



ЯКласс

www.yaklass.ru

**Формирование цифровой зрелости педагогов и
учащихся Новосибирской области через
использование ЦОР “ЯКласс”
в 2022-2023 учебном году**

31 мая 2023 год



ПОМОЩЬ
ШКОЛЬНИКАМ

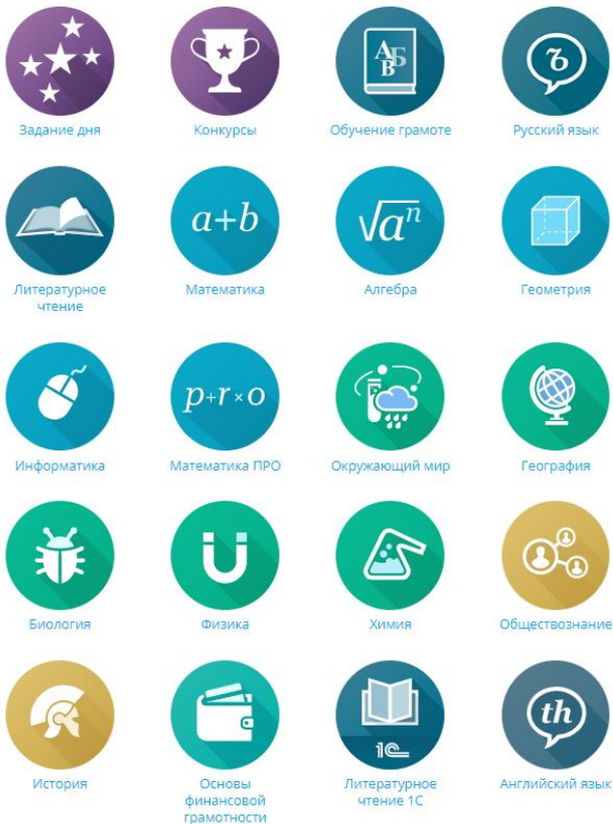
ПОДДЕРЖКА
УЧИТЕЛЯМ

ПОДДЕРЖКА
РОДИТЕЛЯМ

Сегодня площадкой пользуются 10 миллионов школьников из 50 тысяч школ России, Казахстана, Латвии, Финляндии, Армении, Индии, Австрии, Германии, Киргизии, Узбекистана и Белоруссии.

Компания активно проводит офлайн и онлайн-мероприятия: вебинары, семинары, мастер-классы, конференций для педагогов, а для школьников - онлайн-уроки, интересные мастер-классы, лекции специалистов по разным дисциплинам.

Предметная линейка ЯКласс в России 18 предметов + тренажеры по ЕГЭ, ОГЭ, ВПР



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

У каждого задания – уникальный вариант и шаги решения, которые помогут ребёнку освоить материал и научиться на своих ошибках.

- 1 Учитель задаёт школьнику проверочную работу. Тот заходит на сайт ЯКласс и выполняет задание педагога.
- 2 Если ученик ошибётся, ЯКласс объяснит ход решения.
- 3 При повторной попытке ученику будет предложен другой вариант задачи. Ответ не получится скопировать или списать. Учителю приходит отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.



Платформа генерации заданий GenExis позволяет генерировать сотни вариантов одного задания. Школьник получает бесконечный тренажёр по школьной программе, а преподаватель – защиту от списывания при тестировании.

Посмотри на картинку. Прочитай предложение и укажи подходящее слово вместо пробела.
(Перетяни слово в поле для ответов.)



На столе лежит .

Варианты ответов:

книга

пенал

ручка

Рассмотри рисунок. Прочитай предложение и укажи подходящее слово вместо пробела.
(Перенеси слово в поле для ответов.)



Маша читает .

Варианты ответов:

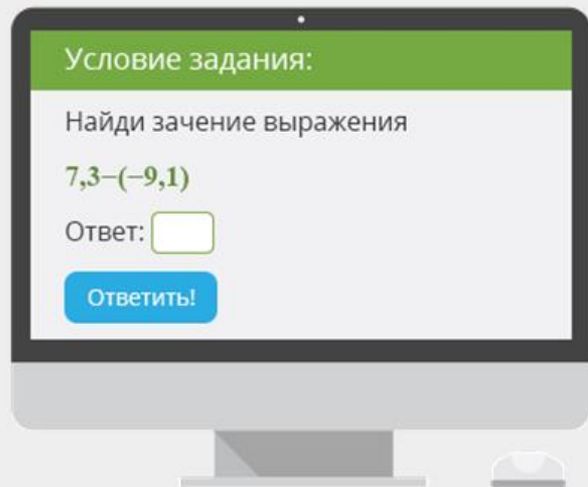
газету

книгу

журнал

Ответить

ШАГ 1: Тренировка



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

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

Генерация вариантов и автоматическая проверка работ

Математика. Профильный уровень.

Класс: 11А

Максимальное количество баллов: 32

Срок проведения: 20.05.2021 9:50 - 21.05.2021 1:55

Максимальное количество попыток: 1

Работу начали: 20

Работу не начали: 0

Результат	Учащийся	⌕ 01	⌕ 02	⌕ 03	⌕ 04	⌕ 05	⌕ 06	⌕ 07	⌕ 08	⌕ 09	⌕ 10	⌕ 11
		1 б.										
16 б. 50%	🕒 100:01 Антон Голицын	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
14 б. 44%	🕒 67:02 Диана Гудебская	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
19 б. 59%	🕒 125:56 Александра Иванова	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
13 б. 41%	🕒 36:16 Мария Мазитова	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1

Наглядная автоматическая диагностика для учителя

- Объективная проверка работ
- Выявление проблемных зон всего класса и индивидуально
- Выбор обучающей траектории
- Соблюдение норм СанПиНа в части ограничения времени выполнения проверочных работ

Повторение предметов за любой класс



Предметы

Физика

Результаты учащихся

7 класс

8 класс

9 класс

7 класс

I. Введение

1. Введение. Макро- и микромир. Числа со степенью 10
2. Наблюдения, опыты, измерения, гипотеза, эксперимент
3. Физические величины. Международная система единиц

II. Движение и взаимодействие тел

1. Механическое движение. Траектория и путь
2. Скорость. Неравномерное движение. Средняя скорость
3. Инерция
4. Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы. Измерения



Предметы / Физика / 7 класс / Работа и мощность. Энергия

Рычаг. Простые механизмы

Теория

1. Рычаг
2. Момент силы
3. Наклонная плоскость
4. Конструкция моста

Задания

1. Момент силы
Сложность: лёгкое
2. Рычаг, вычисление
Сложность: лёгкое
3. Наклонная плоскость
Сложность: лёгкое
4. Соответствие распределения нагрузки типу конструкции моста



Предметы / Физика / 7 класс / Работа и мощность. Энергия / Рычаг. Простые механизмы

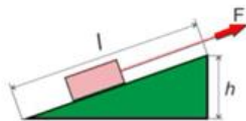
3. Наклонная плоскость

Теория:



Наклонная плоскость является простым механизмом, который используют для того, чтобы сэкономить силу при вертикальном перемещении различных грузов.

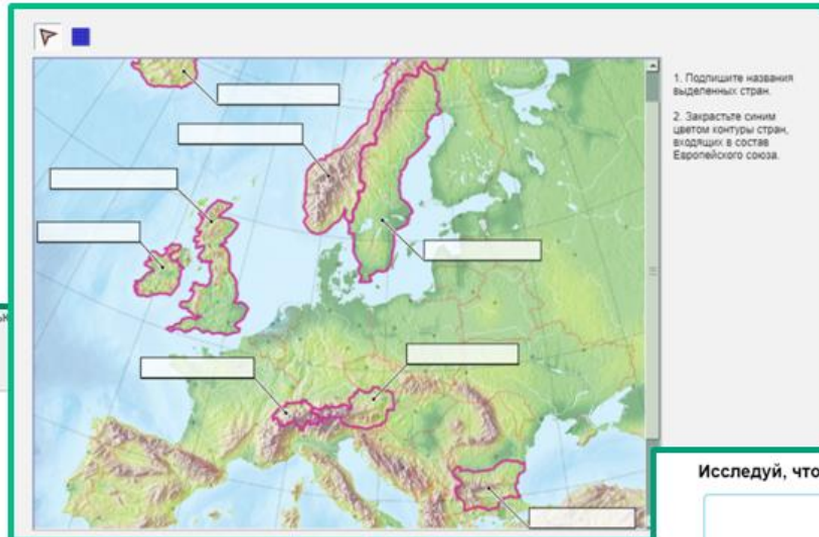
Наклонные плоскости имеются на всех въездах наверх, например, на въездах на мост или на многоэтажную автостоянку. Наклонную плоскость используют, чтобы затолкать или закатить тяжёлый груз наверх, поскольку так легче преодолеть силу притяжения Земли, чем поднимая груз вертикально вверх.



Чем больше является отношение длины наклонной плоскости к её высоте, тем больше экономия в силе. Если длина наклонной плоскости l и высота h , тогда экономия в силе будет составлять $n = \frac{l}{h}$ раз.

Пример:

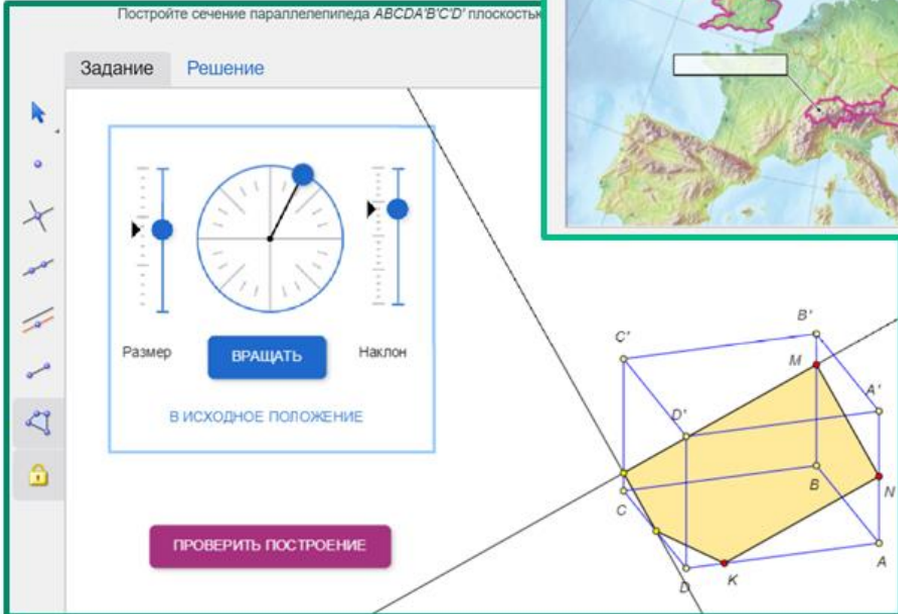
Интерактивные задания, виртуальные лаборатории



1. Подпишите названия выделенных стран.
2. Закрасьте синим цветом контуры стран, входящих в состав Европейского союза.

Постройте сечение параллелепипеда $ABCD A' B' C' D'$ плоскостью

Задание Решение



Размер ВРАЩАТЬ Наклон

В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ПРОВЕРИТЬ ПОСТРОЕНИЕ

The diagram shows a 3D rectangular prism with vertices labeled $A, B, C, D, A', B', C', D'$. A yellow cross-section is drawn through points M on $A'B'$, N on $B'B$, K on CD , and L on $C'D'$. The software interface includes a control panel with a dial for rotation and sliders for size and tilt, along with a 'CHECK CONSTRUCTION' button.

Исследуй, что происходит при нагревании и охлаждении воздуха в колбе.



The setup includes a flask on a stand over a Bunsen burner, connected to a tube that leads to a beaker of water. A small container of ice is shown nearby. This setup is used to demonstrate the expansion of air when heated and its contraction when cooled, which causes water to be drawn into the flask.

Проверочные работы из базы заданий

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: 

Обучающая программа: 

Быстрый поиск:

Математическая статистика / Гауссова кривая. Закон больших чисел	Выбранные задания	Баллы
<input type="checkbox"/> Гауссова кривая	^ v Таблица значений функции Φ	2 
<input type="checkbox"/> Закон больших чисел	^ v Нормальное распределение	1 
<input type="checkbox"/> Использование формулы Бернулли	^ v Статистическая устойчивость	3 
<input type="checkbox"/> Таблица значений функции Гаусса	^ v Формула Бернулли	1 
<input checked="" type="checkbox"/> Таблица значений функции Φ	^ v Приближённое значение x	2 
<input type="checkbox"/> Вычисление вероятности по формуле Бернулли		
<input checked="" type="checkbox"/> Нормальное распределение		
<input type="checkbox"/> Формула по теореме Бернулли		
<input type="checkbox"/> Вычисление вероятности с применением гауссовой кривой для приближённых		
<input type="checkbox"/> Приближённая вероятность		
<input checked="" type="checkbox"/> Статистическая устойчивость		
<input type="checkbox"/> Тренировка по теме Гауссова кривая. Закон больших чисел		
<input type="checkbox"/> Домашняя работа по теме Гауссова		

 Предпросмотр  Создать свое задание  Продолжить

Особенности работы

- Выбор любых заданий из всей базы
- Возможность создать свое задание в "Редакторе предметов"
- Выдача подгруппе или индивидуально

Простое создание заданий и спец. курсов

Мои предметы →



Гармония от Н.И. Водяникова



Народное творчество от Н.И. Водяникова



Элементарная теория музыки от Н.И. Водяникова



Предметы

Элементарная теория музыки от Н.И. Водяникова

Результаты учащихся Редактировать

1 курс

- I. Определить тональность
- II. Определить размер
- III. Виды повторов мелодических построений
- IV. Масштабно-тематические структуры
- V. Фактура
 1. Общее понятие о фактуре.
 2. Склад.
 3. Фигурация.

Условие задания:

Прослушать песню, определить её жанр, выявить жанровые признаки и записать их.

При лужку - 2 куплета.mp3

Ответить!

Условие задания:

Определите вид полной каденции:



- полная несовершенная плагальная
- полная совершенная автентическая
- полная совершенная плагальная
- полная несовершенная автентическая

Ответить!

Информационная поддержка и методическое партнерство



*Новосибирский институт повышения квалификации
и переподготовки работников образования*



Правила
дорожного
движения



Наши партнеры



Информационная поддержка и методическое партнерство



*Новосибирский институт повышения квалификации
и переподготовки работников образования*

ФВУ ДПО
Учебный центр ФПС
по Новосибирской области

+7 (383) 347-09-29
u.c.pco@yandex.ru

Главная | Сведения об образовательной организации | Личности | Фотогалерея | Контакты | Новосибирское предприятие | Материалы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

■ Главная меню
• Главная
• Обучение
• Центр дистанционного обучения
• Прекоординат цен
• Гостиница
• Столовые
• Вакансии
Версия для слабовидящих

■ Главная

■ 24 ноября в Учебном центре завершили обучение две группы Пожарных
Создано: 24 ноября 2022 | Обновлено: 24 ноября 2022

■ Игра в пожарном

■ График работы
Понедельник - четверг:
с 9:00 до 18:30
Пятница: с 9:00 до 19:45
Суббота: с 12:10 до 12:55
Воскресенье - выходные, выходные

■ Контакты
Начальник Учебного центра
Костенов Андрей Иванович
прямая телефонная связь:
+7 383 347-09-29
u.c.pco@yandex.ru
Заместитель начальника
Бабенко Андрей Александрович
+7 383 306-51-65
u.c.pco@yandex.ru
Заместитель начальника по учебной работе
Ермошкин Евгений Викторович
+7 383 306-51-65
u.c.pco@yandex.ru

■ Подведены итоги конкурса "ЯКлассный Спасатель"

Создано: 07 октября 2021 | Обновлено: 07 октября 2021



Подведены итоги конкурса «ЯКлассный спасатель». Конкурс-фестиваль проведен в сентябре Федеральным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Новосибирской области» при поддержке цифрового образовательного ресурса для школ «ЯКласс» и Министерства образования Новосибирской области.

Конкурс был организован с целью формирования культуры поведения школьников в сфере пожарной безопасности и профилактики чрезвычайных происшествий с участием несовершеннолетних образовательных организаций общего образования, расположенных на территории Новосибирской области.

«ЯКлассный спасатель» размещался на платформе «ЯКласс» и состоял из двух этапов – тренировочных тестов и конкурсных заданий. Для успешного прохождения школьникам необходимо было освоить теоретическую часть. Познавательные материалы подготовили преподаватели Учебного центра с использованием нормативной базы. Все задания сопровождалось увлекательными изображениями и видеоматериалами. Тренировочные тесты могли проходить ребята из любых классов, а конкурсные задания были предусмотрены для 2-3 и 7-8 классов. 202 школьника прошли «испытания».

Статистика пользователей Новосибирской области на ресурсе «ЯКласс»



Кол-во обучающихся

Кол-во педагогов

Кол-во образовательных организаций

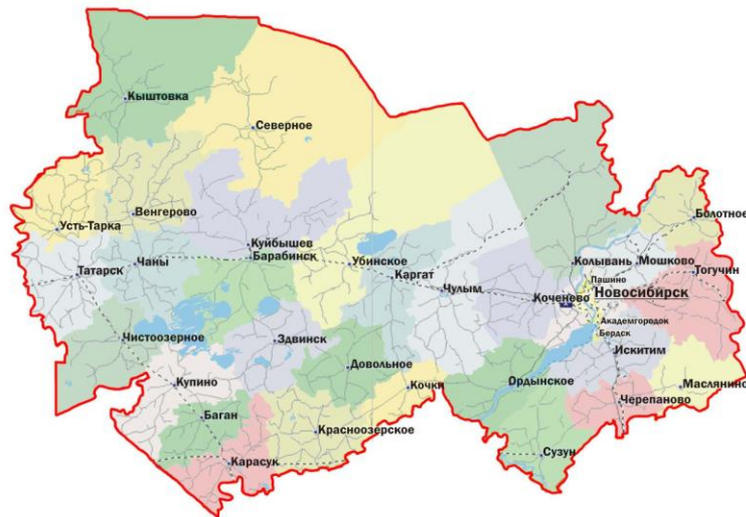
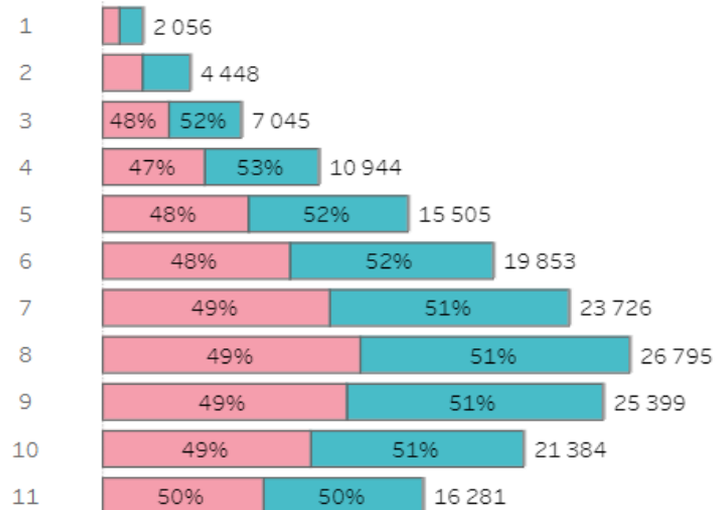
173 676

12 635

981

Кол-во обучающихся по классам

класс



ТОП ШКОЛ РЕСУРСА «ЯКЛАСС»

1.		МБОУ Школа № 84 г. Ростов-на-Дону	1111164
2.		МОБУ Гимназия № 1 г. Мелеуз	947959
3.		ЧОУ СШ им. Н. И. Лобачевского г. Дзержинск	886908

13.		ГАОУ «Адымнар–Казань» г. Казань	342801
14.		МАОУ Лицей № 13 рп. Краснообск	342695
15.		МАОУ Лицей № 6 им. З. Г. Серазетдиновой г. Оренбург	337653

ТОП 10 ШКОЛ НСО

1.		МАОУ Лицей № 13 рп. Краснообск	342695
2.		МКОУ Сузунская СОШ № 2 рп. Сузун	131529
3.		МБОУ СОШ № 50 г. Новосибирск	128589
4.		МБОУ СОШ № 207 г. Новосибирск	105811
5.		МАОУ ОЦ «Горностай» г. Новосибирск	96487
6.		МБОУ СОШ № 11 г. Бердск	84197
7.		МБОУ Гимназия № 4 г. Новосибирск	83727
8.		МБОУ Лицей № 28 г. Новосибирск	83658
9.		МКОУ Верх-Ичинская ООШ с. Верх-Ича	77143
10.		МБОУ СОШ № 202 г. Новосибирск	75755

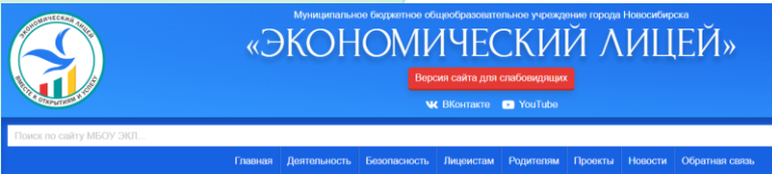
Выражаем Благодарность лидерам рейтинга за плодотворную работу с ЦОР «ЯКласс»

№	Школа	Директор	Администратор
1	МАОУ Лицей № 13	Наталья Викторовна Зиновьева	Юлия Викторовна Малыгина
2	МКОУ Сузунская СОШ № 2	Ольга Фёдоровна Попрыга	Наталья Владимировна Шмальц
3	МБОУ СОШ № 50	Ирина Николаевна Черкасова	Юлия Владимировна Прокопенко
			Мария Александровна Шамота
4	МБОУ СОШ № 207	Валентина Владимировна Вержук	Татьяна Анатольевна Шульмина
5	МАОУ ОЦ «Горностай»	Ирина Германовна Путинцева	Лариса Викторовна Панфилова
			Алла Георгиевна Жукова

Выражаем Благодарность лидерам рейтинга за плодотворную работу с ЦОР «ЯКласс»

№	Школа	Директор	Администратор
6	МБОУ СОШ № 11	Николай Михайлович Репренцев	Оксана Николаевна Бобровицкая
7	МБОУ Лицей № 28	Елена Викторовна Ушакова	Наталья Витальевна Митюшина
			Надежда Владимировна Заремба
			Елена Викторовна Ушакова
			Айгуль Кадыржановна Павилан
8	МБОУ Гимназия № 4	Валерий Иванович Маргун	Юлия Асылхановна Гриценко
			Людмила Леонидовна Барина
9	МКОУ Верх-Ичинская ООШ	Надежда Михайловна Томилова	Александр Николаевич Томилов
10	МБОУ СОШ № 202	Светлана Константиновна Душтакова	Марина Васильевна Широбокова
			Анастасия Николаевна Лебедева

№	ФИО учителя	Школа	кол-во проверочных
1	Неверова Татьяна Анатольевна	МБОУ Гимназия № 9	714
2	Бровкина Елена Геннадьевна	МБОУ СОШ № 172	514
3	Малыгина Юлия Викторовна	МАОУ Лицей № 13	485
4	Шемонаева Лариса Юрьевна	МАОУ ОЦ «Горностай»	469
5	Кальней Елена Николаевна	МАОУ ОЦ «Горностай»	454
6	Кондратьева Светлана Викторовна	МБОУ СОШ № 27	435
7	Гораявчева Екатерина Владимировна	МКОУ Сузунская СОШ № 2	403
8	Извеков Владислав Сергеевич	МБОУ СОШ № 178	383
9	Бронникова Екатерина Львовна	МАОУ ЦО 82 «Развитие»	376
10	Бурибо Владислав Юрьевич	МАОУ Гимназия Краснообская	372



Главная > Новости > Всероссийский конкурс «ЯКлассный чемпионат»

Всероссийский конкурс «ЯКлассный чемпионат»

28.11.2022

Один из ведущих образовательных онлайн сервисов России для учеников и студентов электронный образовательный ресурс «ЯКласс» в сентябре-октябре 2022 года организовал проведение Всероссийского конкурса «ЯКлассный чемпионат», в котором победителем стала ученица 4Г класса Игнатьева Юлия. Организаторы конкурса отметили победу Юли Почетной грамотой и ценным подарком в виде компьютера. Классный руководитель ученицы Архипова Ирина Игоревна отмечена Благодарственным письмом за подготовку победителя. 25 ноября 2022 года региональный представитель ЭОР «ЯКласс» по Новосибирской области Крылова Наталья вручила подарок победителю.



«ЯКласс» Новосибирской области
22 ноя в 20:35

результативным стал для учащихся нашей области конкурс «ЯКлассный IT»!
Игровой ноутбук MSI отправится ученику 5 класса МКОУ «Верх-Ичинская ООШ» Роману Б.!!!!
Ученица 2 класса МКОУ «Верх-Ичинская ООШ» Василиса С. выиграла - Грант на 3 месяца обучения в KIBERone, а ученица 6 класса МАОУ «Экономический лицей» Софья Н., ученик 9 класса МАОУ «Лицей № 7» Роман Б. и ученик 11 класса МБОУ «СОШ № 73» Денис Ш. получат Грант на 3 месяца обучения в KIBERone! Поздравляем победителей!!!



Конкурс «ЯКлассный IT»: итоги
www.yaklass.ru

Поздравляем победителей Всероссийского межпредметного конкурса «Родной язык и картина мира»! Среди победителей и призеров учащиеся школ Новосибирской области: МКОУ «Верх-Ичинская ООШ» - Светлана Я. и Роман Б., МБОУ «СОШ № 72» - Кира К.! Ребята скоро получат ценные призы!



Поздравляем победителей Всероссийского межпредметного конкурса «Родной язык и картина мира»!

www.yaklass.ru



«ЯКласс» Новосибирской области
28 ноя в 10:56

На прошлой неделе прошла серия награждений учащихся, занявших призовые места во Всероссийском ЯКлассном чемпионате!
Ученица 4 класса «Экономического лицея» Юлия И. Заняла 1 место и получила игровой компьютер 670140 (Intel Core i3-10105F) в полной комплектации: системный блок, монитор, клавиатура, мышь.
А ученице 5 класса МБОУ «СОШ №207» Софье Н. за победу в номинации «Спринтер» был подарен смартфон Redmi Note 11 Pro 5G. Поздравляем наших победителей и приглашаем всех принимать участие в наших конкурсах!!!!



Найди волшебных единорогов в ЯКлассных заданиях

Василиса Соколова	МКОУ Верх-Ичинская ООШ
Ксения Танасенко	МКОУ Верх-Ичинская ООШ
Светлана Яцкова	МКОУ Верх-Ичинская ООШ



Произошло что-то невероятное: в заданиях «ЯКласс» появились... единороги!

Заявка на проведение мероприятий для педагогов вашей школы



КОНТАКТЫ

Бесплатный информационный телефон (РФ):
8 (800) 600 04 15 | info@yaklass.ru

Региональный представитель
в Новосибирской и Кемеровской области

Крылова Наталья Александровна

+7(913)938 55 04 | krylova-natalia@yaklass.ru

Обучение педагогов
Проведение родительских собраний
Консультирование, помощь и поддержка



[https://forms.gle/vzVVc6N
YeRWCRFKd8](https://forms.gle/vzVVc6NYeRWCRFKd8)



Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА



Период проведения конкурса:
28 ноября - 08 апреля

ЦЕЛИ КОНКУРСА:

- выявление и поддержка творческих и талантливых педагогических работников Новосибирской области;
- повышение профессионального статуса педагога.

В процессе проведения конкурса участники получают возможность:

- продуктивного использования новых образовательных технологий;
- транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности;
- проведения эффективной подготовки к Всероссийским профессиональным конкурсам педагогического мастерства;
- применения современных педагогических технологий и новых форм работы с детьми.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ» (ГАОУ ДПО ИСО ННЦКБПРО)

Красный проспект, д. 2, Новосибирск г., 630007
тел. (383) 223-32-68; e-mail: nipkpro@edu54.ru; <https://nipkpro.ru>;
ОКПО 35563521 ОГРН 1025402492396; ИНН 5406011281 КПП 540601001

21.11.2022 № 216/01-07
На № _____ от _____ Руководителям органов управления
образования муниципальных районов и
городских округов Новосибирской области

Начальнику департамента образования
мэрии г.Новосибирска
Е.М.Ахметгарееву

О конкурсе ЯКласс
«Цифровое мастерство педагога»

Уважаемые руководители!

Информируем Вас, что ООО «ЯКласс» с 29 ноября 2022 года организует
конкурс «Цифровое мастерство педагога» с целью выявления и поддержки
творческих и талантливых педагогических работников Новосибирской области.

К участию в конкурсе приглашаются педагоги образовательных
организаций Новосибирской области.

Для участия в Конкурсе необходимо **заполнить заявку до 28 ноября
2022 года** по ссылке: <https://forms.gle/43kbpFAE9L4KiRar7>

Участникам конкурса необходимо:

- быть зарегистрированными на платформе www.yaclass.ru

- активировать контент «ЯКласс» на сайте «Цифровой образовательный
контент», находящегося по адресу: <https://educont.ru> до 15.12.2022.

Просим вас довести данную информацию до руководителей
образовательных организаций своего муниципалитета.

По возникающим вопросам обращаться к Крыловой Наталье
Александровне, региональному представителю компании ЯКласс в
Новосибирской области по электронной почте krylova-natalia@yaclass.ru

Областная педагогическая конференция «Электронные образовательные ресурсы в профессиональной деятельности современного педагога»



Партнеры: Новосибирский институт повышения
квалификации и переподготовки работников
образования, департамент образования мэрии
г.Новосибирска

Участников: 210 дистанционно, 40 очно

«ЯКласс». Новосибирская область
✓ Вы подписаны

Сообщение

Управление

Сообщения

Статистика

Монетизация

Реклама сообщества

Комментарии

Создать чат

Показать все

Чаты

Мероприятия

Видео

Клипы

Обсуждения

Конкурс "Цифровое мастерство педагога"
53 участника

ЯКласс Новосибирской области
31 участник

Фестиваль педагогического мастерства «ЗОР ЯКласс - универсальный инструмент успешного педагога»

Партнеры: Новосибирский институт повышения
квалификации и переподготовки работников
образования, департамент образования мэрии
г.Новосибирска

Участников: 320 дистанционно, 60 очно



Результаты в цифрах

Показатель	Итоги конкурса
Активация ЦОК для участника	20 участников
Вступить в сообщество ВКонтакте	61 участник
Активация ЦОК педагогического коллектива	1226 педагога
Проведение семинаров	25 мероприятий
Разработка конкурсов	1740 участников из числа учащихся
Конкурсы свои	42 разработки
Проверочные работы	выдано проверочных работ участниками конкурса - 1585 , выдано проверочных работ коллективами школ участников - 9638
Статья, публикация, пост в любом источнике, включая школьные сайты и соц. сети	45 публикаций
Другое	2 место в региональном конкурсе "Секрет успеха", технологические карты уроков с использованием ЯКласс, видеофрагменты урока и обучающие видео о работе на ЯКласс , опросы учащихся и родителей

Проведение фестиваля педагогического мастерства “ЭОР ЯКласс - универсальный инструмент успешного учителя”



Уважаемые педагоги! 30 марта в 12.30 (МСК) состоится дистанционная секция фестиваля педагогического мастерства “ЭОР “ЯКласс - инструмент успешного педагога”. В рамках секции будут рассмотрены вопросы работы на ресурсе в малокомплектной школе, новые возможности для организации учебного и воспитательного процесса. Опыт работы поделится педагоги Новосибирской области, которые успешно работают на ресурсе ЯКласс.

Спикеры вебинара:

- учитель математики МБОУ “Издrevинская средняя школа №58” Елена Анатольевна Сменцовская
- учитель математики МБОУ “СОШ №5” г.Татарска Петрова Ольга Анатольевна
- учитель русского языка МБОУ “Сузунская СОШ №1” Бочерова Любовь Геннадьевна

Модератор секции:

региональный представитель ЯКласс в Новосибирской и Кемеровской области Крылова Наталья Александровна
Все участники дистанционной секции смогут получить сертификаты после прохождения тестирования.



Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА





ЯКласс

Участник

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной
и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Полякова Наталья Анатольевна

МБОУ СОШ №138

г.Новосибирска

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое
мастерство педагога» регион Новосибирская область
в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Экспериментальная и инновационная образовательная деятельность осуществлялась
в рамках реализации задач и для достижения результатов федеральных проектов
«Современная школа», «Цифровая образовательная среда», «Социальные лифты
для каждого» и «Кадры для цифровой экономики».



Апрель, 2023
город Новосибирск

Е. А. Рыкова
Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»

ЯКласс

Участник

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной
и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Черенцова Наталья Николаевна

МБОУ СОШ № 3 "Пеликан"

г.Бердск

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое
мастерство педагога» регион Новосибирская область
в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Экспериментальная и инновационная образовательная деятельность осуществлялась
в рамках реализации задач и для достижения результатов федеральных проектов
«Современная школа», «Цифровая образовательная среда», «Социальные лифты
для каждого» и «Кадры для цифровой экономики».



Апрель, 2023
город Новосибирск

Е. А. Рыкова
Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»



Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА





ЯКласс



ДИПЛОМ

победителя в номинации
"Активный учитель"

НАГРАЖДАЕТСЯ

Домненко Наталья Николаевна

МКОУ Палецкая СОШ

Баганский район, с. Палецкое

ДИПЛОМ

победителя в номинации
"Активный учитель"

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бронова Елена Александровна

МБОУ СОШ №122

г. Новосибирск



ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной
и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Домненко Наталья Николаевна

МКОУ Палецкая СОШ

Баганский район, с. Палецкое

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое мастерство педагога» регион Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Экспериментальная и инновационная образовательная деятельность, осуществляемая в рамках реализации задачи и для достижения результатов федеральных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда», «Социальные лифты для каждого» и «Навыки для цифровой экономики».



Апрель, 2023
г.Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»

ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

за транслирование опыта практических
результатов профессиональной деятельности
педагогического работника с использованием
современных технологий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Бронова Елена Александровна

МБОУ СОШ №122

г.Новосибирска

обобщил и представил накопленный опыт по успешному внедрению инновационного онлайн-ресурса «ЯКласс» в учебно-воспитательный процесс образовательной организации и осуществлял системную методическую помощь педагогическому сообществу в рамках регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирской области



Апрель, 2023
г.Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»



по итогам регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Клеяем творческих успехов и профессиональных работ!

г.Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»

ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной
и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Бронова Елена Александровна

МБОУ СОШ №122

г. Новосибирск

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое мастерство педагога» регион Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Экспериментальная и инновационная образовательная деятельность, осуществляемая в рамках реализации задачи и для достижения результатов федеральных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда», «Социальные лифты для каждого» и «Навыки для цифровой экономики».



Апрель, 2023
г.Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»



Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА



ДИПЛОМ

победителя в номинации

“Педагог-новатор”

НАГРАЖДАЕТСЯ

Сменцовская Елена Анатольевна

МБОУ "Издrevинская школа №58"

Новосибирский район, д. Издревая

по итогам регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Желаем творческих успехов и профессиональных



апрель
г.Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»

СЕРТИФИКАТ

за транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности педагогического работника с использованием современных технологий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Сменцовская Елена Анатольевна

МБОУ "Издrevинская школа №58"

Новосибирский район, д. Издревая

обобщил и представил накопленный опыт по успешному внедрению инновационного онлайн-ресурса «ЯКласс» воспитательный процесс образовательной организации и осуществлял системную методическую помощь педагогам в сообществе в рамках регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирской области



апрель 2023
г.Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Сменцовская Елена Анатольевна

МБОУ "Издrevинская школа №58"

Новосибирский район, д. Издревая

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое мастерство педагога» регион Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Экспериментальная и инновационная образовательная деятельность осуществлялась в рамках реализации задан и для достижения результатов федеральных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда», «Социальные лифты для каждого» и «Кадры для цифровой экономики»



апрель, 2023
город Новосибирск

Е. А. Рыкова
Директор ООО «ЯКласс»



Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА



3 место



СЕРТИФИКАТ

за транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности педагогического работника с использованием современных технологий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Бронникова Екатерина Львовна

МАОУ "Центр образования №82 "Развитие""

г.Новосибирска

обобщил и представил накопленный опыт по успешному внедрению инновационного онлайн-ресурса «ЯКласс» в воспитательный процесс образовательной организации и осуществлял системную методическую помощь педагогическому сообществу в рамках регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирской области

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Бронникова Екатерина Львовна

МАОУ "Центр образования №82 "Развитие""

г.Новосибирска

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое мастерство педагога» регион Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Экспериментальная и инновационная образовательная деятельность осуществлялась в рамках реализации задач и для достижения результатов федеральных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда», «Социальные лифты для каждого» и «Кадры для цифровой экономики»



ДИПЛОМ

лауреата

3 степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бронникова Екатерина Львовна

МАОУ "Центр образования №82 "Развитие""

г.Новосибирска

по итогам регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Желаем творческих успехов и профессиональных побед!





Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА





2 место

ЯКласс Участник

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной
и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Дубровская Евгения Анатольевна

МБОУ «Санаторная школа-интернат № 133»

г.Новосибирска

принял активное участие в региональном конкурсе «Цифровое мастерство педагога» регион Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

за транслирование опыта практических
результатов профессиональной деятельности
педагогического работника с использованием
современных технологий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Дубровская Евгения Анатольевна

МБОУ «Санаторная школа-интернат № 133»

г.Новосибирск

обобщил и представил накопленный опыт по успешному внедрению инновационного онлайн-ресурса «ЯКласс» в воспитательный процесс образовательной организации и осуществлял системную методическую помощь сообществу в рамках регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирской области

ЯКласс



ДИПЛОМ

лауреата

2 степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Дубровская Евгения Анатольевна

МБОУ «Санаторная школа-интернат № 133»

г.Новосибирска

по итогам регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирская область в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Желаем творческих успехов и профессиональных побед!



апрель

г.Новосибирск

Е. А. Рыжова
Е. А. Рыжова

Директор ООО «ЯКласс»

Участник



Результаты конкурса



КОНКУРС

ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА





1 место

ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

педагога об участии в экспериментальной
и инновационной деятельности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Кальней Елена Николаевна

МАОУ ОЦ "Горностай"

г.Новосибирска

ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

за транслирование опыта практических
результатов профессиональной деятельности
педагогического работника с использованием
современных технологий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕДАГОГ

Кальней Елена Николаевна

МАОУ ОЦ "Горностай"

г.Новосибирск

обобщил и представил накопленный опыт по успешному внедрению инновационного онлайн-ресурса «ЯКласс» в воспитательный процесс образовательной организации и осуществлял системную методическую помощь педагогическому сообществу в рамках регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирской области

ЯКласс



ДИПЛОМ

лауреата

1 степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кальней Елена Николаевна

МАОУ ОЦ "Горностай"

г.Новосибирска

по итогам регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Новосибирская область
в период ноябрь 2022 г. — апрель 2023 г.

Желаем творческих успехов и профессиональных побед!



апрель

г.Новосибирск

Рыжова
Е. А. Рыжова
Директор ООО «ЯКласс»

Участник

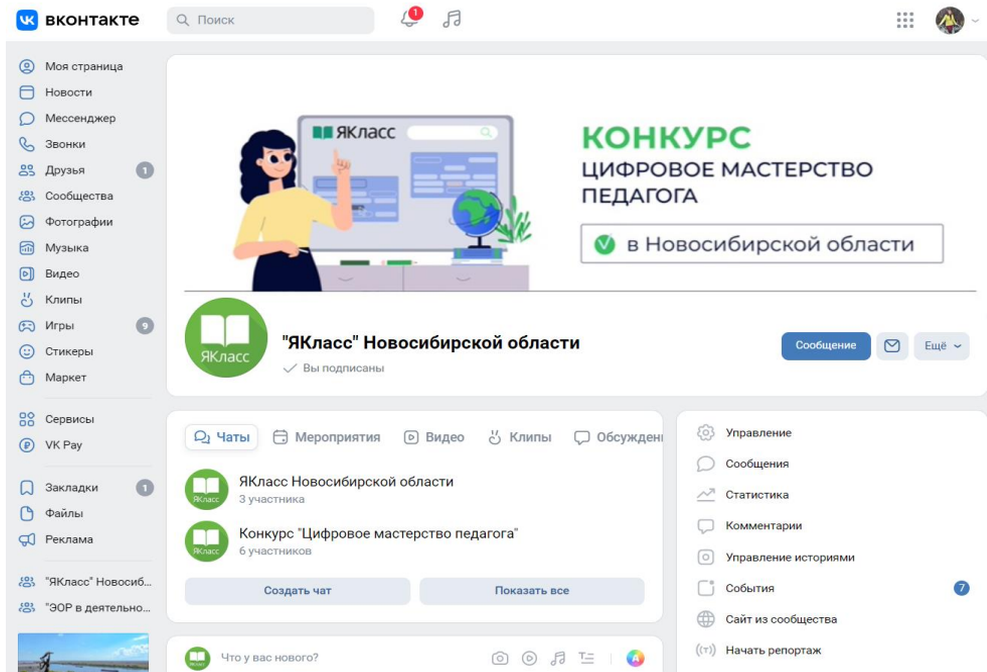
Принимаем заявки
на участие в конкурсе “Цифровое мастерство педагога”
в 2023-2024 учебном году

<https://forms.gle/c1S6yVeBYmMC5AhY6>



КОНКУРС
ЦИФРОВОЕ МАСТЕРСТВО
ПЕДАГОГА

Будьте в курсе наших новостей – добавляйтесь в сообщество!!!



ОТКРОЙТЕ КАМЕРОЙ VK

<https://vk.com/yaklassnso>