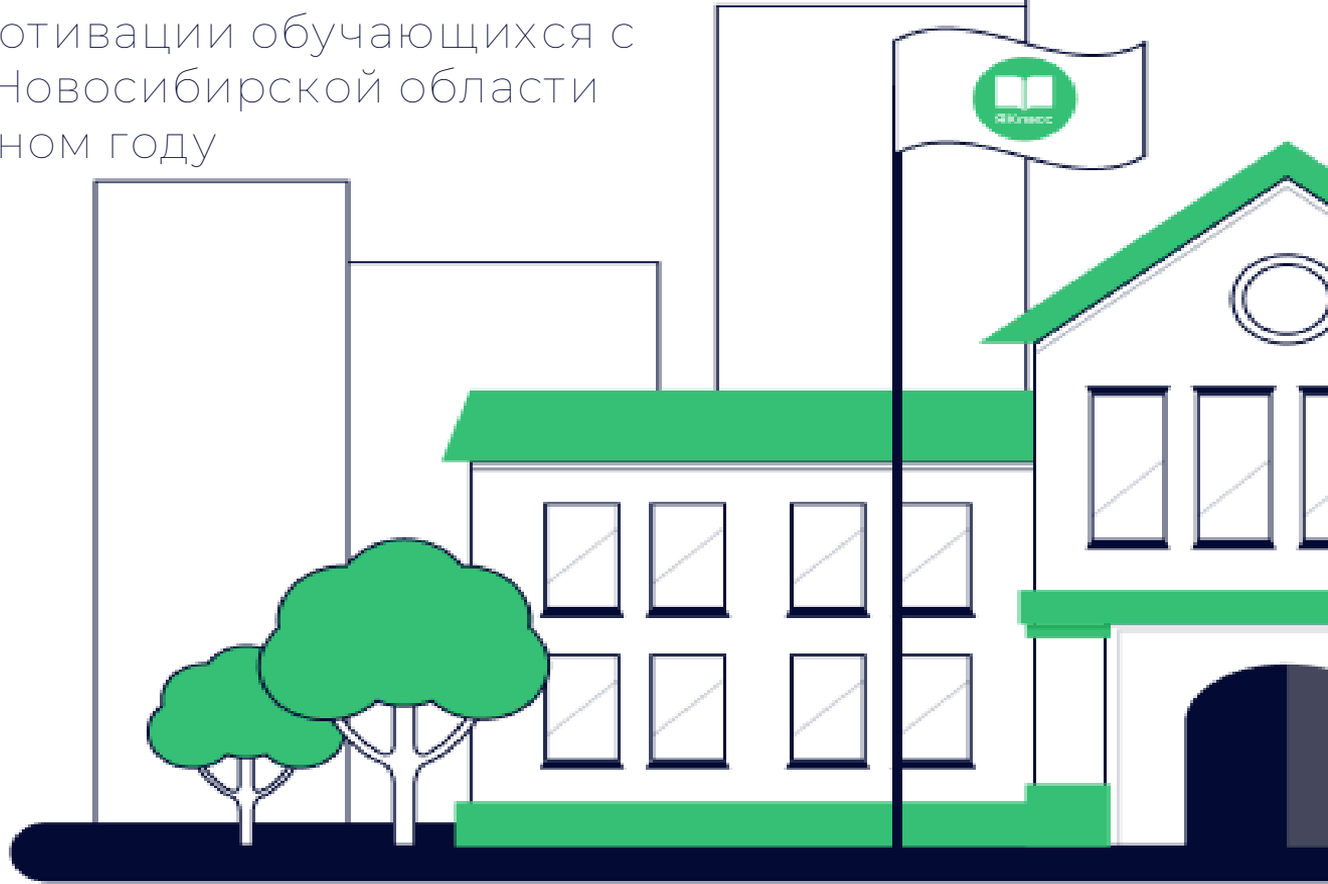


Итоги проекта поддержки школ,  
направленный на повышение качества  
образования и мотивации обучающихся с  
ЦОР «ЯКласс» в Новосибирской области  
в 2023-2024 учебном году



2



«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

## 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](#).

# 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

5



## 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.

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

## «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.

6



## 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 5Ф класса, чтобы они получали информацию о заданных проверочных работах, 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: 5Ф  
 Максимальное количество попыток: 1  
 Максимальное количество баллов: 21

Работу начали: 7  
 Работу не начали: 0  
 Средний результат: 85%  
 Средний балл: 17,9

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Ученики	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	Тимашев 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	Кочкина Алёна	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	2
12 Б. 57% 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

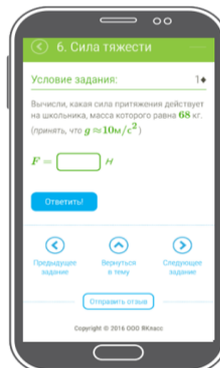
7



## 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

# 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.



В проекте принимали участие 53 школы Новосибирской области

<b>Показатель</b>	<b>01.09.2023</b>	<b>30.04.2024</b>
Количество активных школ	1	48
Количество зарегистрированных учителей	388	493
Количество зарегистрированных учеников	1201	2 032
Количество учеников, самостоятельно работающих на ЯКласс	1	256
Количество учителей, выдающих проверочные работы	0	131
Количество баллов в ТОП	0	50 303
Число учеников работающих в тренажере ВПР	0	218
Число учеников работающих в тренажере ОГЭ	0	0
Число учеников работающих в тренажере ЕГЭ	0	0



## 11 вебинаров:



Декабрь 2023 г.

Установочный вебинар для руководителей ОО и тех. специалистов  
Вводный вебинар для педагогов



Ноябрь 2023 г.

Курс предметных интенсивов по освоению ЦОР "ЯКласс" педагогами школ-участников

Январь-февраль 2024 г.

Установочные и итоговые вебинары по проведению диагностических работ



Апрель - май 2024 г.

Итоговая встреча участников

Проведенные диагностики:

1. Диагностика предметных дефицитов для педагогов - приняли участие 104 педагога из 12 ОУ
2. Диагностика готовности обучающихся к ВПР - 620 учащихся 4-8 классов из 12 ОУ
3. Диагностика готовности обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ - приняли участие 222 обучающихся из 12 ОУ

Школ

53

Учителей

495

Школьников

2032

Проверочных работ

1741

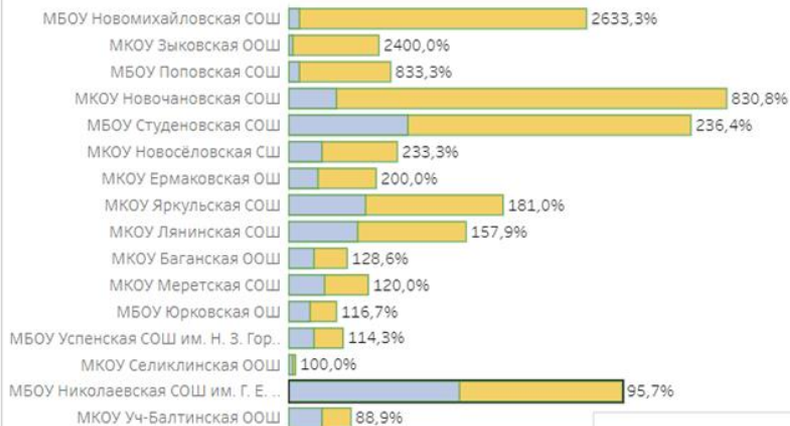
Активные ученики

**958**

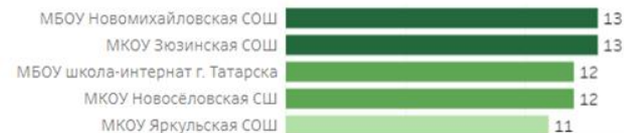
Активные учителя

**63**

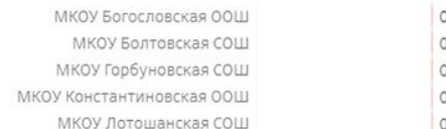
Динамика кол-ва учеников по школам



Топ-5 школ по активным классам



Школы с наименьшим числом активных классов



Количество учеников, решающих проверочные

Название школы : **МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого**  
 Кол-во учеников (прогресс): **95,7%**  
 Кол-во учеников (прогресс-конец): **92**

Школ

**53**

Учителей

**495**

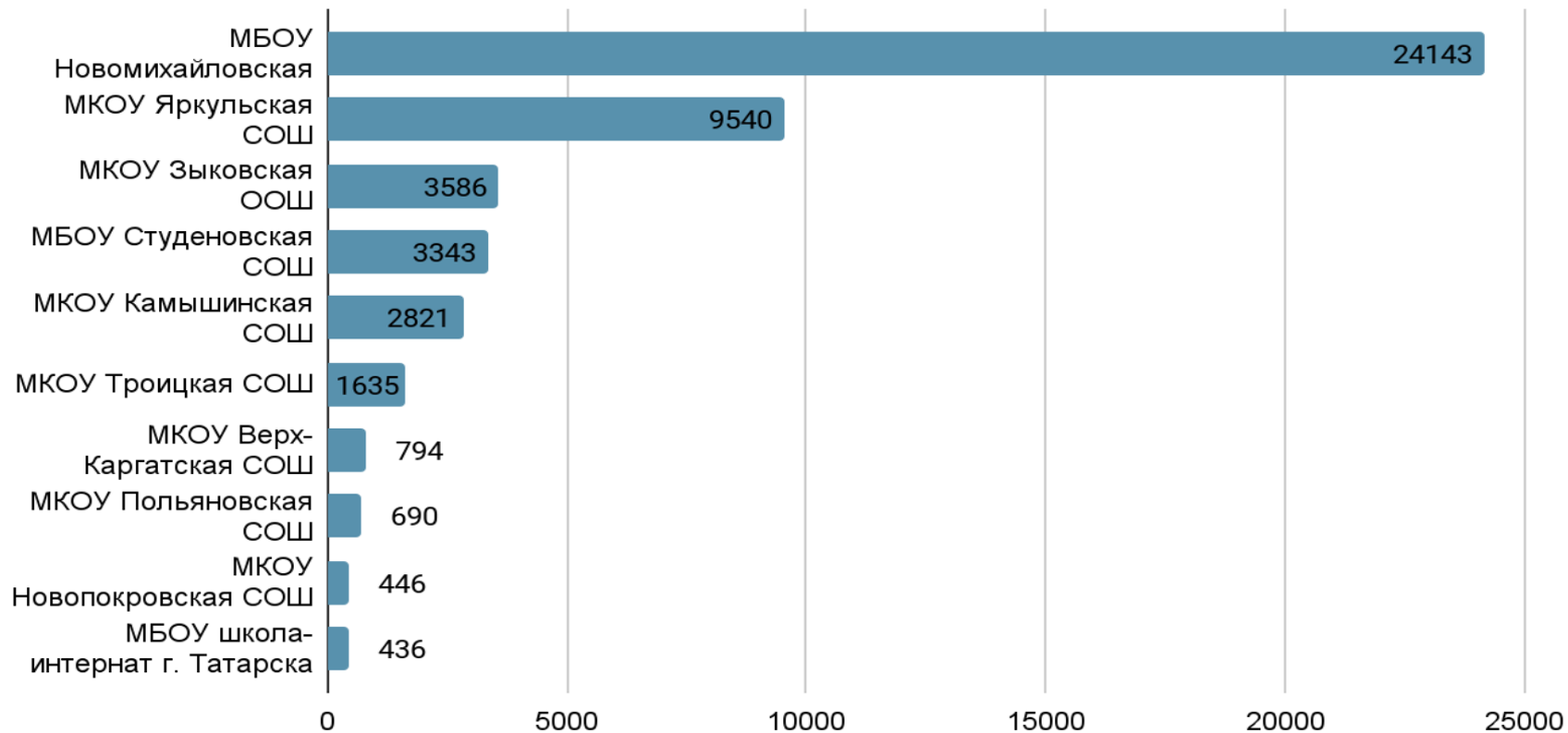
Школьников

**2 032**

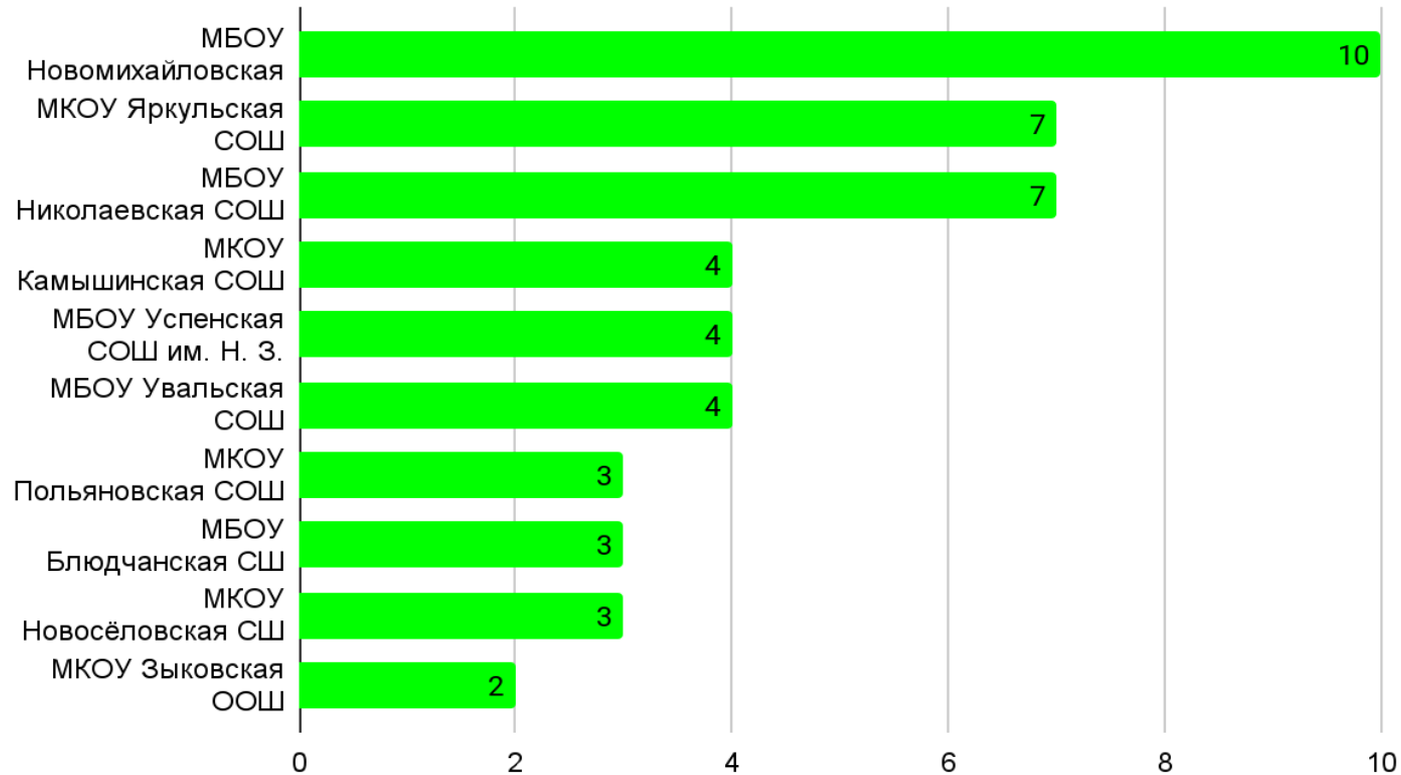
Проверочных работ

**1741**

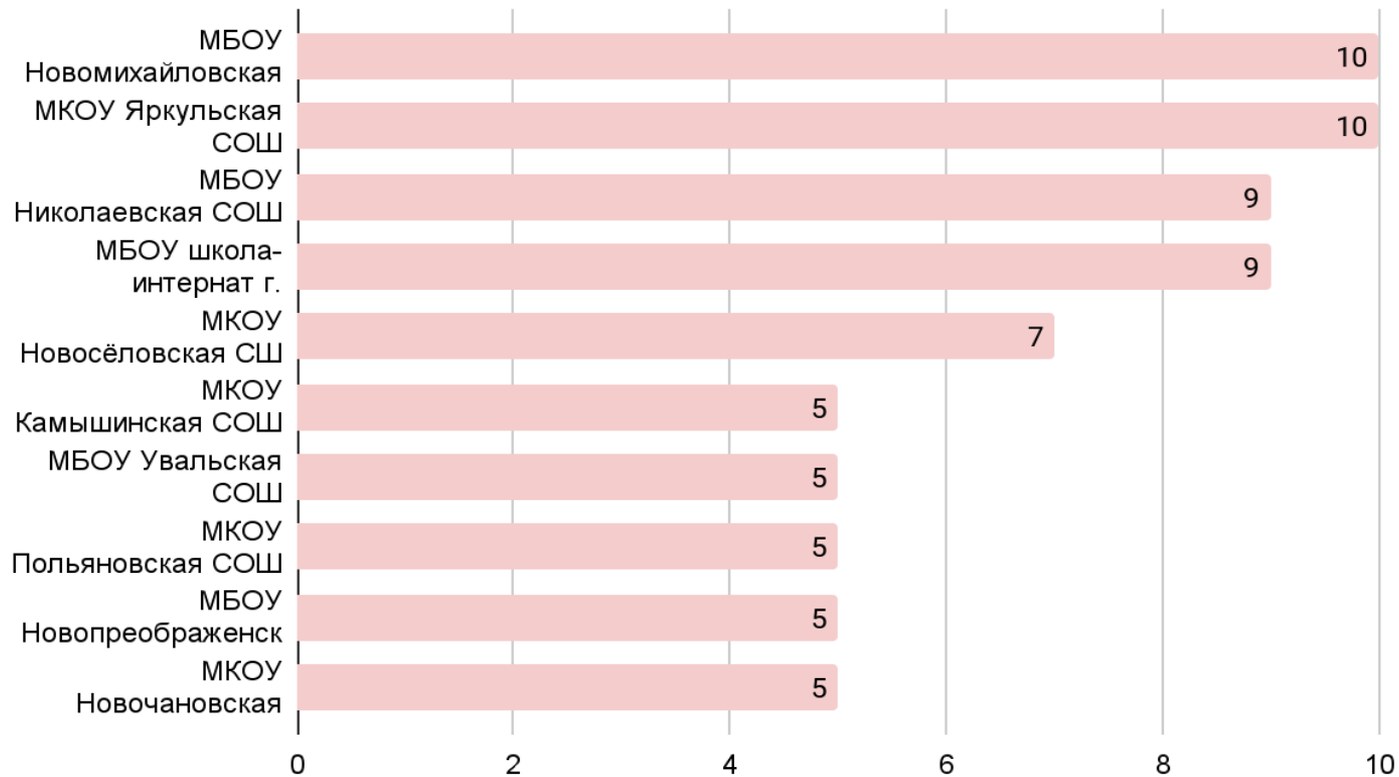
## ТОП-10 школ по количеству набранных баллов учениками



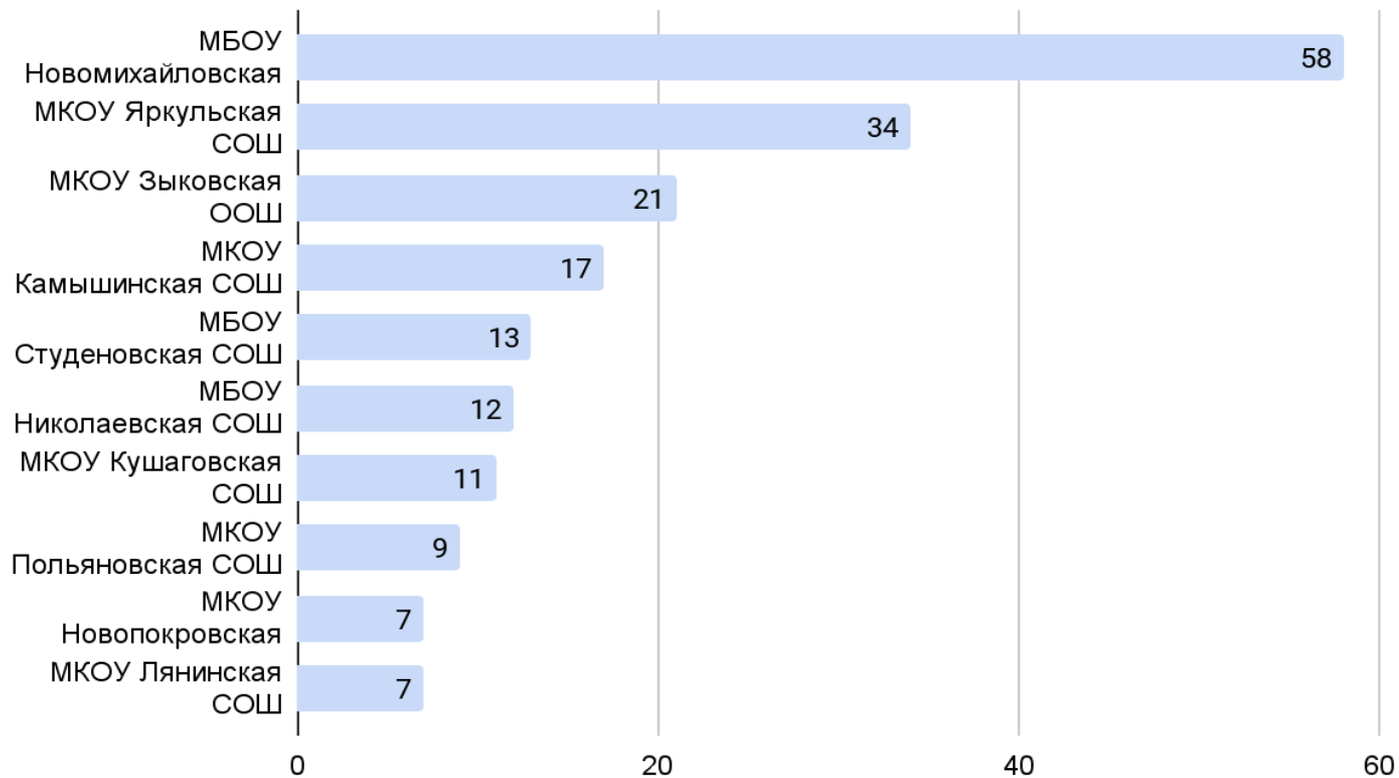
## ТОП-10 школ по количеству активных учителей



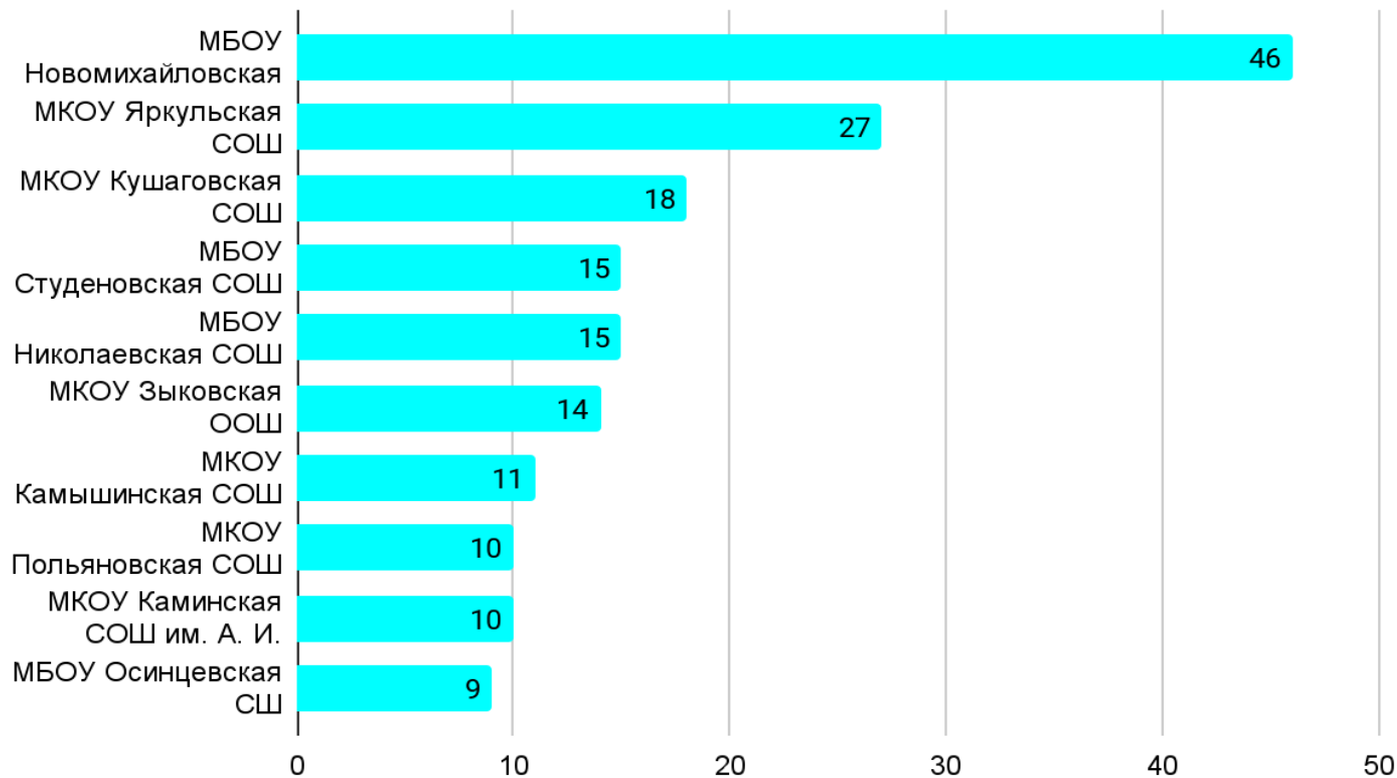
## ТОП-10 школ по количеству учителей выдающих проверочные работы



ТОП-10 школ по количеству школьников самостоятельно решающих задание.



## ТОП-10 школ по количеству обучающихся решавших задания из предмета “ВПР”



## Благодарности руководителям ОО за активное участие в проекте

Наименование ОУ	ФИО директора
МБОУ Новомихайловская СОШ	<i>Евгения Сергеевна Волошина</i>
МКОУ Яркульская СОШ	<i>Николай Викторович Тихонов</i>
МКОУ Зыковская ООШ	<i>Татьяна Геннадьевна Иванова</i>
МБОУ Студеновская СОШ	<i>Виктория Валерьевна Киреева</i>
МКОУ Камышинская СОШ	<i>Сергей Николаевич Чебыкин</i>
МКОУ Троицкая СОШ	<i>Игорь Александрович Балагин</i>
МКОУ Верх-Каргатская СОШ Здвинский	<i>Андрей Юрьевич Черников</i>
МКОУ Польшановская СОШ	<i>Ирина Викторовна Чумак</i>
МКОУ Новопокровская СОШ	<i>Юлия Геннадьевна Котова</i>
МБОУ школа-интернат г. Татарска	<i>Александр Николаевич Козлов</i>
МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	<i>Татьяна Николаевна Брит</i>

Наименование ОУ	ФИО директора
МБОУ Успенская СОШ им. Н. З. Горбатенко	<i>Лариса Владимировна Савина</i>
МБОУ Увальская СОШ	<i>Светлана Робертовна Максименко</i>
МБОУ Блюдчанская СШ	<i>Юрий Иванович Лысак</i>
МКОУ Новосёловская СШ	<i>Евгений Анатальевич Воронцов</i>
МБОУ Новопретраженская СОШ	<i>Мансура Закировна Ибрагимова</i>
МКОУ Новочановская СОШ	<i>Ирина Августовна Женгульдинова</i>
МКОУ Кушаговская СОШ	<i>Ирина Сергеевна Шмагина</i>
МКОУ Лянинская СОШ	<i>Сергей Викторович Семеренко</i>
МКОУ Каминская СОШ им. А. И. Абатурова	<i>Юрий Васильевич Ольховик</i>
МБОУ Осинцевская СШ	<i>Галина Владимировна Первушина</i>

## Благодарности администраторам ЯКласс в ОО за активное участие в проекте

Наименование ОУ	ФИО администратора	Наименование ОУ	ФИО администратора
МБОУ Новомихайловская СОШ	<i>Валентина Геннадьевна Самохвалова Анатолий Анатольевич Кирсанов</i>	МБОУ Успенская СОШ им. Н. З. Горбатенко	<i>Сергей Олегович Зверев</i>
МКОУ Яркульская СОШ	<i>Алексей Николаевич Хоруженко</i>	МБОУ Увальская СОШ	<i>Мария Александровна Зинина</i>
МКОУ Зыковская ООШ	<i>Юлия Юрьевна Бабанова</i>	МБОУ Блюдчанская СШ	<i>Оксана Вячеславовна Пугина</i>
МБОУ Студеновская СОШ	<i>Наталья Александровна Якимова</i>	МКОУ Новосёловская СШ	<i>Наталья Александровна Гизитдинова</i>
МКОУ Камышинская СОШ	<i>Елена Леонидовна Еланцева</i>	МБОУ Новопрображенская СОШ	<i>Радик Рафисович Хасанов</i>
МКОУ Троицкая СОШ	<i>Анастасия Сергеевна Калабина</i>	МКОУ Новочановская СОШ	<i>Дарья Юрьевна Щербакова</i>
МКОУ Верх-Каргатская СОШ Здвинский	<i>Андрей Юрьевич Черников</i>	МКОУ Кушаговская СОШ	<i>Тамара Ивановна Мерекина</i>
МКОУ Полянская СОШ	<i>Анастасия Петровна Соболева</i>	МКОУ Лянинская СОШ	<i>Любовь Семёновна Заворина</i>
МКОУ Новопокровская СОШ	<i>Юлия Геннадьевна Котова</i>	МКОУ Каминская СОШ им. А. И. Абатурова	<i>Наталья Анатольевна Абатурова</i>
МБОУ школа-интернат г. Татарска	<i>Ирина Леонидовна Егорова</i>	МБОУ Осинцевская СШ	<i>Галина Николаевна Николаева</i>
МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	<i>Дарья Викторовна Табала</i>		

# Активные учителя

ФИО учителя	Наименование школы	кол-во проверочных
Кирсанов Анатолий Анатольевич	МБОУ Новомихайловская СОШ	610
Зверев Сергей Олегович	МБОУ Успенская СОШ им. Н. З. Горбатенко	117
Мельникова Александра Александровна	МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	61
Волошина Ольга Васильевна	МБОУ Новомихайловская СОШ	59
Белоус Наталья Ивановна	МБОУ Новомихайловская СОШ	55
Озерная Татьяна Петровна	МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	50
Мухомедьярова Наталья Леонидовна	МКОУ Кушаговская СОШ	41

# Активные учителя

ФИО учителя	Наименование школы	кол-во проверочных
Савчиц Алина Владимировна	МКОУ Новочановская СОШ	40
Карева Анастасия Николаевна	МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	29
Тузова Елена Петровна	МБОУ Блюдчанская СШ	19
Козырева Светлана Васильевна	МБОУ Новомихайловская СОШ	16
Табала Дарья Викторовна	МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	15
Рассказова Наталья Сергеевна	МБОУ Николаевская СОШ им. Г. Е. Кучерявого	14
Зубова Анастасия Сергеевна	МБОУ Новомихайловская СОШ	11

Спасибо  
за внимание!



*Крылова Наталья Александровна*

Региональный представитель Новосибирской,  
Кемеровской и Томской области

8 913 938 55 04  
krylova-natalia@yaklass.ru

Обучение педагогов  
Проведение родительских собраний  
Консультирование, помощь и поддержка



Служба поддержки:  
8 800 600 04 15