуль — «Профилактика вредных привычек»

3-й модуль — «Ответственность и здоровье»

Завершение недели «Здоровье — наш выбор»

По окончании викторины все участники получат грамоты, а также возможность выиграть призы за лучшие результаты.

Сроки проведения: **14 октября — 31 октября**

Участники: **ученики с 1 по 11 класс.**

[Страница проекта →](#)

Для педагогов

- **Конспект урока:** подробное руководство по проведению занятия.
- **Презентация:** визуальные материалы для передачи ключевых идей урока.
- **Интерактивные материалы:** цифровые задания, проверочные тесты.

Викторина:

- [Для 1-4 классов](#)
- [Для 5-8 классов](#)
- [Для 9-11 классов](#)

[Зарегистрироваться для участия в проекте →](#)



Проект будет реализован в 4 этапа:

осень — 21.10.2024–10.11.2024;

зима — 23.12.2024–15.01.2025;

весна — 20.03.2025–10.04.2025;

лето — 15.05.2025–30.05.2025.

Сроки проведения: **21 октября — 10 ноября**

Участники: **ученики с 1 по 8 класс**

Тематика заданий включает ряд направлений профилактической работы:

- безопасность в школе, в быту, на природе;
- дорожная безопасность;
- пожарная безопасность;
- электробезопасность;
- кибербезопасность;
- антитеррористическая защищённость и противодействие терроризму и экстремизму;
- ориентирование на местности;
- здоровый образ жизни;
- профилактика травматизма;
- профилактика правонарушений.

[Зарегистрироваться
для участия в проекте →](#)



Всероссийская олимпиада «Многовековая Югра»

ДЕКАБРЬ 2024

- ✓ Направлена на повышение интереса к **истории, культуре и традициям Югры**
- ✓ На выявление **талантливых** школьников и студентов, владеющих глубокими знаниями в этой области
- ✓ Содействие обмену знаниями и опытом между участниками олимпиады из разных **регионов России**
- ✓ Мотивирование учащихся к проведению самостоятельных исследований и научных изысканий



Олимпиада проводится по инициативе Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры





«Разговоры о важном»

Разговоры о важном @ 🔗 В

2024-2025

2023-2024

2022-2023

Видеоуроки



«День учителя». Познавательный мультфильм к уроку «Разговоры о важном».

Дата и время публикации: 20 сентября в 12:00 (МСК)

Смотреть



«Дорогами России». Познавательный мультфильм к уроку «Разговоры о важном».

Дата и время публикации: 06 сентября в 12:00 (МСК)

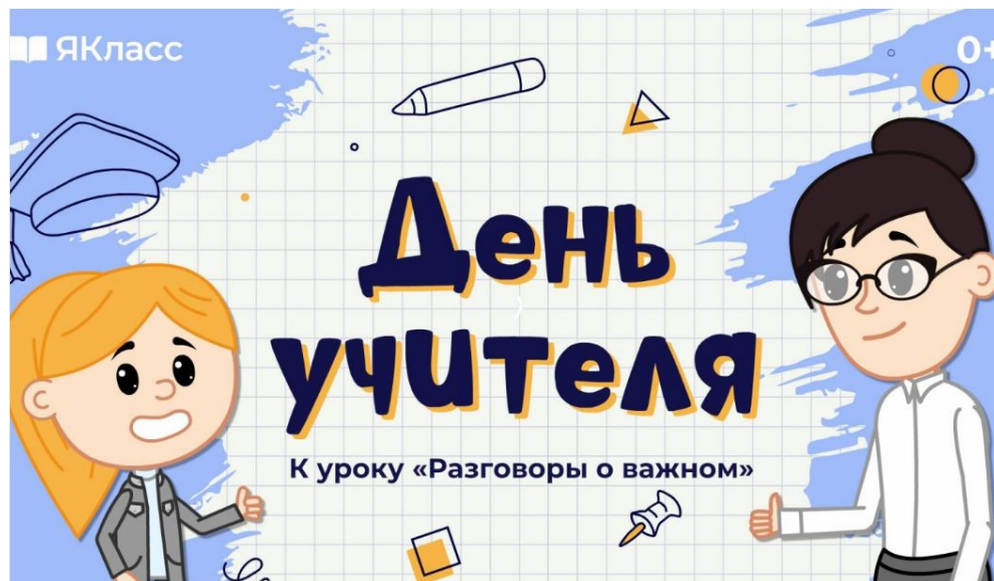
Смотреть



«Ко Дню знаний». Познавательный мультфильм к уроку «Разговоры о важном».

Дата и время публикации: 22 августа в 12:00 (МСК)

Смотреть



В новом [выпуске познавательного мультфильма «А ты знаешь?»](#) Марина расскажет вашим ученикам о важности профессии учителя и трудностях, с которыми сталкиваются педагоги.

Этот мультфильм станет отличным дополнением к классным часам и урокам **«Разговоры о важном»**, помогая ученикам глубже понять значимость работы учителей.

Мы подготовили для вас:

- [рабочие листы](#)
- готовую [викторину для ваших учеников](#)

Приглашаем педагогов принять участие в 15-ти минутной викторине на эрудицию **«Кладовая знаний педагога»**

Сроки проведения: **3 — 7 октября**

Участники: **педагогические работники**

Мы подготовили **13 подарков** для победителей викторины:

за 1 место — подписка Я+ на 1 год,

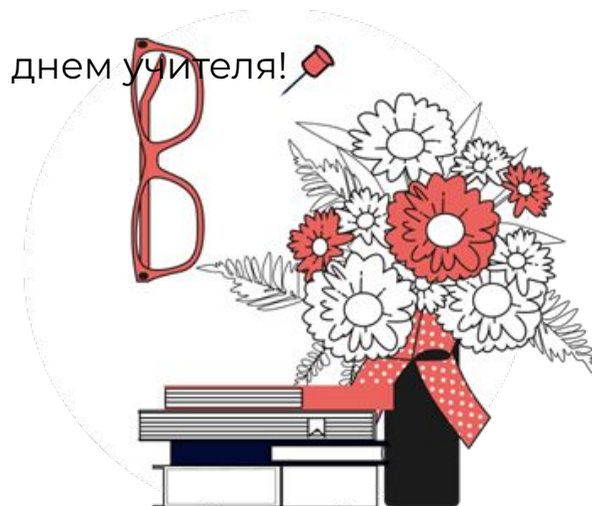
за 2 место — подписка Я+ на 6 месяцев,

за 3 место — подписка Я+ на 3 месяца,

за 4–13 место — подписка Я+ на 1 месяц.

Поздравляем вас

с Международным днем учителя!



Спасибо за внимание!

 ЯКласс



Представитель «ЯКласс» в регионе
Юлия Александровна Головина

8-982-500-67-85

golovina@yaklass.ru, iuliia.golovina@vk.team

Служба поддержки:

www.yaklass.ru

info@yaklass.ru

8-800-301-35-75

До 31 декабря 2024 г. подписчикам социальных сетей

ВКонтакте | ЯКласс. ХМАО—Югра

Telegram | ЯКласс. ХМАО—Югра

СФЕРУМ | ЯКласс. ХМАО—Югра

дарим **скидку 30%** на покупку лицензии Я+

[АКТИВИРОВАТЬ ПРОМОКОД GR24SAVG →](#)

Оставайтесь с нами!