

Проект поддержки школ,  
направленный на повышение  
качества образования и мотивации  
обучающихся с ЦОР «ЯКласс»



## Нормативное обеспечение



**ЭОР «ЯКласс» включен в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных.** [Реестровая запись №18912 от 05.09.2023](#) на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 05.09.2023 по протоколу заседания экспертного совета от 22.08.2023 №545 пр;



**Домашние задания возможно выполнять в том числе в ЦОС.** [Приказ № 888 Министерства просвещения](#) Российской Федерации от 7 октября 2022 года;



**«ЯКласс» включен в Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов (ЭОР)** и допущен к использованию при реализации имеющих аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования согласно [приказу Министерства просвещения № 738 от 4 октября 2023 года](#).

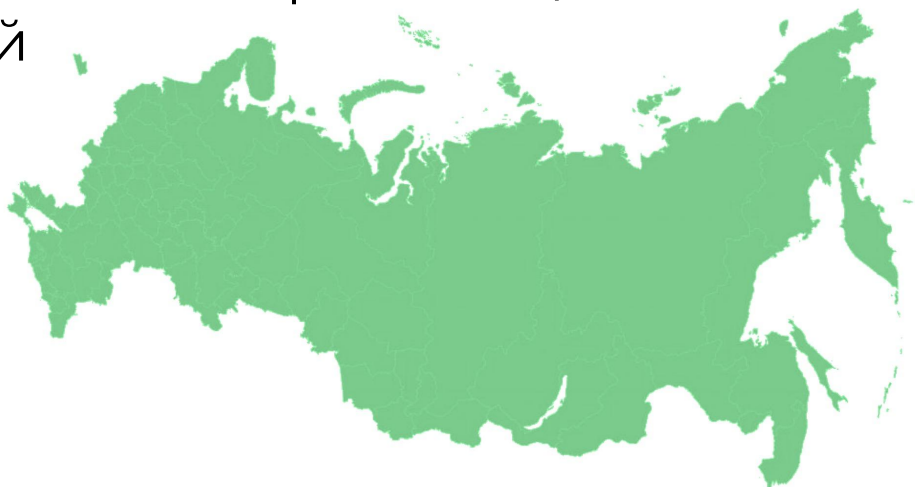


## «ЯКласс» — цифровая образовательная платформа

**7 500 000** обучающихся

**41 000** образовательных организаций

**541 000** учителей



В базе ресурса:



интерактивные **упражнения**,  
**видеолекции**, полезные  
**вебинары**



более **1,8 трлн заданий**  
**по 16 предметам** школьной  
программы. В заданиях доступны  
**«Шаги решения»**, помогающие  
разбирать ошибки и  
способствующие повышению  
успеваемости



онлайн-тренажёры для  
подготовки к **ВПР, ОГЭ и**  
**ЕГЭ**

# Образовательный контент ЯКласс

(школьная программа + СПО)

Теория

Задания

Тесты

Тренажёры



Конкурсы



Обучение грамоте



Русский язык



Математика



Алгебра



Геометрия



Английский язык



Обществознание



Информатика



Математика ПРО



Окружающий мир



Биология



География



Физика



Химия



История



Правила дорожного движения



Башкирский язык и литература



Воспитательная работа



Основы финансовой грамотности



Литературное чтение 1С



Интерактивные задания от 1С:Школа



Видеоуроки от ИнтернетУрок



Вероятность и статистика



ВПР



ОГЭ



ЕГЭ

Конкурсы, викторины

Задания от учителя



Летние цифровые тетради



Итоговый контроль

Создание предметов

Индивидуальные программы

Портфолио школьника

Самоподготовка



## Защита от списывания

Уникальная система Genexis генерирует каждое задание как минимум в 50 разных вариантах. Это даёт:

- **эффективные тренировки** и мониторинги по выбранным темам;
- **вариативность внутри задания (генерации)** — каждый учащийся получает свой уникальный вариант без возможности копирования текста задания для поиска ответа в интернете.



## «Шаги решения» — к каждому варианту

- **адаптированы** под возраст и уровень обучения;
- **тренируют** правильно оформлять решения заданий и ответ;
- **объясняют** ошибки доступным языком;
- **формируют** зону ближайшего развития обучающегося;
- **повышают** успеваемость.



## Наглядная автоматическая диагностика

Выдача проверочных работ с генерацией индивидуального варианта и автоматической проверкой результатов с целью снижения нагрузки на учителей и объективности оценивания результатов

ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа

Родители 6 учащихся из этой проверочной работы не зарегистрированы на сайте. Пожалуйста, пригласите родителей учеников 5В класса, чтобы они получили информацию о заданиях проверочных работ, контролировали выполнение работ и видели их результаты.

[Пригласить родителей](#) [Больше не показывать](#)

Срок проведения: 06.09.2022 14:00 - 10.09.2022 14:00  
 Класс: 5В  
 Работу начали: 7  
 Работу не начали: 0  
 Максимальное количество попыток: 1  
 Средний результат: 85%  
 Максимальное количество баллов: 21  
 Средний балл: 17,9

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
18 Б. 86% 05:22	Ткаченко Алексей	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	0
18 Б. 86% 09:36	Тимащев Максим	1	1	0	1	2	2	1	2	1	3	2	2
18 Б. 86% 06:27	Кулигин Владислав	1	1	2	0	1	2	0	2	2	3	2	2
20 Б. 95% 05:42	Кочина Алёна	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	2
12 Б. 37% 05:08	Королева Анна	0	1	1	1	0	2	0	2	1	2	2	0
18 Б. 86% 04:08	Иванова Яна	1	1	0	1	2	2	0	2	2	3	2	2
21 Б. 100% 32:57	Витальевич Константин	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2

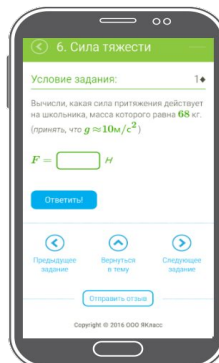
Назад | Обновить страницу | Показать | Распечатать задание | Распечатать результаты | Сохранить в формате CSV | Поделиться с учителями | Проверено



## Возможность построения индивидуальных образовательных траекторий

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 профильного 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



### Преимущества функционала «Проверочные работы»:

- гибкое формирование проверочной работы
- включение метапредметных заданий в один клик
- анализ в реальном времени ответов/результатов
- выявление причин учебных затруднений обучающихся и работа по их преодолению



## Показатели за 2023 год

**66 172** обучающихся

**5 334** педагога

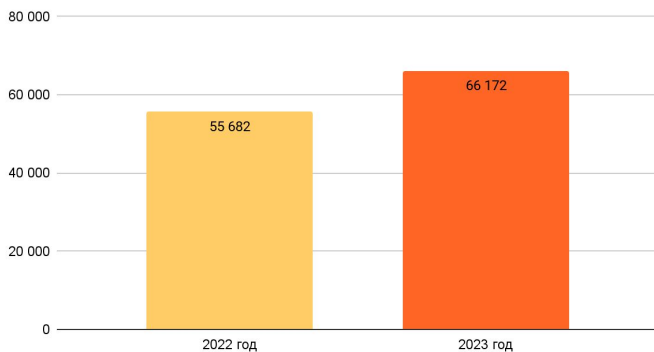
**10 392** родителя

**355** школ

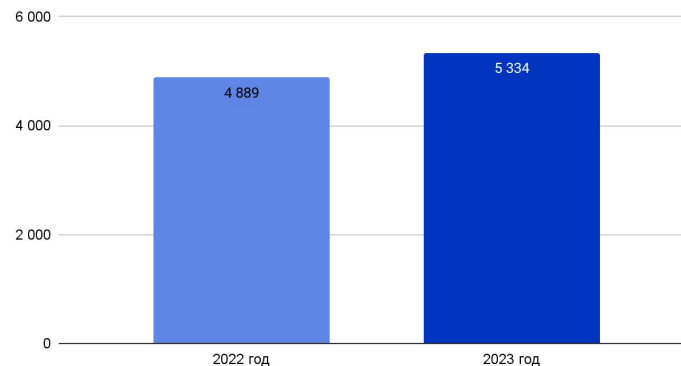


## Динамика потребления

Численность обучающихся



Численность педагогов





# Сопровождение школ с низкими образовательными результатами



Цель проекта: предоставить образовательным организациям с низкими образовательными результатами или функционирующим в условиях рисков снижения образовательных результатов дополнительный инструмент повышения качества образования (доступ к «ЯКласс») в рамках согласованной с региональными ведомствами дорожной карты методического сопровождения.

## Приложение 2

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ (ДОРОЖНАЯ КАРТА)**  
по реализации проекта поддержки школ с низкими образовательными результатами Приморского края в 2023 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок реализации
1	Направление писем в школы для участия в Проекте. Сбор данных об ответственных лицах от школ.	ИРО	14-21 апреля
2	Презентация проекта поддержки школ с низкими образовательными результатами. Установочный вебинар для администрации школ, ответственных лиц.	ИРО, ЯКласс	21 апреля в 16.00 21 апреля в 19.00
3	Открытие апробации для школ Проекта, которые зарегистрировались в Проекте до 31.12.2023 г.	ЯКласс	21 апреля
4	Установочный вебинар «Внедрение ЦОС «ЯКласс» в учебный процесс школы» для учителей школ участников Проекта и проведение входного среза уровня знаний (школами самостоятельно)	ЯКласс, ИРО, ОО	24 апреля в 19.00
5	Вебинары мастер-классы для учителей школ Проекта	ЯКласс	в течение всего проекта
6	ЯКласс для руководителей образовательных организаций (для директоров, заместителей директора, методистов). Отчетность, статистика, текущий и итоговый контроль и анализ уровня обучения и качества знаний школьников с ЦОС «ЯКласс» по программам начального общего и основного общего образования.	ЯКласс	26 апреля в 16.00
7	«Подготовка к ГИА 2023 с помощью ресурса ЯКласс». Для педагогов ОУ. Расскажем всю информацию о процедуре диагностики на ЦОС «ЯКласс»,	ЯКласс	28 апреля в 19.00

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок реализации
4.	Практико-ориентированный вебинар для учителей биологии, химии и физики среднего и старшего звена.		
5.	Практико-ориентированный семинар для учителей географии, истории и обществознания среднего и старшего звена.		
6.	Практико-ориентированный вебинар для учителей информатики среднего и старшего звена. Практико-ориентированный семинар для учителей иностранных языков среднего и старшего звена.		
7.	Практико-ориентированный вебинар для учителей среднего и старшего звена, по созданию предметов которых нет на ЯКласс.		
12	Апробация ЦОС «ЯКласс» в учебном процессе школ-участников Проекта. Бесплатный доступ к ЦОС «ЯКласс».	ЯКласс	в течение всего проекта
13	Диагностика остаточных знаний по итогам прошлого учебного года.	ЯКласс, ОО	сентябрь
14	Мониторинг готовности к оценочным процедурам (проведение четвертных контрольных работ, имитаций ЕГЭ, ОГЭ, ВПР): формирование ссылок на работы, отправленные в школы.	ЯКласс	октябрь
15	Отправление результатов мониторинга в школы. Формирование общей статистики и итогов в отчет	ЯКласс	октябрь
16	Проведение «круглого стола». Подведение промежуточных итогов Проекта	ЯКласс, ИРО	31 октября
17	Направление писем в школы с информацией о марафоне «ЯКлассный марафон».	ИРО	1 ноября
18	Проведение марафона «ЯКлассный марафон». Определение условий и презентации информации об участии в марафоне на вебинарах для координаторов Проекта.	ЯКласс	до 10 ноября

# Программа поддержки включает:

- организацию и проведение обучающих мероприятий и постоянно действующую консультационную линию для всех участников программы;
- проведение оценочных процедур с использованием сервиса «ЯКласс» для оценки результативности преобразований, с обеспечением объективности результатов этих оценочных процедур;
- обучение педагогов школ проведению диагностик предметных знаний школьников, проведению пробных тестирований ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.

Школы-участники получают **полный доступ к «ЯКласс»** и методическое сопровождение для:

- повышения показателей успеваемости,
- повышения мотивации обучающихся с применением технологии геймификации,
- повышения квалификации педагогов по инновационной деятельности.



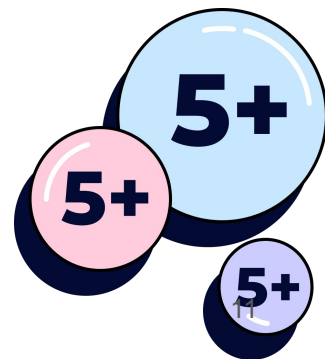


## Сопровождение школ с низкими образовательными результатами

На сегодняшний день 15 регионов РФ принимают участие в проекте, 679 общеобразовательных организаций, 10 843 педагога, 156 423 обучающихся, выдано 44 661 проверочных работ за первую половину 2023-2024 учебного года.

### Регионы, где проект реализован в 2022–2023 УГ:

Республика Татарстан, Приморский край, Краснодарский край, Ленинградская область, Свердловская область, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Республика Бурятия, Нижегородская область.



# Проведение диагностик для педагогов и обучающихся в рамках проекта ШНОР в 2023 году



## **Диагностика предметных компетенций учителей:**

Республика Бурятия - 861 педагог  
Республика Татарстан - 243 педагога



## **Входная диагностика (контроль уровня знаний за прошлый учебный год):**

Ленинградская область - 6 248 обучающихся

## **Имитация ВПР, ОГЭ, ЕГЭ**

Республика Бурятия - 15 040 работ учащихся 4–8 классов, 4 926 работ обучающихся 9 классов и 1 290 работ выпускников 11 классов.



## **Диагностика функциональной грамотность обучающихся в 4, 7 и 8 классах**

Краснодарского края - 397 обучающихся



## **Диагностика обучающихся за 1 полугодие (в работе)**

Республика Татарстан  
Ленинградская область

# Итоги и Аналитический отчёт



ООО «ЯКласс»  
120609 г. Москва, Инновационный  
центр Сколково, Большая Бульвар 42,  
стр. 1, офис 2.221  
Телефон: 8 800 600 4115  
[www.yaklass.ru](http://www.yaklass.ru)  
Эл. почта:

Руководителя органов, осуществляющих  
управление в сфере образования муниципальных  
районов и городских округов

## Аналитическая справка по результатам тренировочных ВПР 2023 на ЦОР «ЯКласс»

В целях обеспечения мониторинга качества образования в период с 27.02.23 по 05.03.23 в области, в рамках проекта «Подготовка к ВПР с ЯКласс» на цифровой образовательной платформе [yaklass.ru](https://yaklass.ru) были проведены тренировочные Всероссийские проверочные работы для школьников 4-8 классов. Учениками тренировочных ВПР являлись обучающиеся соответствующих классов, реализующих программы начального общего и основного общего образования в 35 муниципальных образованиях, участвующих в проекте «Подготовка к ВПР с ЯКласс».

Перечень учебных предметов тренировочных ВПР:

4 классы — русский язык, математика, окружающий мир;

5 классы — русский язык, математика, биология, история;

6 классы — русский язык, математика, биология, география;

7 классы — русский язык, математика, биология, география, физика;

8 классы — русский язык, математика, биология, география, физика, химия.

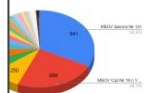
Проведение тренировочных ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций.

### Анализ результатов ВПР

Класс	Предметы	Выполнили работу	% от					% средняя успеваемость	% качества знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	«1»		
4 класс	Русский язык	195	130	59	16	92	87		
	Математика	162	78	54	19	90	82		
	Окружающий мир	130	109	84	7	98	93		
5 класс	Русский язык	179	86	76	22	91	79		
	Математика	183	62	63	42	91	68		
	Биология	163	27	79	49	8	85	85	
6 класс	История	226	62	65	58	41	82	86	
	Русский язык	137	29	68	29	20	85	71	
	Математика	174	32	49	38	35	80	47	
7 класс	Биология	122	24	46	40	12	96	57	
	География	103	19	44	29	13	88	60	
	Русский язык	106	11	42	37	10	92	58	
8 класс	Биология	103	11	29	30	31	48	38	
	Математика	100	12	41	35	12	88	53	
	География	87	8	32	28	19	79	46	
Физика	248	8	33	66	141	43	17		
	Русский язык	86	8	38	31	9	86	53	
	Математика	106	3	19	39	61	42	22	
Химия	19	11	19	20	9	85	53		
	Биология	96	16	30	25	25	74	48	
	Математика	88	6	33	38	11	88	44	
8 класс	Физика	91	4	7	19	64	33	12	

8 классов из 35 школ.

распределение по школам



ВПР школьные работы и сетевых классов, меньше выполненных

распределение по классам



тип тренировочных проверочных работ: тип тренировочных проверочных работ, 5-е издание тренировочных проверочных работ, изучили персональные отметки.



Пример: анализ знаний и успеваемости по параллелям. Из параллельных классов лучший результат показали обучающиеся 4 классов. Самый низкий результат показали учащиеся 7-х и 8-х классов.

Примерный шаблон

## Русский язык, 5 класс

Всего участникам предстояло выполнить 16 заданий. На выполнение проверочной работы отводится по 90 минут. Максимальный балл, который можно получить за всю работу, — 45. Средний балл: 33,9. Средний результат: 75 %.

Предмет	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества знаний
Русский язык	179	66	76	22	15	92	79



Задания вызвали у учащихся задание: 4. Мерный разбор. Задание 2; 9. Прямая речь. Задание 5; 14. Тыпа речи. Задание 10; 15. Лексическое значение слова. Задание 11.

**Рекомендации**  
Предоставить работу по формированию устойчивых умений и навыков у учащихся. По результатам анализа слайдировать работу по устранению выявленных проблем: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для каждого учащегося. Проект работы над ошибками (фронтальному и индивидуальному) по заданиям тренировочного варианта: <http://www.yaklass.ru/p/rupe/5-klasse/rupe/5-klasse/rupe/5-klasse/46929785-5arimn-2-6929787>

Ф «ЯКласс» предоставляет анализ результатов проведения диагностических заданий: положение работу в целом среди всех участников, повышение качества задания среди всех участников, связь успеваемости и качества знаний по выполненным работам.

Анализ результатов тренировочных ВПР в 4 классах: это примерно 506 работ: уровню успеваемости и качеству знаний

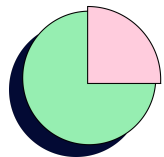


4 класс: все участники предстояло выполнить 20 заданий, выполнение проверочной работы отводится по 45 минут. Максимальный балл, который можно получить за всю работу, — 38. Средний результат: 83 %.

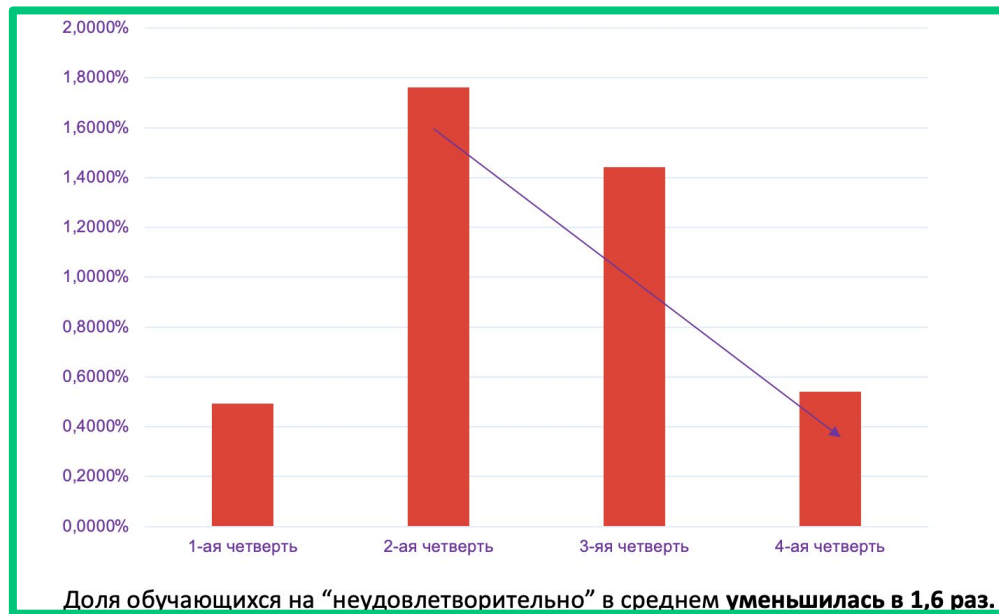
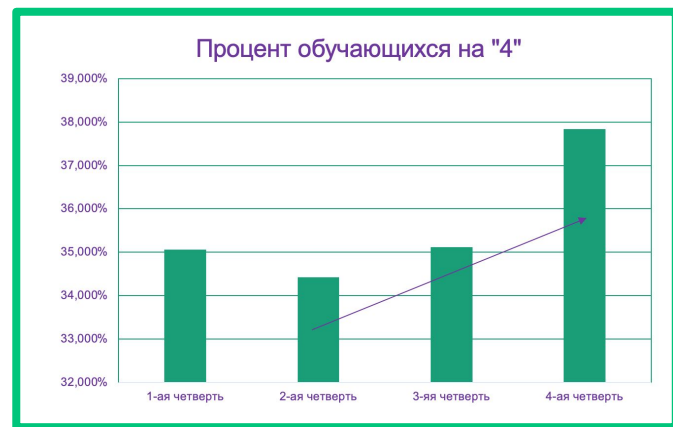
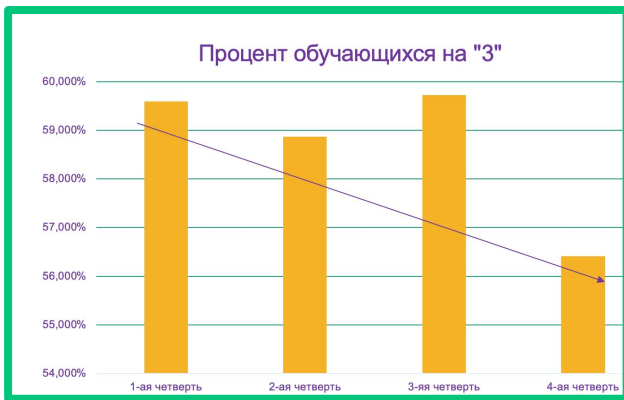
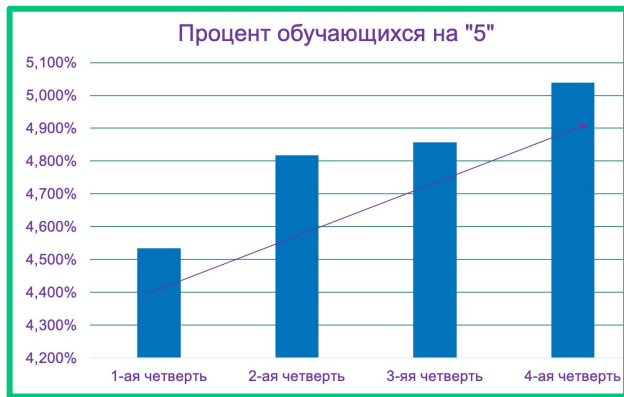


русский язык, 4 класс: все участники предстояло выполнить 20 заданий, выполнение проверочной работы отводится по 45 минут. Максимальный балл, который можно получить за всю работу, — 38. Средний результат: 83 %.

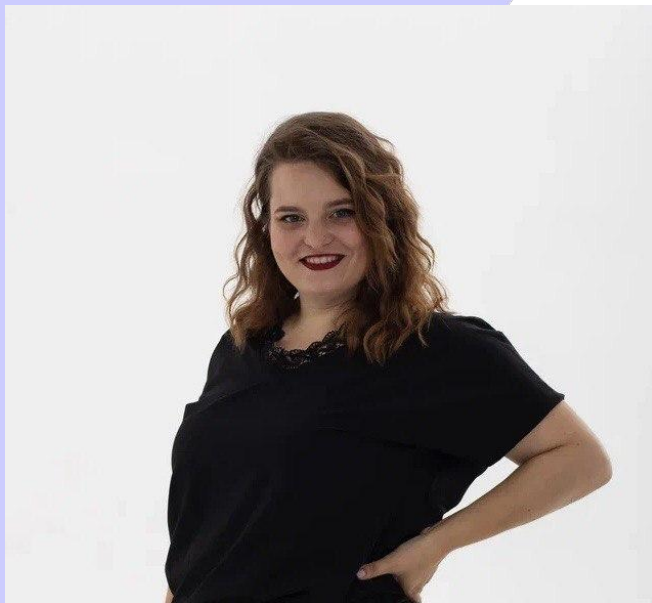
Предметы	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества знаний
Русский язык	179	66	76	22	15	92	79



# Результаты проекта в Тюменской области



**Спасибо  
за внимание!**



**Баранова Светлана Павловна**

**Региональный представитель в Хабаровском крае**

8 914 775 39 46

[baranova@yaklass.ru](mailto:baranova@yaklass.ru)

Обучение педагогов

Реализация проектов и конкурсов

Консультирование и поддержка

Служба поддержки:  
**8 800 600 04 15**