



# **Электронная образовательная среда как конструктор образовательных траекторий обучающихся и педагогов**

***Анна Дмитриевна Селеткова,  
методист МБУО Центр образования***



# Цифровая зрелость образования Приморского края





Сервисы

- |                            |                              |                            |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Аналитика                  | Помощник родителя            | Файлы                      |
| Библиотека                 | Помощник ученика             | Электронный журнал/дневник |
| Библиотека Минпросвещения  | Психологическая служба       | Художественная литература  |
| Билет в будущее            | Российская электронная школа |                            |
| Дополнительное образование | Сферум                       |                            |
| Помощник учителя           | Тесты                        |                            |



### Электронный дневник

Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях



### Библиотека материалов

Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры



### Российская электронная школа

Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны



### Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учёбы и общения

## Твой сервис самоподготовки к ВПР и ОГЭ

Образовательная платформа для 5–9 классов  
с индивидуальной траекторией подготовки к экзаменам

Демоварианты  
ОГЭ и ВПР

Подготовка



Статистика  
и достижения



Достижения



Верифицированные  
задания



Банк заданий

Уникальные  
тесты



Мои тесты



## Подготовка

ВПР ОГЭ Класс Математика 1 Поиск

Предмет: Математика, Биология, География, Информатика, История, Русский язык

Всего 10 Сбросить все

# 4264

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 3

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 91

# 4262

ОГЭ. Математика. 2024.

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 84

# 4257

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 1

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 41

# 4274

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 10

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 25

# 4270

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 6

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 19

# 4271

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 7

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 15

# 4269

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 5

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 8

# 4266

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 4

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 5

# 4272

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 8

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 3

# 4273

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 9

25 заданий

9 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 3

Помощник ученика Банк заданий Подготовка Поиск Войти

## Задания по темам

ВПР ОГЭ Класс География 1 Поиск Фильтры

Всего 2691 Сбросить все

# 44521

Какая из перечисленных горных пород является метаморфической по происхождению?

5 кл. - География  
ОГЭ - Д: 118

# 44525

Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия?

6 кл. - География  
ОГЭ - Д: 104

# 44526

Карта погоды составлена на 26 июня.

6 кл. - География  
ОГЭ - Д: 95

# 44522

Вставьте название государства на место пропуска.

8 кл. - География  
ОГЭ - Д: 90

# 44523

Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней многолетней

8 кл. - География  
ОГЭ - Д: 78

# 44528

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегающих горных пород на

5 кл. - География  
ОГЭ - Д: 76

# 44524

Для сохранения традиционного уклада жизни, традиционных занятий и промыслов каких из

8 кл. - География  
ОГЭ - Д: 76

# 44491

Какая из перечисленных стран является наибольшей по площади территории?

7 кл. - География  
ОГЭ - Д: 72

# 44527

Определите, какой вулкан имеет географические координаты 38° с.ш.

5 кл. - География  
ОГЭ - Д: 64

# 44492

Вставьте название государства на место пропуска.

8 кл. - География  
ОГЭ - Д: 64

Помощник ученика Банк заданий Подготовка Поиск Войти

## Задания по темам

ВПР ОГЭ Класс Предмет Поиск Фильтры

Всего 14554 Сбросить все

# 44209

Синтаксический анализ. Прочитайте текст. (1)Шалка Мономаха – одна из древнейших русских

Часть 2

7 кл. - Русский язык  
ОГЭ - Д: 452

# 44224

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ»

Часть 1

7 кл. - Информатика  
ОГЭ - Д: 313

# 44228

Сколько файлов объёмом более 5 Кб каждый содержится в подкаталогах каталога DEMO-12?

Часть 2

8 кл. - Информатика  
ОГЭ - Д: 226

# 53099

Впишите правильный ответ. На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображён ромб.

Часть 1

8 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 187

# 48503

На координатной прямой отмечены точки А, В, С, и D. Одна из них соответствует числу 132.17. Какая это

Часть 1

5 кл. - Математика  
ОГЭ - Д: 169

# 44155

На рисунке изображена растительная клетка. Какую функцию выполняет часть

Часть 1

5 кл. - Биология  
ОГЭ - Д: 168

# 44156

Какие бактерии улучшают азотное питание растений?

Часть 1

8 кл. - Биология  
ОГЭ - Д: 151

# 44170

Верны ли следующие суждения о совместном существовании организмов разных

Часть 1

7 кл. - Биология  
ОГЭ - Д: 141

# 44212

Орфографический анализ. Укажите варианты ответов, в которых дано верное объяснение написания

Часть 2

8 кл. - Русский язык  
ОГЭ - Д: 135

# 44157

Какую среду обитания населяет организм, изображённый на рисунке?

Часть 1

7 кл. - Биология  
ОГЭ - Д: 135

Помощник ученика Банк заданий Подготовка Поиск Войти

## Задание

ОГЭ 7 класс Информатика 2023 Вести ответ Часть 1

# 44224

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» – символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
Пушкин & Пермонтов	270
Пушкин & Гоголь	280
Пушкин & (Пермонтов   Гоголь)	460

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу

Пушкин & Пермонтов & Гоголь?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Напишите ваш ответ

Следующее задание

Тип: Вести ответ  
Сложность: Средняя, Часть 1  
Тема: Общее представление о цифровом представлении непрерывных данных. Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных  
Задание в демоверсиях ОГЭ. Информатика. 2023. Вар. 2

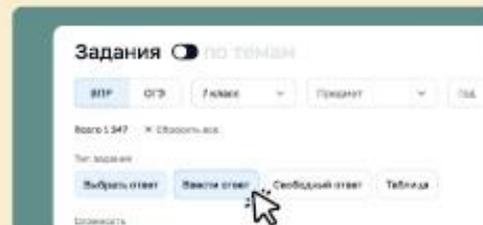
# Цифровой помощник ученика – личный ассистент в подготовке к ОГЭ



student.edu.ru

Попробуй все возможности  
сервиса и найди свой путь  
к знаниям

Бесплатный онлайн-сервис, который поможет  
подтянуть знания и не пропустить важные события



## Тренируйся в решении разных типов заданий

Выбирай темы, типы и сложность заданий.  
Тренируйся, проверяй знания, находи пробелы  
и восполняй их!



## Создавай собственные тесты

Собирай свои тесты из верифицированных заданий  
раздела «Подготовка». Проверь свои знания.  
Делись тестами с друзьями!

## Находи интересные события

«Календарь» поможет тебе быть в курсе событий.  
Для развития и развлечения. Онлайн и офлайн.  
Региональные и федеральные. Выбирай то, что  
нужно! Планируй, сохраняй, делись с друзьями  
и зови их с собой.

## Получай рекомендации

Изучай предложенный дополнительный  
контент для восполнения недостающих  
знаний в разделе «Библиотека».



# 93%

Вы ответили правильно на 13 вопросов из 14  
Завершено 10 октября 2022 г.  
Продолжительность: 18:22

[Пройти заново](#) [Статистика](#)

## Анализируй результаты

Узнавай свои ошибки и  
правильные ответы сразу  
после прохождения  
теста.

## Просматривай статистику

Просматривай историю  
ответов, оценивай  
степень подготовки  
и улучшай свои  
показатели!

## Отслеживай свои достижения

Настраивай избранные предметы и отслеживай  
прогресс подготовки в разрезе предметов и тем.  
Это позволит тебе более эффективно планировать  
обучение.

## Подготовься к экзамену

Ознакомься со структурой и требованиями к  
формату экзаменационных работ прошлых лет.  
Оцени количество, форму и уровень сложности  
заданий. Изучай требования к полноте и  
правильности развернутого ответа. Все это поможет  
тебе чувствовать себя уверенно на экзамене!



# У каждого учителя должен быть **ПОМОЩНИК**

Цифровой помощник учителя поможет эффективно подготовиться к аттестации, создать портфолио, найти подходящий курс или программу, не пропустить важные события.

[Начать пользоваться](#)



Найдено 370 Обсрсить X

Рекомендации по работе в техниках «Гуашь и акварель». Советы родителям. Электронные статьи. Минпросвещения РФ  
21.02.2024 @ 601 ~7 мин. 1-4 кл.

Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 11 класс  
Реестр ЭОР. Минпросвещения РФ  
19.01.2024 @ 82 11 кл. Обществознание

Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 10 класс  
Реестр ЭОР. Минпросвещения РФ  
19.01.2024 @ 27 10 кл. Обществознание

Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Литература. 10 класс  
Реестр ЭОР. Минпросвещения РФ  
19.01.2024 @ 16 10 кл. Литература

## Программы повышения квалификации

Развитие цифровой образовательной среды в системе дополнительного профессионального образования создает единые подходы к разработке дополнительных профессиональных программ и обучению слушателей

Поиск Предмет Выбрать даты

Расширенные фильтры

Найдено 979 По названию  Онлайн  Избранные

48 часов  
1 Школа современного учителя биологии (Хабаровский край)  
Записаться

110 часов  
20.09 Новые форматы воспитательной деятельности в образовательных организациях СПО (ГАУ ДПО "СОИРО")  
Записаться

# Разграничение частиц не и ни. Практикум

7 кл. Русский язык

Рекомендовать В избранное

Урок по предмету «Русский язык» для 7 класса по теме «Разграничение частиц не и ни. Практикум». Урок-закрепление. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Динамическая инфографика, 3D-графика. Таблица с элементами перетаскивания», «Изображение или фото», «Кейсы по работе с информацией», «Практическая работа».

**Авторы**  
ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  
Уровень основного общего образования: 000  
Минимальный возраст: 0+  
Ключевые слова: практикум, правописание, частица не, разграничение частиц, частица НИ  
Добавлено: 01.08.2024

Подробнее

## Аттестация педагогических работников

Педагоги образовательных организаций могут по желанию пройти аттестацию и получить первую или высшую квалификационную категорию. Обязательная аттестация проводится один раз в пять лет для подтверждения соответствия занимаемым должностям.  
Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

### Как пройти аттестацию?

Для вашей аттестации необходимо подать заявление в региональный орган власти и предоставить документы, подтверждающие личные профессиональные достижения педагога

- Образование: Диплом и научные звания
- Педагогические достижения: Экспертная работа, конференции
- Работа и стаж

Сервис поможет вам быстро и системно организовать сбор и хранение информации и документов, необходимых для аттестации в вашей персональной карточке

- Образование:
- Работа и стаж:
- Результаты аттестаций:

Удобный и понятный интерфейс  
Безопасное хранение информации  
Шкала прогресса наполненности карточки

Конференции и выступления

# Календарь

За все время Эта неделя Следующая неделя Весь месяц Выбрать даты

Все регионы РФ ▾

Август



Поиск  Тип  Предмет  Все фильтры

Найдено 5 событий

По дате события ▾  Онлайн  Избранные



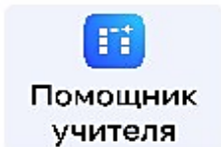
Олимпиада

до 29 ноября



**Всероссийская Олимпиада педагогов начальной школы "Мой первый учитель"**

269



Конкурс

26 августа – 10 октября



**осталось 7 дней**

**Всероссийский конкурс для педагогических работников «Цифра в помощь»**

от 18 лет

34



Семинар-практикум

28 августа



Белгородская область

**Семинар-практикум по вопросам создания условий для получения дополнительного образования**

# Цифровой помощник учителя — надежный спутник профессионального роста и подготовки к аттестации

Онлайн-сервис для педагогов, который поможет создать портфолио, эффективно подготовиться к аттестации, найти подходящий курс повышения квалификации и не пропустить важные события



teacher.edu.ru

Погрузитесь во все возможности сервиса и найдите свой путь профессионального развития



## Анализируйте свои компетенции

Самостоятельно определите свои сильные стороны, а также выявляйте компетенции, которые необходимо усилить. Отслеживайте прогресс изменений.

## Готовьтесь к аттестации

Используйте универсальный конструктор с шаблонами и подсказками, отслеживайте прогресс, получайте напоминания, чтобы ничего не упустить.

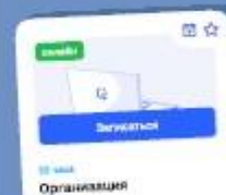
18

Конференции, выступления и семинары

1

Результаты аттестаций

до 3 июля 2024 г.



программа воспитания в общеобразовательных организациях: управленческий аспект (ФГОБУ «ИИДОВ») 22 июня 2024 – 3 июля 2024

## Подбирайте программы дополнительного образования

Планируйте образовательные активности для профессионального развития. Выбирайте, сохраняйте, делитесь с коллегами, записывайтесь, обучайтесь.

## Добавляйте в избранное

Сохраняйте все самое интересное и важное в одном месте.

## Получайте рекомендации

Просматривайте тематические подборки событий и контента, соответствующие вашим интересам.

## Находите интересные события

«Календарь» поможет вам быть в курсе событий. Планируйте, сохраняйте информацию, делитесь рекомендациями с коллегами и учениками. Ваш план мероприятий будет индивидуальным, разнообразным и наполненным.

## Пользуйтесь в любой момент

Вся информация хранится в облачном сервисе. Пользуйтесь мгновенным доступ к результатам вашей педагогической деятельности в любое время в один клик.



# Ваш спутник в образовании ребёнка

Выявляйте уникальные способности и интересы вашего ребёнка с помощью цифровой диагностики. Подбирайте наиболее подходящие кружки, секции и образовательные направления для всестороннего развития талантов вашего ребёнка.



Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Выявляйте особенности

Ваш ребёнок несомненно имеет свои таланты. Анкетирование поможет вам определить наиболее развитые качества и выбрать подходящие занятия для их развития.

Раскрыть таланты

Зрелость ⚡  
На максимум!

Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Поддерживайте интерес

Подберите дополнительные электронные образовательные материалы, которые помогут расширить кругозор ребенка и развивать его интересы

Смотреть каталог

Поиск >10000 материалов

Визуальное

Рекомендации по работе в техниках «Гуашь и акварель». Советы родителям.  
Электронные статьи. Минпросвещения РФ  
21.02.2024  
© 601 ~7 мин. 1-4 кл.

Защита окружающей среды. Борьба с отходами. Переработка.  
Контент БЦОК, ФГАОВ ДПО «Академия Минпросвещения России»  
17.02.2024  
© 489 10 кл. Английский язык

Курс уроков по математике 5 класс  
Реестр ЭОР, Минпросвещения РФ  
19.01.2024  
© 383 5 кл. Математика

Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Находите интересные события

Как организовать досуг ребенка вне школьных занятий? Открывайте «Календарь», там много всего интересного уже запланировано для него.

Открыть календарь

Фестивали

Экскурсии

Олимпиады

Большой семейный фестиваль «КЛАСное время»  
15 и 16 сентября 2023 года

Экскурсия в Шуваловский парк «Пять веков истории Парнаса»  
5-9 класс  
23 сентября 12:00-14:00

Олимпиада школьников «Фиатех» по биологии  
7 класс. Экология  
15-28 июня

Обзорная экскурсия «Дворец царей, дворец детей»  
15 сентября в 11:00

Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Вопросы и ответы

Как выбрать школу? +

Нужно ли отдавать ребенка в секцию или кружок? +

Есть какие-то правила выбора секции? +

Как понять, что ребенок перегружен? +

Если ребенку не нравится секция, стоит ли сразу ее менять? +

Возможности не приходят сами — вы создаете их

Начните пользоваться помощником родителя прямо сейчас

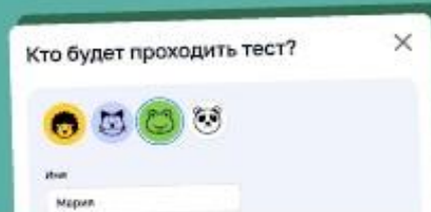
# Цифровой помощник родителя - это ваш спутник в образовании ребенка



parent.edu.ru

Погрузитесь в все возможности сервиса и найдите путь развития ваших детей

Онлайн-сервис, который поможет выявить уникальные способности и интересы ребенка с помощью цифровой диагностики, подобрать наиболее подходящие кружки, секции и образовательные направления для всестороннего развития его талантов и способностей



## Выявляйте способности

Определяйте с помощью анкетирования наиболее развитые качества вашего ребенка и выбирайте подходящие занятия для их развития.

## Поддерживайте интерес

Изучайте дополнительные электронные образовательные материалы, которые помогут расширить кругозор ребенка и развивать его интересы.



Очерковый урок:  
Как помочь ребенку  
подготовиться к...

Здоровье и безопасность  
детей. Лекция для  
родителей про  
вакцинацию от гриппа  
в школах.

10 ноября, 19:00  
Длительность: 45 минут

## Находите интересные события

Выбирайте события, которые будут интересны ребенку, сохраняйте и делитесь рекомендациями.

## Пользуйтесь в любой момент

Вся информация хранится в облачном сервисе. Пользуйтесь мгновенным доступом к результатам цифровой диагностики ребенка в любое время в один клик.

## Добавляйте избранное

Сохраняйте все самое интересное и важное в одном месте.



## Подбирайте программы дополнительного образования

Пользуйтесь каталогом программ для развития потенциала ребенка, стимулирования его интереса к занятиям и формирования ключевых навыков, полезных в учебе и карьере.

## Получайте рекомендации

Просматривайте тематические подборки событий и контента, соответствующие интересам и предпочтениям ребенка.



## Проекты. Конкурсы. Олимпиады 24/25 ЯКласс

Цифровой помощник молодого педагога

Работа с ЦО «Точка роста»

Функциональная грамотность

Поддержка школ с НОР

Диагностика профессиональных  
компетенций педагогов  
и управленческих кадров

Диагностические работы в формате  
ВПР, ГИА

Всероссийские конкурсы и олимпиады

# Календарь плановых мероприятий «ЯКласс» на 2024 - 2025 учебный год



## СЕНТЯБРЬ 2024

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

## ФЕВРАЛЬ 2025

- ✓ Олимпиада «Научные миры» (химия, биология, физика)

## ОКТЯБРЬ 2024

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

## МАРТ 2025

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

## НОЯБРЬ 2024

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

## АПРЕЛЬ 2025

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

## ДЕКАБРЬ 2024

- ✓ Олимпиада «Многовековая Югра»

## МАЙ 2025

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

## ЯНВАРЬ 2025

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

## ИЮНЬ 2025

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



# Цифровой помощник молодого педагога

## Период

Сентябрь 2024 г. – май 2025 г.

## Цели:

Повышение предметных компетенций молодых педагогов  
Повышение цифрового мастерства молодых педагогов

## Задачи:

Организация и проведение предметных МК  
Организация и проведение обучающих мероприятий по актуальным темам в области образования  
Поддержка молодых педагогов в проведении конкурсных мероприятий для детей

# ЦО «Точка роста»: цифровой шаг с ЯКласс



## Период

Октябрь – декабрь 2024 г.

## Цели:

углубление и расширение знаний обучающихся центров образования «Точка роста» в различных областях, а также выявление и поощрение талантливых обучающихся

## Задачи:

Проведение обучающих МК для педагогов с целью подготовки обучающихся к олимпиадам по предметам  
Организация и проведение Олимпиад для школьников

1

**Всероссийский стартовый вебинар** — презентация проекта для ЦО «Точка роста»

2

**Образовательные мероприятия** — для педагогов химии, биологии, физики, информатики

3

**Олимпиады по предметам для учеников** — химия, биология, физика, информатика (7-11 классы)



**ШКОЛА МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ:**  
Показатель магистрального направления «Знание»

## Проект «Поддержка ШНОР и/или ШССУ с "ЯКласс"»



**Цель проекта** — предоставить образовательным организациям дополнительный инструмент повышения качества образования (доступ к «ЯКласс») в рамках **согласованной с муниципальными органами управления образованием дорожной карты методического сопровождения**

### **Проект включает в себя**

- ✓ Проведение независимого мониторинга образовательных дефицитов обучающихся и педагогов.
- ✓ Обучение и сопровождение педагогов в соответствии с выявленными дефицитами.
- ✓ Развитие профессиональных компетенций педагогов.
- ✓ Повышение мотивации и качества подготовки обучающихся посредством применения технологии геймификации.
- ✓ Повышение прозрачности и объективности оценки образовательных результатов обучающихся благодаря автоматизированной системе оценивания «ЯКласс».





## Безопасность для школьников и воспитательная работа

### Проведение викторин и конкурсов по теме “Безопасность”.

Цель: привлечение широкого круга школьников к деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и углубленного изучения действующих правил безопасного поведения на дороге, а также других видов безопасного поведения.

### Проект включает в себя

- ✓ формирование у школьников устойчивых знаний и умений безопасного поведения на дорогах;
- ✓ вовлечение школьников в работу по пропаганде безопасности дорожного движения, правил безопасного поведения в общественных местах, при чрезвычайных ситуациях и т.д.;
- ✓ совершенствование уровня сформированных знаний основ правил дорожного движения, основ пожарной безопасности;
- ✓ анализ уровня обученности школьников в области безопасности дорожного движения, безопасного поведения в школе, при пожарах, в лесу, на воде, в момент неблагоприятных погодных условий и т.д.

По вопросам сотрудничества обращайтесь к представителю «ЯКласс» в регионе  
**Барановой Светлане Павловне**  
телефон 8(914)775-39-45, [baranova@yaklass.ru](mailto:baranova@yaklass.ru)

Наши специалисты всегда рады вам помочь!



**ВКонтакте:**

[https://vk.com/yaklass\\_ru](https://vk.com/yaklass_ru)

**Telegram:**

<https://t.me/yaklassofficial>

**Сайт:**

<https://www.yaklass.ru>





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**