

Проект “500+ ЯКласс” как инструмент поддержки школ с низкими образовательными результатами.

Девяткова Алёна Александровна,
региональный представитель “ЯКласс”
в Тюменской области
devyatkova@yaklass.ru



ЯКласс 500+



Министерство просвещения РФ в 2020 году запустило проект «500+» под лозунгом «**Важен каждый ученик**»

Стал частью федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», проект «500+» призван оказать содействие в достижении глобальной цели, обозначенной в Указе Президента, по **вхождению России в число 10 стран-лидеров по качеству общего образования.**



Название проекта «**500+**» отражает задачу достижения функциональной грамотности в каждой школе, то есть достижение школой уровня подготовки учеников, соответствующего баллам выше 500 по шкале PISA.

Предметная линейка Якласс + тренажеры по ЕГЭ, ОГЭ, ВПР



Летний задачник



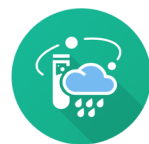
Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен



Единый
государственный
экзамен



Окружающий мир



История



Обществознание



Основы
финансовой
грамотности



Алгебра



Геометрия



Математика



Информатика



История 1С:Школа



Обучение грамоте



Русский язык



English Language



Биология



Физика



География



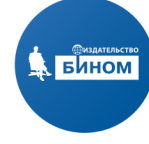
Химия



Литературное
чтение



Интерактивные
задания от
1С:Школа



Издательство
«БИНОМ»



Видеоуроки от
ИнтернетУрок



Международная
олимпиада
2020/2021



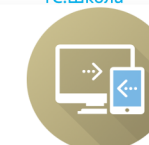
Переменка



Алгебра и начала
математического
анализа



ИИТО ЮНЕСКО:
Цифровые
инструменты и
сервисы для
учителя



КПК «Цифровая
образовательная
среда»

Цели проекта


Внедрение цифрового ресурса

- как рабочего инструмента в педагогическую практику учителя,
- как систему мониторинга качества обучения для администрации школы.


Задачи проекта:

- Восполнение пробелов в знаниях обучающихся.
- Закрепление текущего материала в современном формате.
- Дополнительный инструмент подготовки к оценочным процедурам.
- Индивидуализация обучения, возможность работы с детьми с ОВЗ.

Описание проекта



Выбор школ с низкими образовательными результатами, ранее не работавших с ЯКласс, для адресной помощи



Полное обучение и сопровождение педагогов и администрации школ



Расширенный доступ к ресурсу

Статистика

1 этап

- 38 образовательных учр. подали заявки на участие в проекте «500+»

2 этап

- 16 школ участников выполнили условие первого этапа (регистрация пед.состава и учеников)

3 этап

- 4 школы приняли участие в ЯКлассном марафоне «Я создаю свой Успех»

- Полный доступ ко всем предметам и расширенным функциям системы:
 - Теория
 - Задания (вариативные)
 - Тесты для самопроверки
 - Дополнительные материалы
- Сертификаты участникам, подтверждающие инновационную деятельность.
- Возможность продления доступа при активной работе.

The screenshot shows a web interface for chemistry resources. At the top, there is a navigation bar with a flask icon, the text 'Предметы Химия', and 'Результаты учащихся'. Below this are two buttons for '8-9 класс' and '10 класс'. The main content area is titled '8-9 класс' and contains a list of topics: 'I. Первоначальное представление', '1. Предмет химии', '2. Физические тела и вещества', '3. Чистые вещества и смеси', '4. Разделение смесей', '5. Атомы и молекулы', '6. Химические элементы', '7. Закон постоянства состава', '8. Химические формулы', and '9. Отличия простых и сложных веществ'. A pop-up window is overlaid on the right, showing a breadcrumb trail: 'Предметы / Химия / 8-9 класс / Первоначальные химические понятия и теоретические представления / Закон сохранения массы веществ в химических реакциях'. The main heading in the pop-up is '1. Формулировка закона сохранения массы'. Below it, a green bar highlights 'Теория:'. Underneath, it says 'Пример:' followed by the text 'реакция горения природного газа (метана):' and the chemical equation $\text{метан} + \text{кислород} = \text{углекислый газ} + \text{вода}$. Below the equation, it states 'Исходные вещества — метан CH_4 и кислород O_2 :' and shows ball-and-stick models of a methane molecule (CH_4) and two oxygen molecules (O_2).



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка к уроку (актуально при дефиците кадров)

- Теоретический материал по всем темам.
- Видео-уроки по некоторым предметам.
- Алгоритмы эффективного решения заданий ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.

Работа на уроке (если есть тех. возможность)

- Готовые презентации теории на уроке
- Проведение фронтальных опросов на уроке

Выдача домашних заданий

- Гибкое формирование проверочных работ:
 - включение заданий для повторения
 - включение экзаменационных заданий
 - индивидуализация и работа с детьми с ОВЗ
- Диагностические работы
- Автоматическая проверка



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Задания от учителя

- Подготовка к выполнению домашнего задания: теория + задания по теме.
 - Выполнение домашнего задания на платформе (у каждого свой вариант).
 - Разбор своих ошибок, возможность повторить работу (если учитель дал несколько попыток).
-

Самостоятельная работа

- Восстановление пробелов в знаниях - доступ к базе за предыдущие классы
 - Использование дополнительных материалов: видеоуроки, интерактивные задания и т.п.
 - Тренажеры для подготовки к оценочным процедурам.
 - Мотивация: баллы в ТОП-ЯКласс.
-



ЯКласс



Обучение «ЦОС» и базовый функционал ресурса ЯКласс

Проведено 3 семинара.



Опыт школ и преподавателей с высокими образовательными результатами

Проведено 5 семинаров.

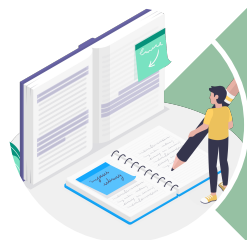
Срок проведения 11.11.21–01.06.22 : **8 месяцев**
Всего практических семинаров: **11**
Марафон «Я создаю свой Успех»: **250 учеников**

Участники:

16 школ

241 учитель

1929 учеников



Работа с психологом-педагогом и руководством школ с высокими образовательными результатами

Проведено 3 семинара.

Статистика по количеству выданных проверочных работ

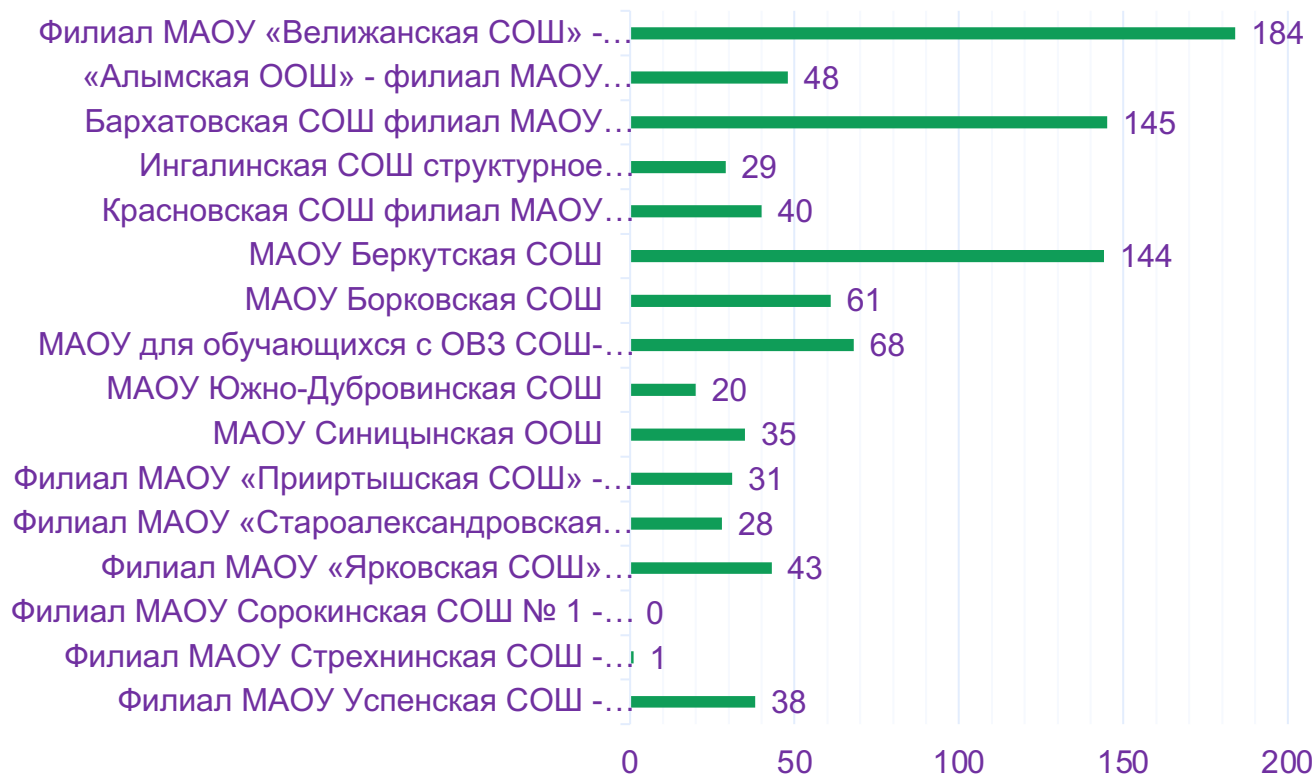
241 учитель

915 проверочных работ
выдано за период проекта

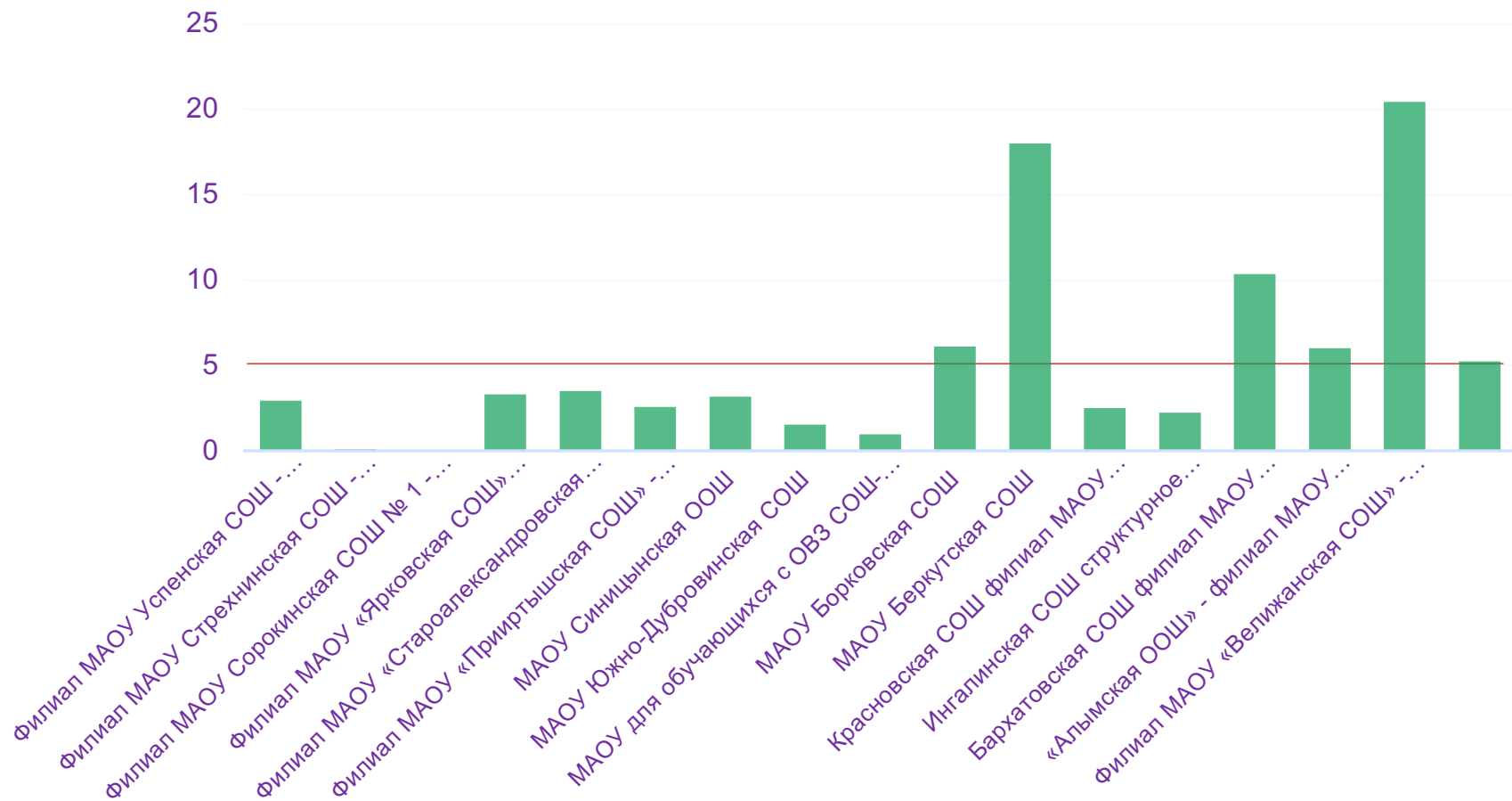
4 проверочных работ в
среднем выдал каждый
учитель

3837 раз обучающиеся
решили эти проверочные
работы

Кол-во выданные проверочных работ



Среднее количество проверочных работ на 1 учителя



Статистика по количеству решенных заданий и баллов

1 929 обучающихся

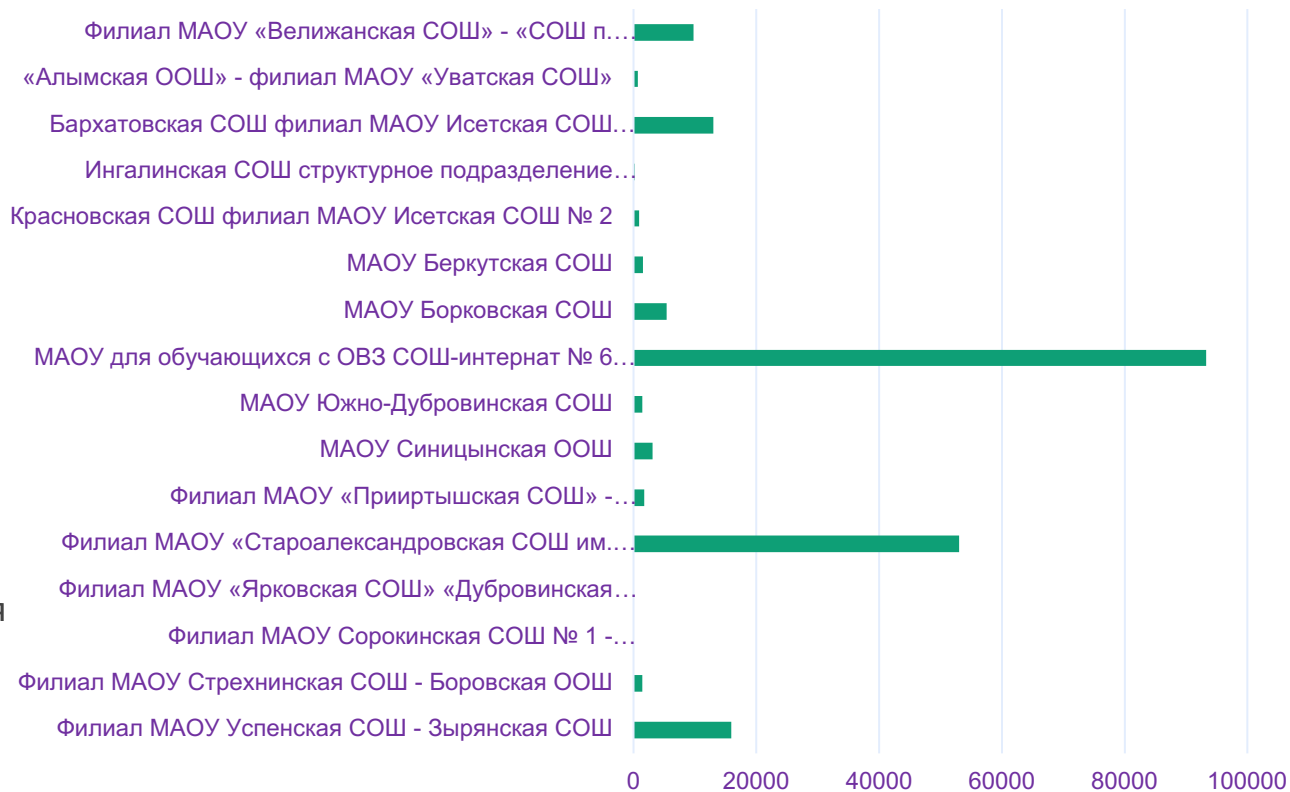
83 196 балла

201 342 заданий

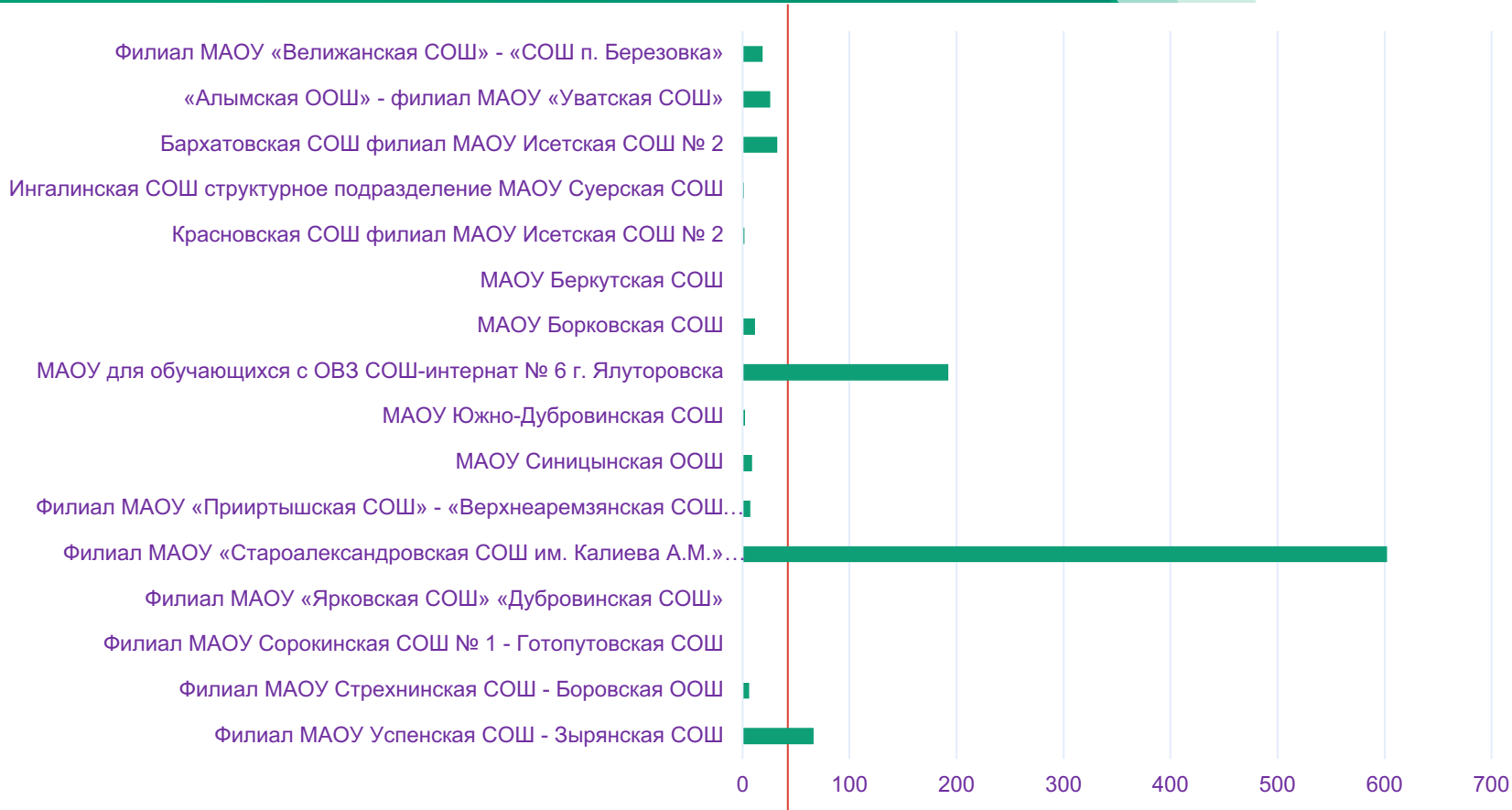
44 балла в среднем
заработал каждый
обучающийся

104 задания в среднем
решил каждый обучающийся

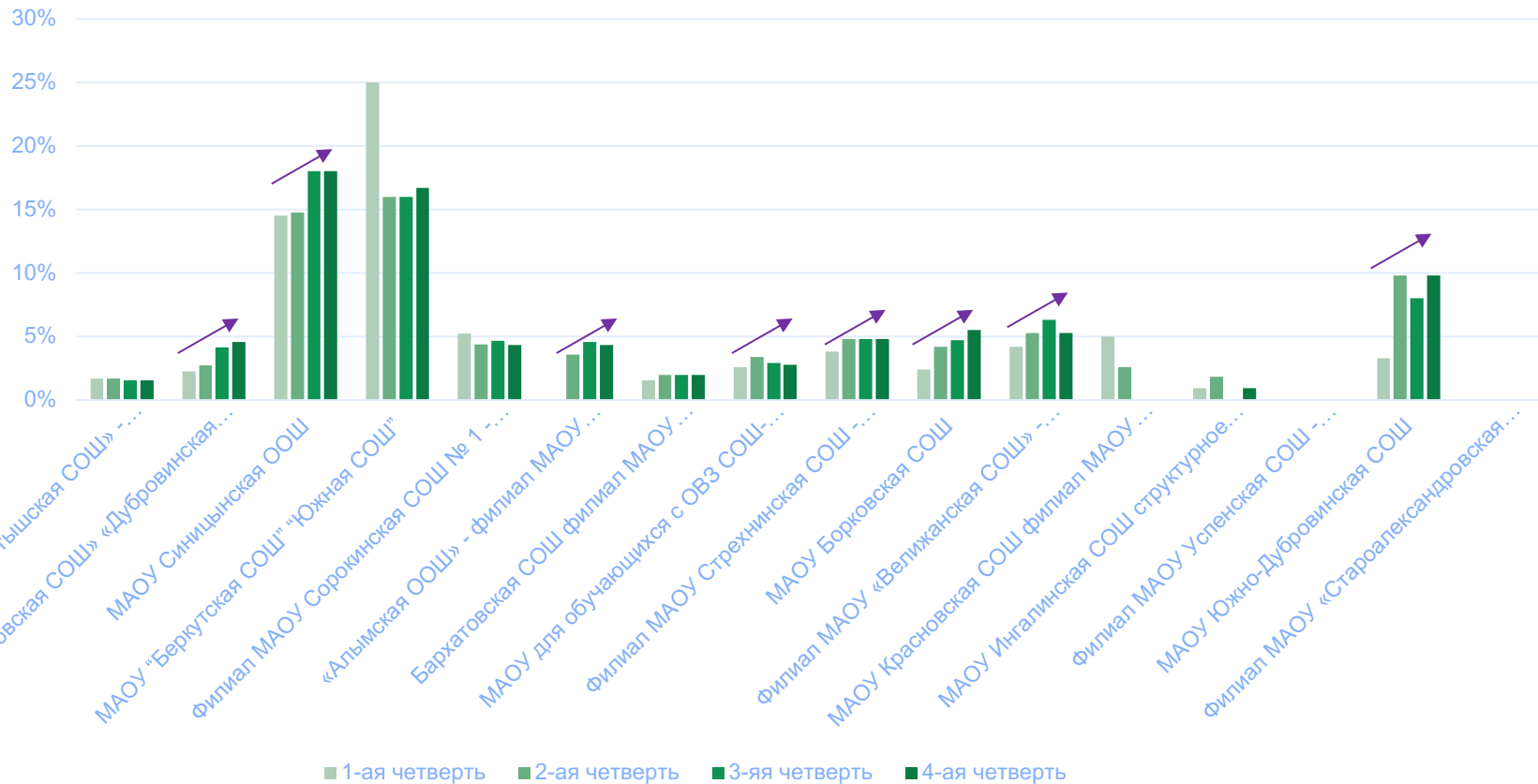
Кол-во решенных заданий



Среднее количество баллов на 1 обучающегося

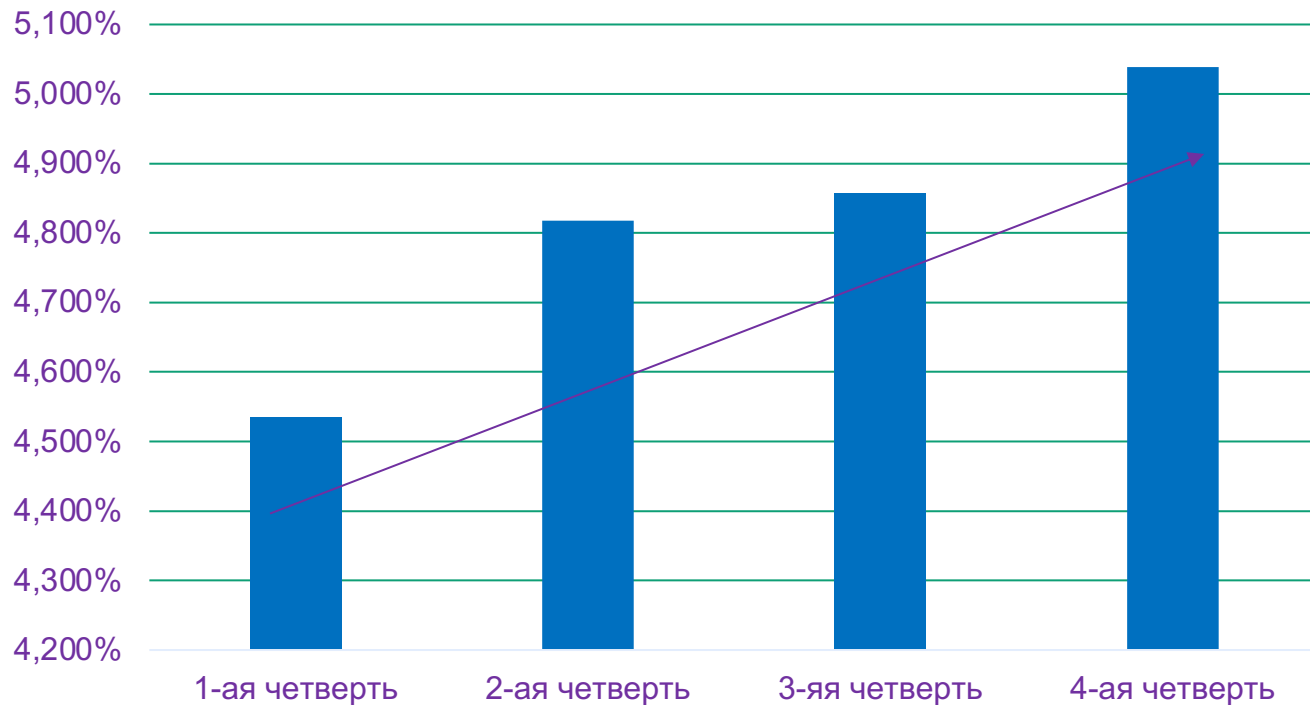


% обучающихся на «отлично»



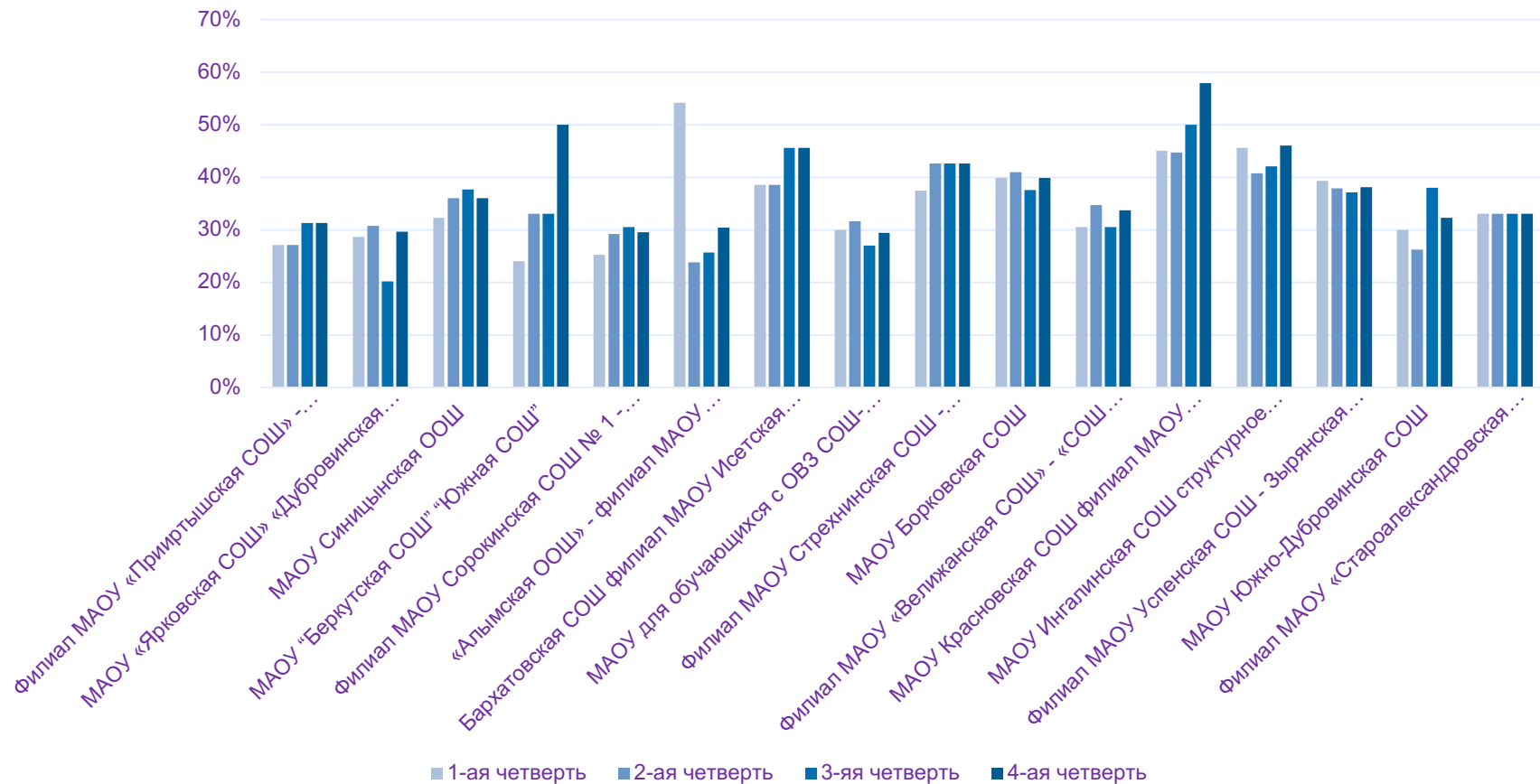
% обучающихся на «отлично»

Процент обучающихся на "5"



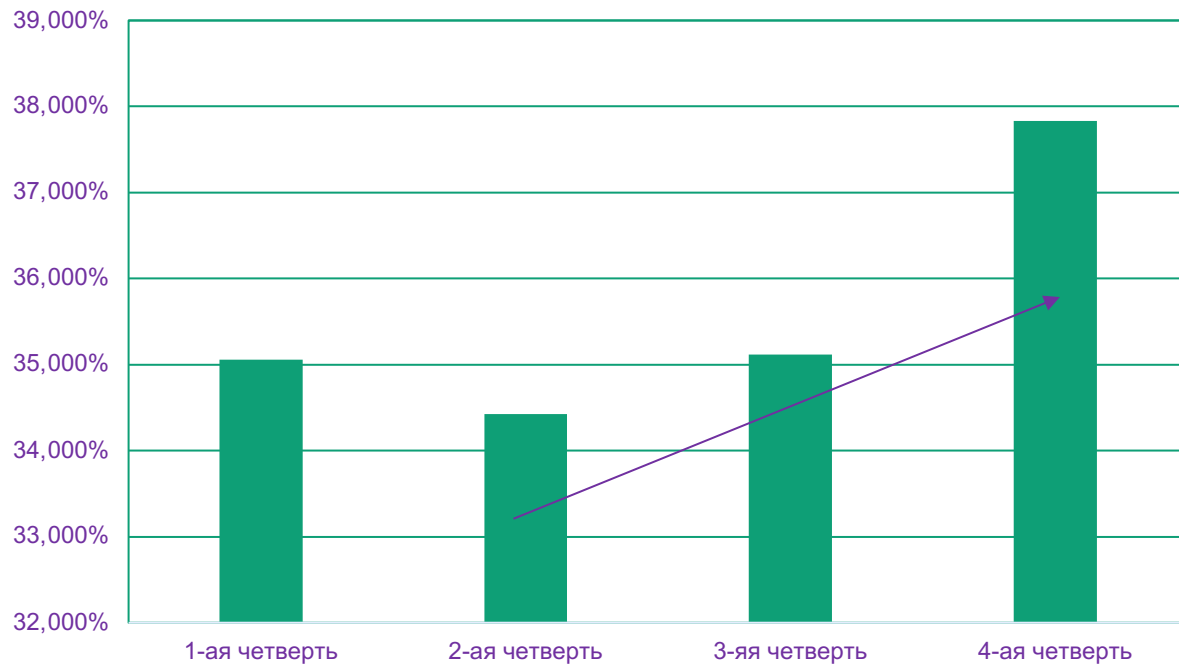
Прямая корреляция
от кол-ва выданных
проверочных работ

% обучающихся на «хорошо»



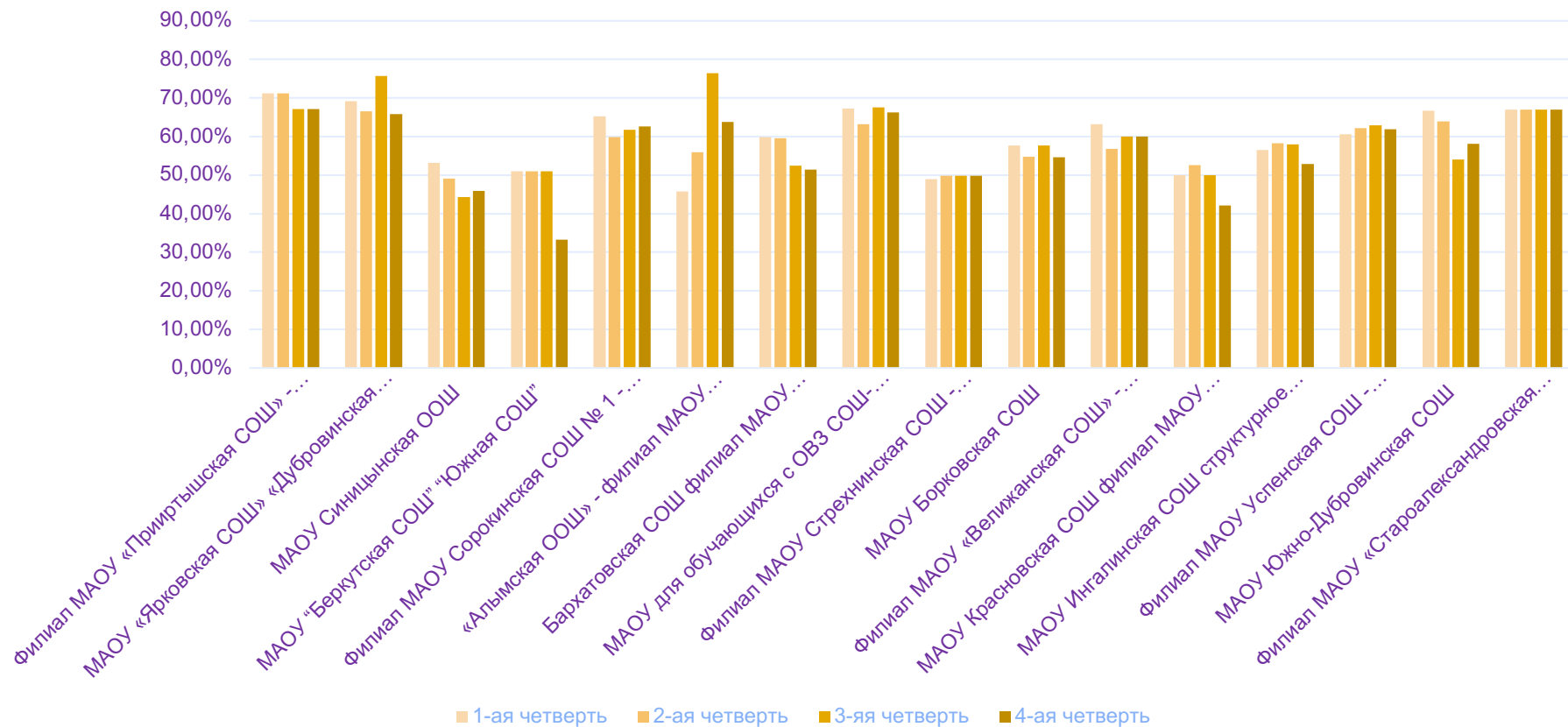
% обучающихся на «хорошо»

Процент обучающихся на "4"



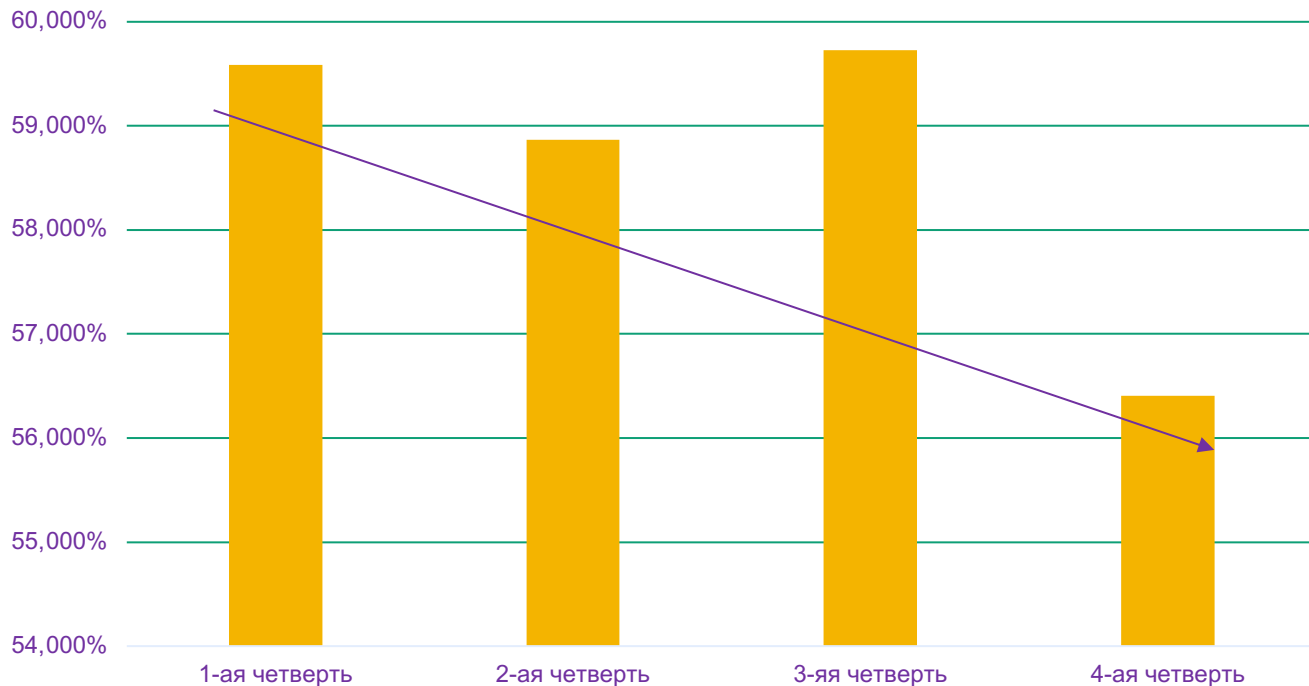
Прямая корреляция
от кол-ва выданных
проверочных работ

% обучающихся на «удовлетворительно»



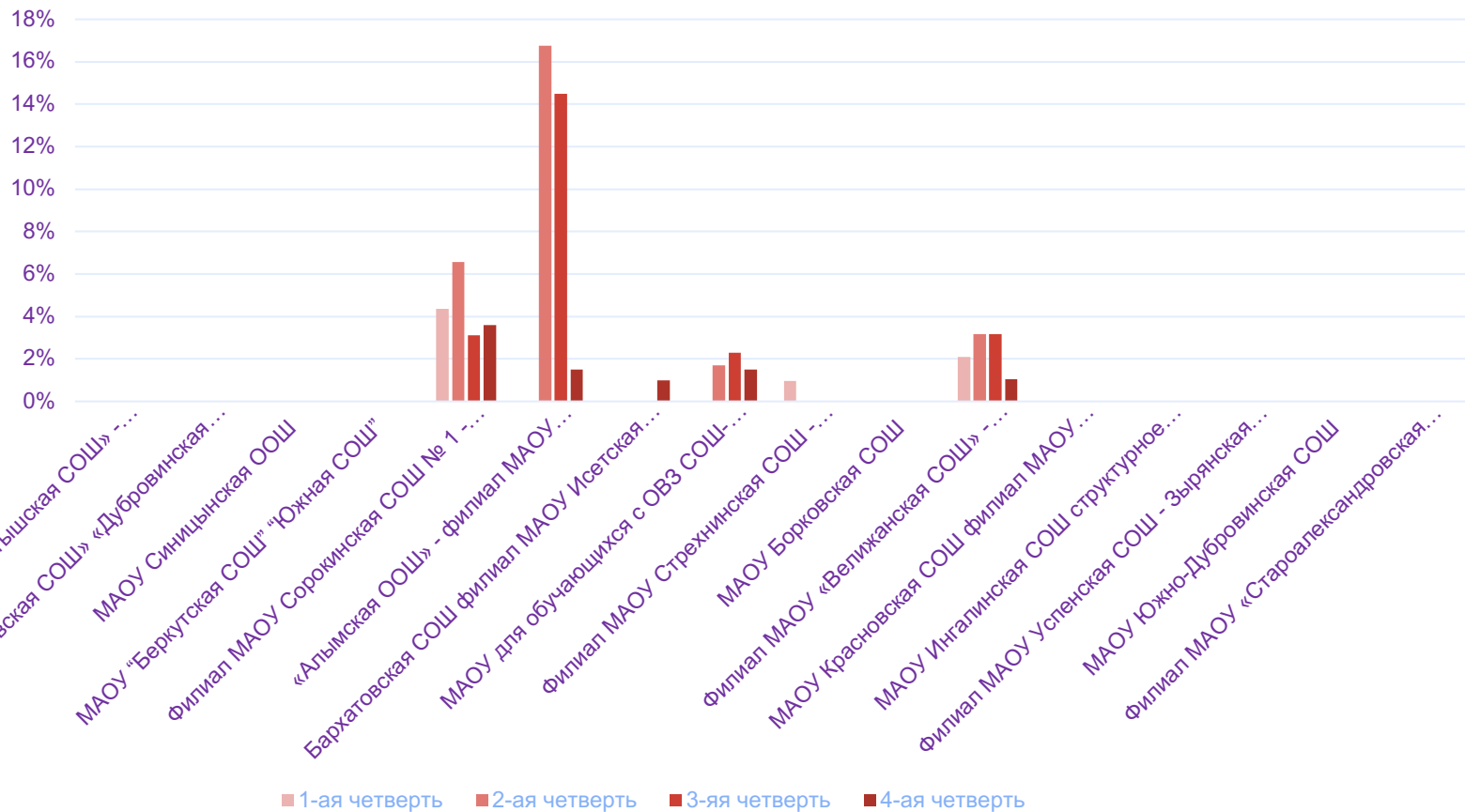
% обучающихся на «удовлетворительно»

Процент обучающихся на "3"

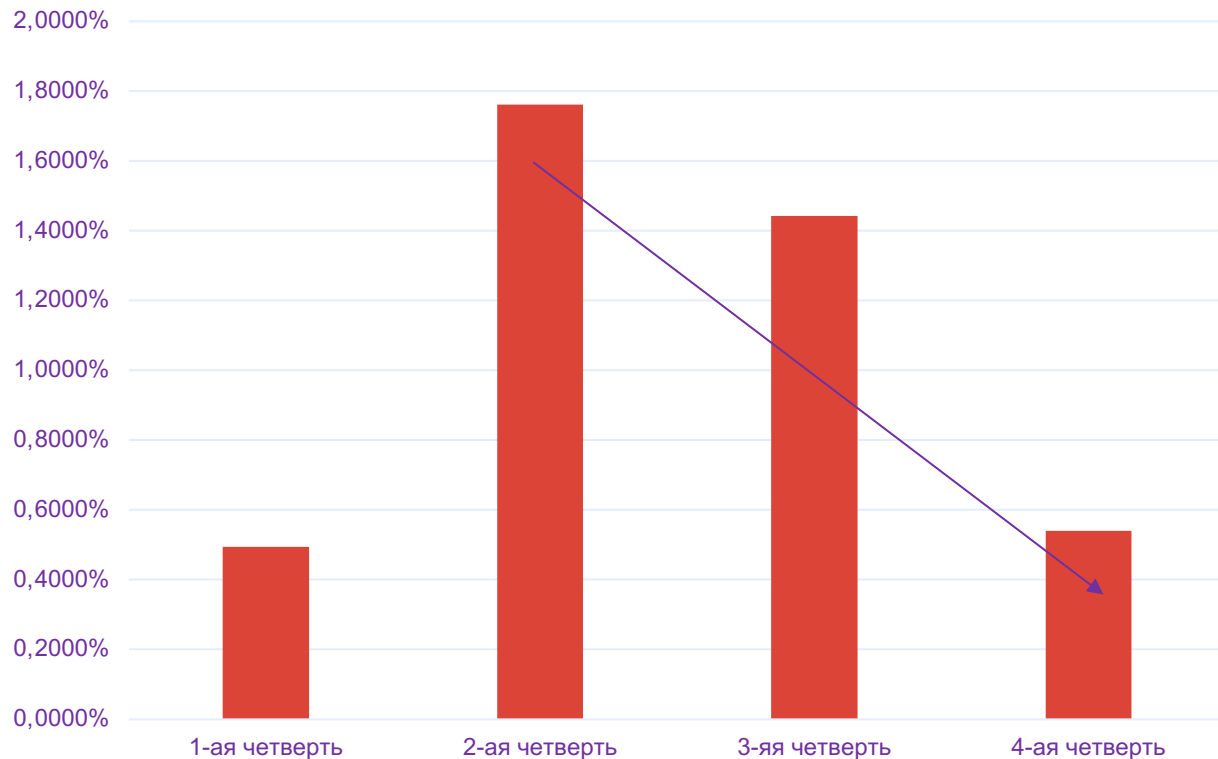


Прямая корреляция
от кол-ва выданных
проверочных работ

% обучающихся на «неудовлетворительно»



% обучающихся на «неудовлетворительно»



Прямая корреляция
результатов от кол-ва
выданных проверочных
работ

Доля обучающихся на «неудовлетворительно» в среднем уменьшилась в 1,6 раз.

Порядок участия в Марафоне «Я создаю свой Успех»!

Победителем Конкурса в номинации «ЯКлассная школа» станет самая активная школа по суммарному количеству баллов, набранными обучающимися всей школы за верно решенные задания в ТОПе порталам во время конкурса. Самая активная школа выбирается путем подсчета средневзвешенного числа баллов на количество зарегистрированных детей в школе.

Победителем Конкурса в номинации «ЯКлассный класс» станет самый активный класс, чьи обучающиеся наберут наибольшее количество баллов за верно решенные задания в ТОПе портала.

Победителем Конкурса в номинации «ЯКлассный ученик» станет самый активный ученик, набравший наибольшее количество баллов за верно решенные задания в ТОПе портала.

Все учителя, принявшие участие в конкурсе, будут отмечены дипломами участника. Лучшие - благодарственными письмами.



ЯКлассная школа марафона «Я создаю свой Успех»

	Школа	Кол-во учеников	Кол-во баллов	Средневзвешенное
1	Филиал MAOY Староалександровская СОШ им. Калиева А. М. Карбанская ООШ им. Неатбакова Х. А.	11	9342	849
2	Филиал MAOY Прииртышская СОШ - Верхнеаремзянская СОШ им. Д. И. Менделеева	16	413	26
3	MAOY Южно-Дубровинская СОШ	8	114	14
4	Филиал MAOY Гагаринская СОШ — Синицынская ООШ	29	389	13

ЯКлассный класс марафона «Я создаю свой Успех»

	Школа	Класс	Буква	Кол-во баллов (класс)	Кол-во учеников в классе	Средневзвешенное
1	Филиал MAOY Староалександровская СОШ им. Калиева А. М. Карбанская ООШ им. Неатбакова Х. А.	6	нет	3618	3	1206
2	Филиал MAOY Староалександровская СОШ им. Калиева А. М. Карбанская ООШ им. Неатбакова Х. А.	8	нет	5724	7	818
3	Филиал MAOY Прииртышская СОШ - Верхнеаремзянская СОШ им. Д. И. Менделеева	7	В	378	7	809

ЯКлассный ученик марафона «Я создаю свой Успех»

	Имя	Фамилия	Школа	Класс	Буква	Баллы
1	Руслан	Тепляев	Филиал MAOY Староалександровская СОШ им. Калиева А. М. Карбанская ООШ им. Неатбакова Х. А.	8	-	2661
2	Милана	Балдина	Филиал MAOY Староалександровская СОШ им. Калиева А. М. Карбанская ООШ им. Неатбакова Х. А.	6	Н	1566
3	Гульназ	Ярмухаметова	Филиал MAOY Староалександровская СОШ им. Калиева А. М. Карбанская ООШ им. Неатбакова Х. А.	6	Н	1557

Награды ЯКлассная школа!



Филиал МАОУ
Староалександровская
СОШ им. Калиева А.
М. Карбанская ООШ
им. Неатбакова Х. А.

МАОУ Южно-
Дубровинская СОШ



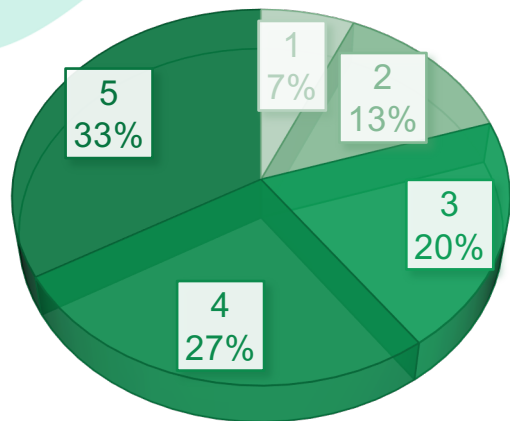
Филиал МАОУ
Прииртышская СОШ -
Верхнеаремзянская
СОШ им. Д. И.
Менделеева



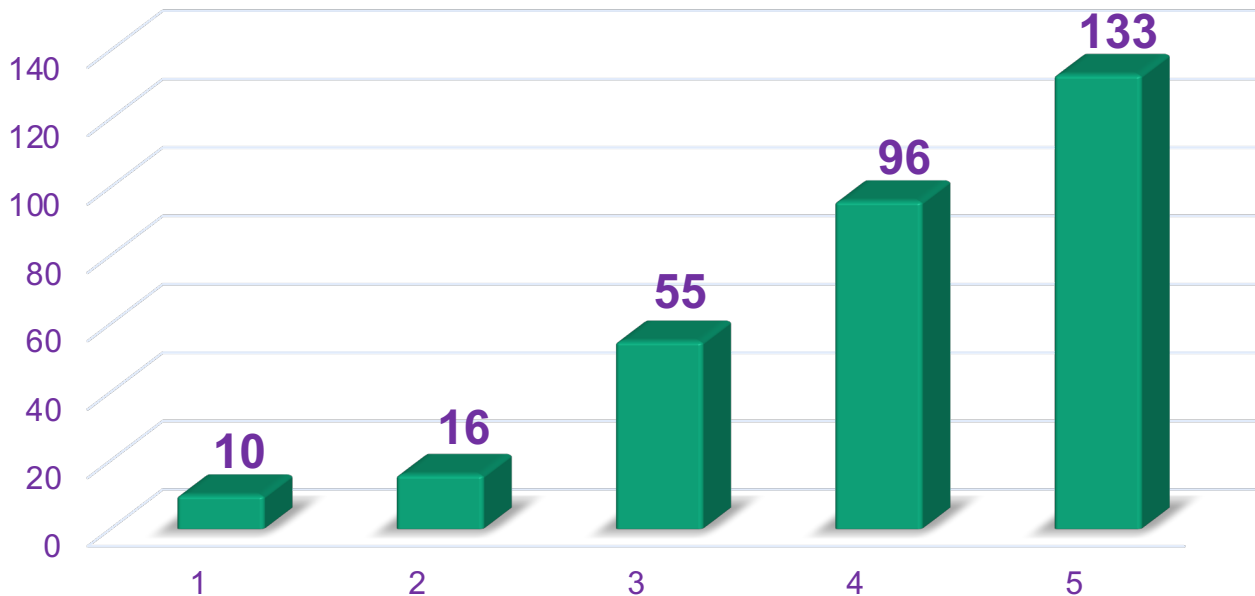


В опросе приняли участие **310** учеников

Вам понравилось работать на ресурсе ЯКласс?



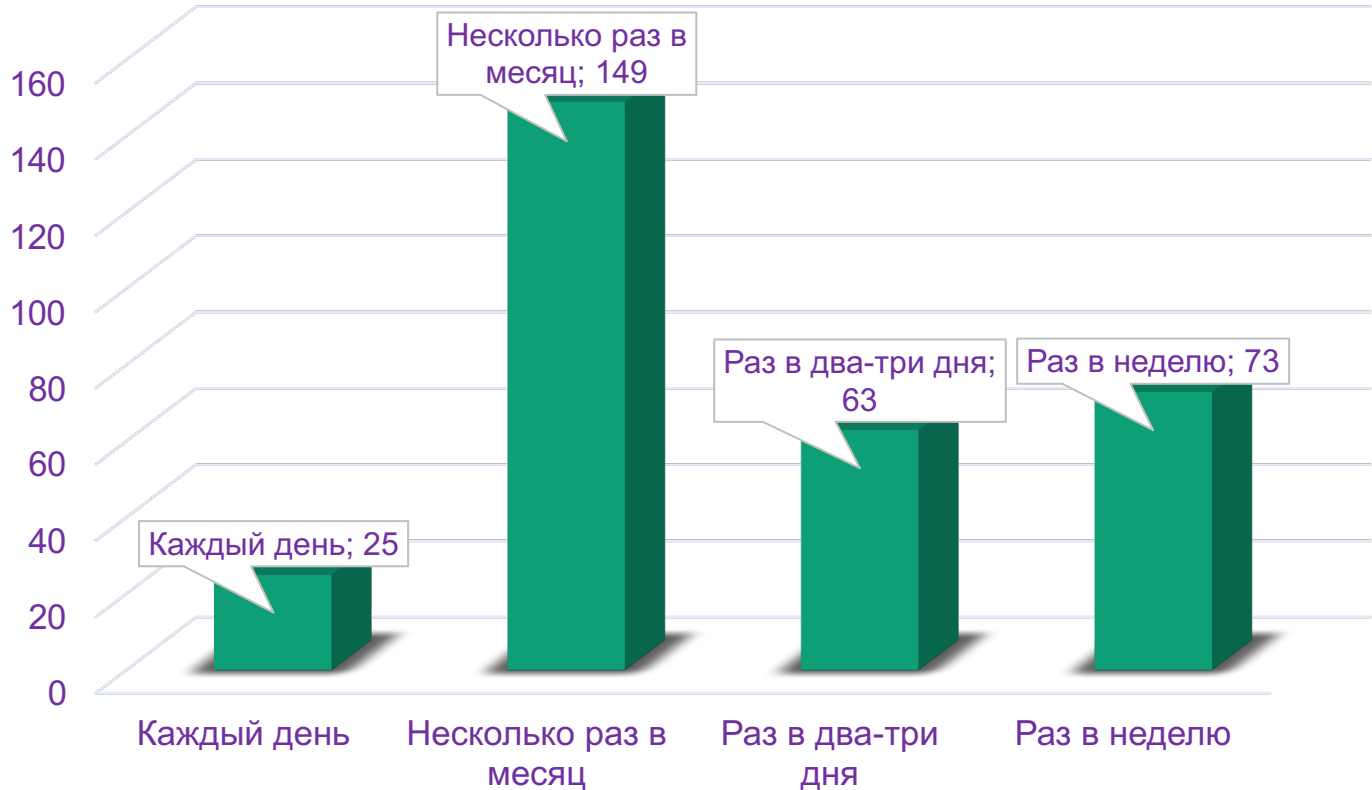
Оценили на 3 и выше 92% учеников



Совсем не понравилось

Очень понравилось

Как часто вы учились на ресурсе?

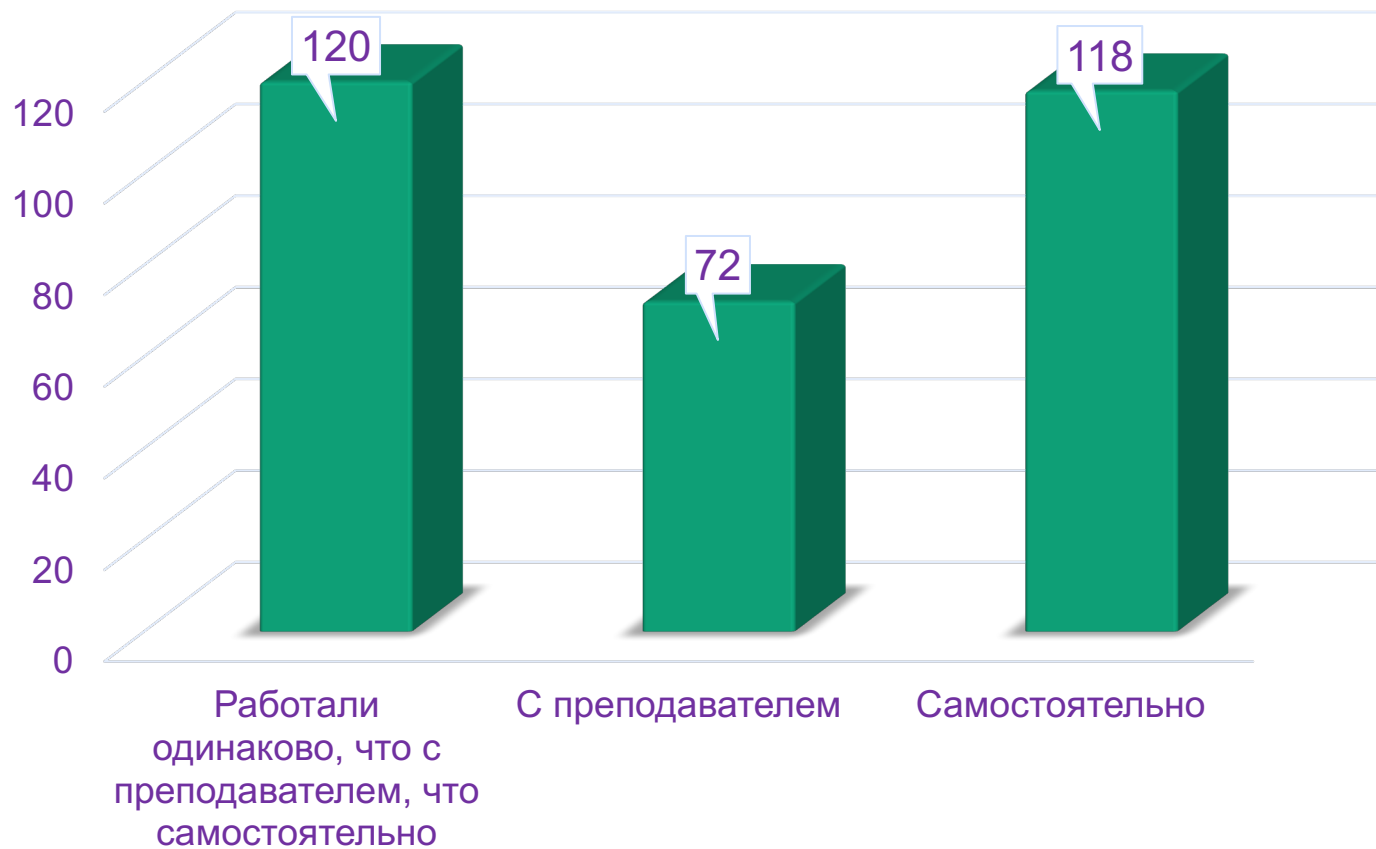


Часто занимались
161 ученик – 29%

Раз в неделю
73 ученика – 23%

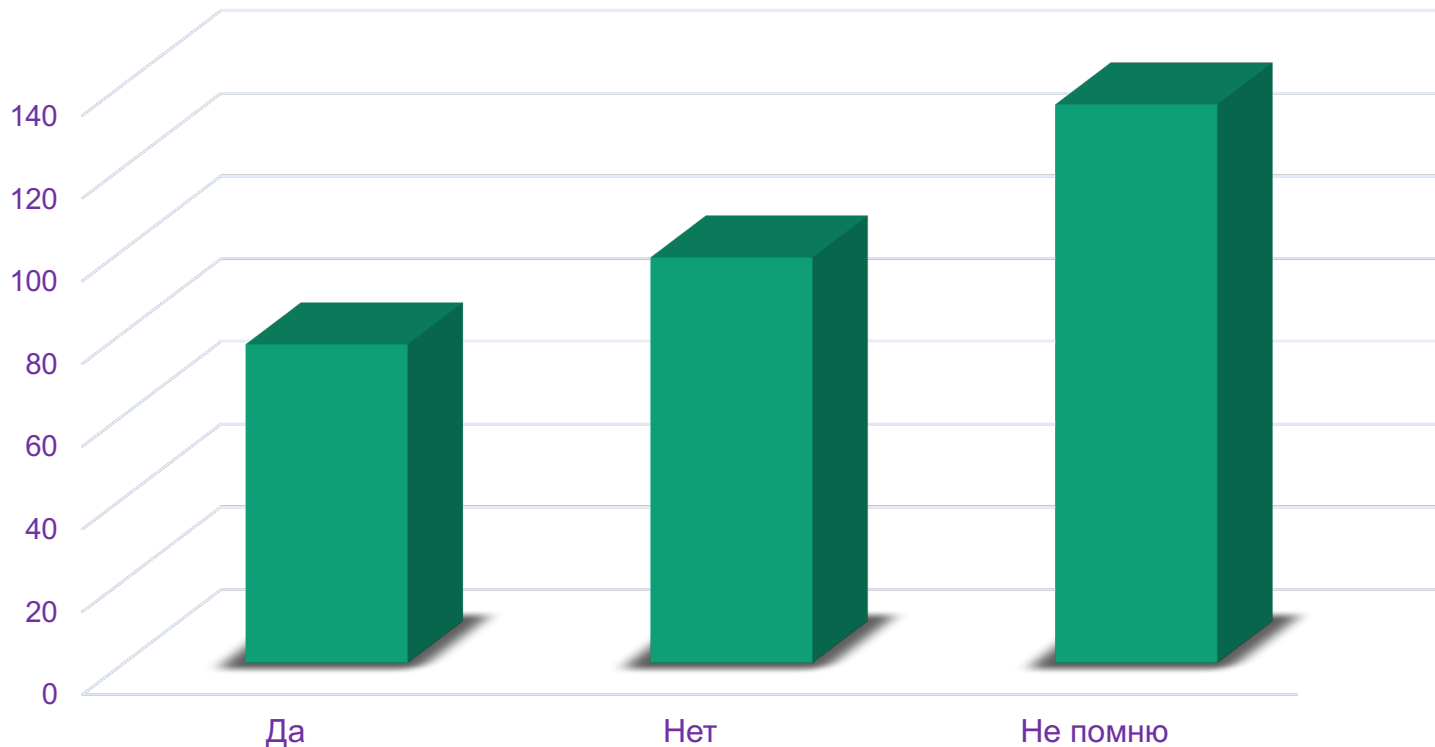
Итого 52%

Вы работали на ресурсе в основном с преподавателем или же самостоятельно?



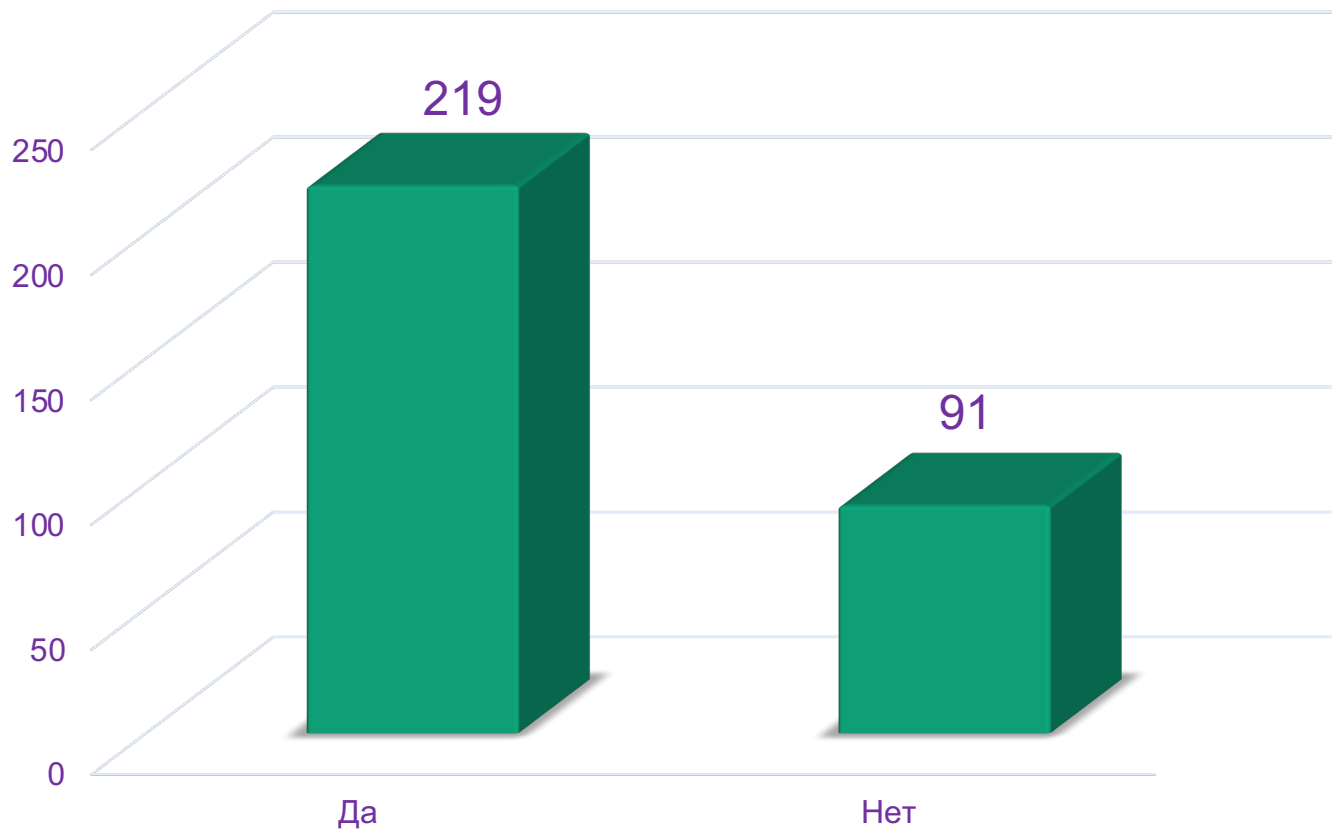
Самостоятельно
занимались
38% учеников

Был ли ты зарегистрирован на ресурсе до проекта 500+ ?



Более **30%**
учеников открыли
для себя новый
инструмент помощи
в обучении

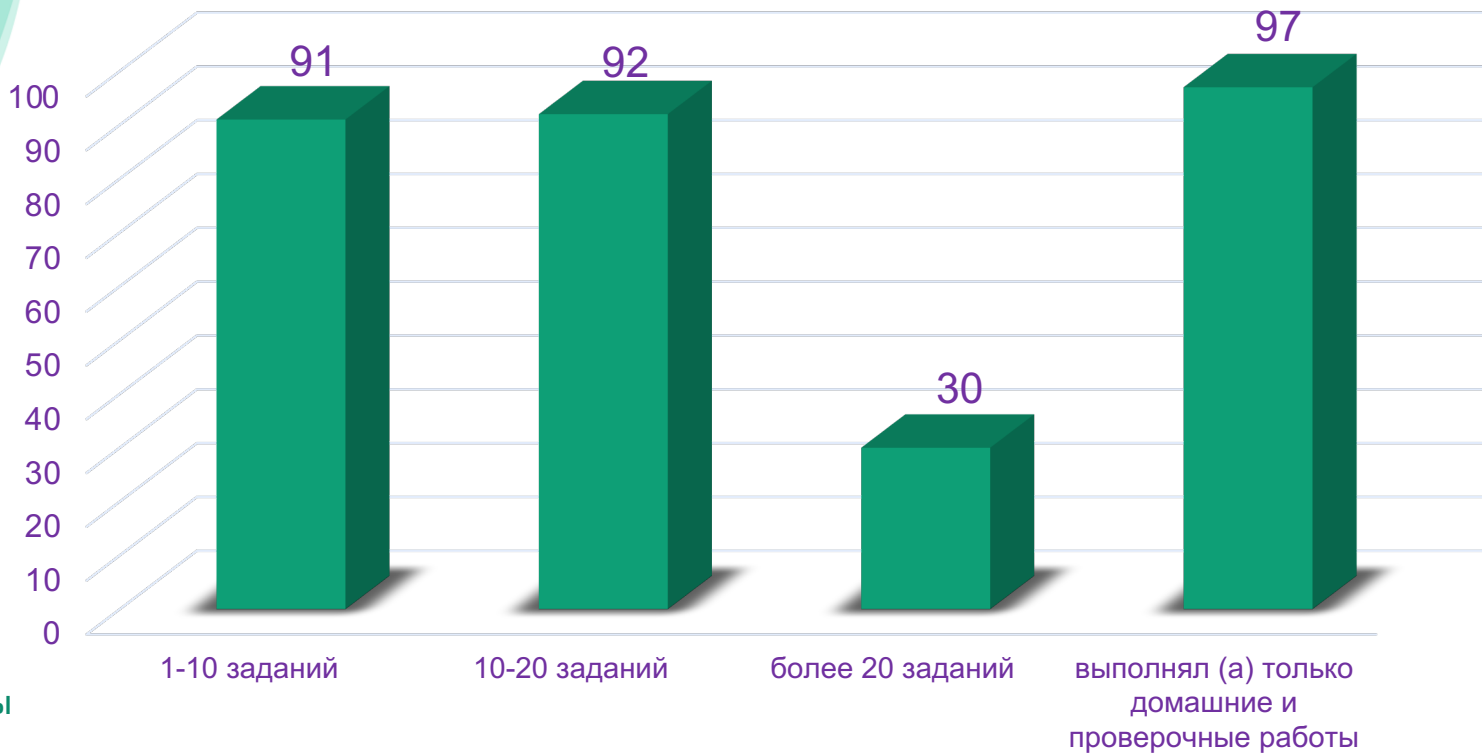
Помог ли тебе ресурс ЯКласс подготовиться к выпускным контрольным/экзаменам?



Функционалом «домашнего репетитора» Я+ воспользовались более **70 %**

Одним из критериев отбора ШНОР являются результаты сдачи ГИА

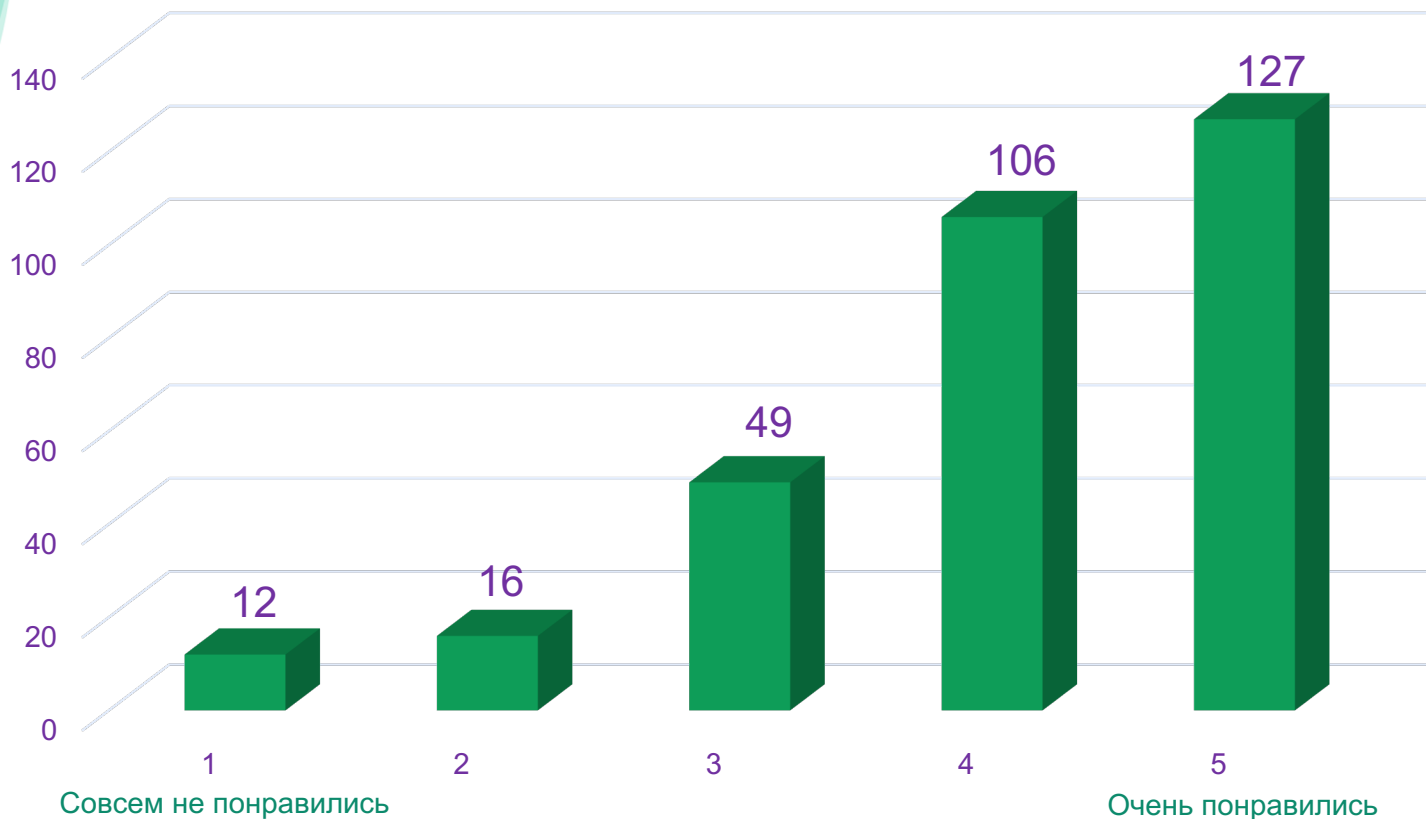
Сколько в среднем за один визит на ресурс ты решал (а) заданий?



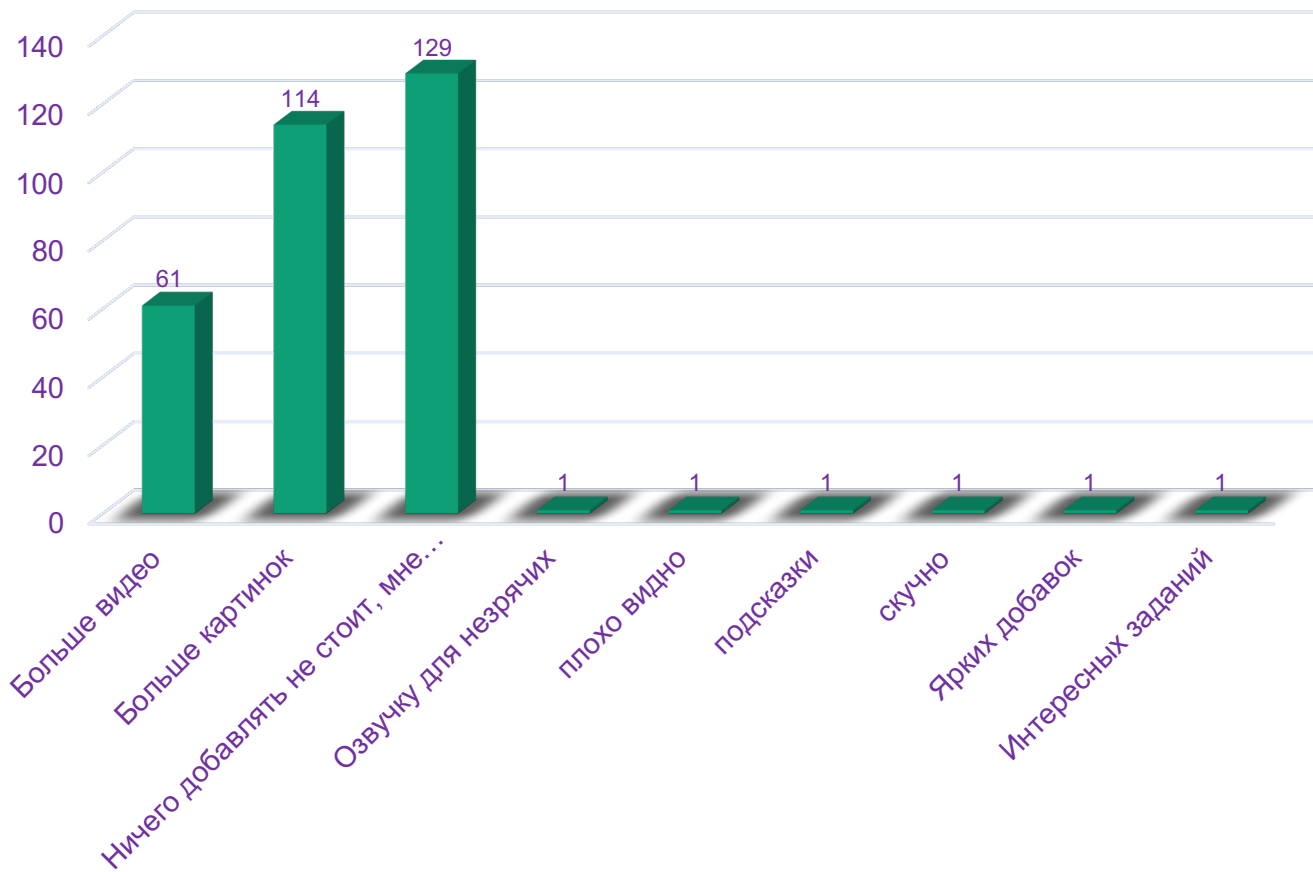
Самостоятельно занимались и выполняли задания **69%** учеников

Выполняли домашние и проверочные работы **31,3%** учеников

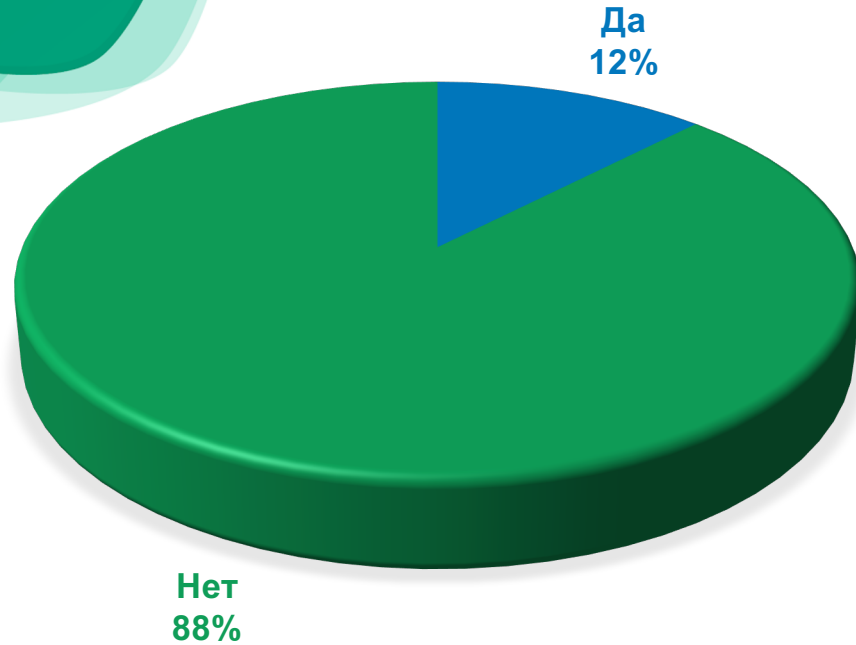
Оцени на сколько тебе понравились задания на ресурсе ?



Что бы ты хотел(а) добавить в задания?



Участвовал(а) ли ты в стримах "Вокруг Науки"?



Стримы

Вокруг науки

Будущие трансляции

ЕГЭ	ОГЭ	
ВПр	Экспериментариум	Вокруг науки

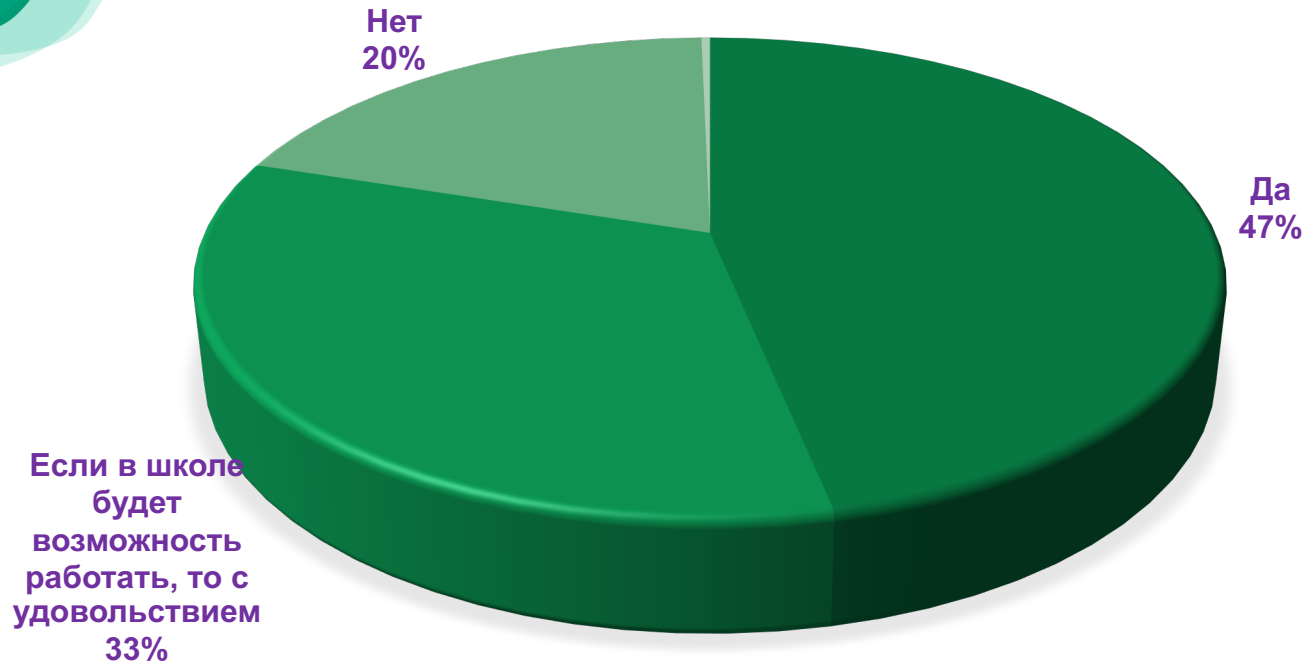
«Вокруг науки с "ЯКласс"»: Как из мусора сделать деньги?
Дата и время проведения: 18 июня в 14:00 (МСК)
[Зарегистрироваться](#)

«Вокруг науки с "ЯКласс"»: Кибергигиена. Как безопасно пользоваться личными данными
Дата и время проведения: 16 июня в 14:00 (МСК)
[Смотреть](#)

«Вокруг науки с "ЯКласс"»: Как научиться программировать в Minecraft
Дата и время проведения: 14 июня в 14:00 (МСК)
[Смотреть](#)

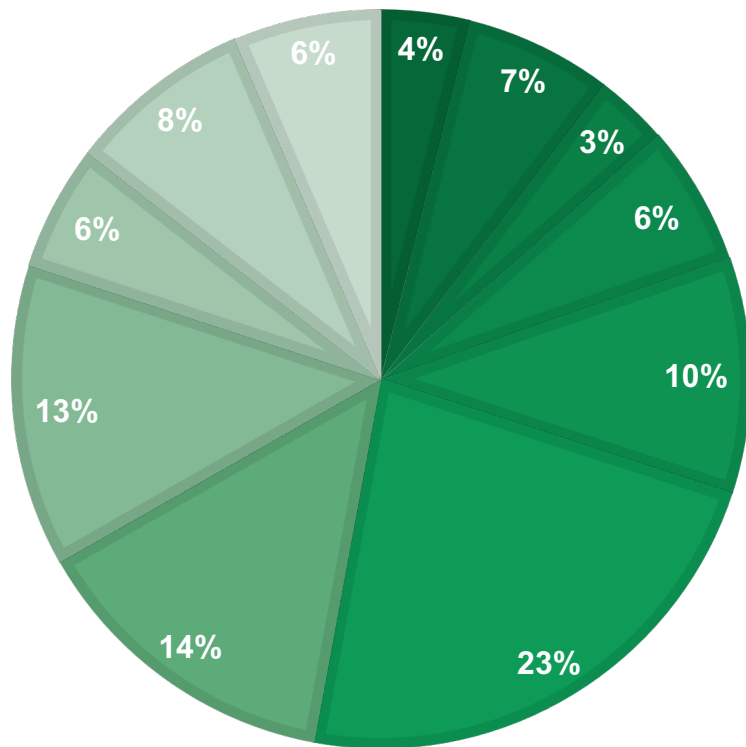
Хотел (а) бы ты продолжить работу на ресурсе ЯКласс в следующем году ?

Хотели бы продолжить работу **80 %** учеников



Класс

■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9 ■ 10 ■ 11



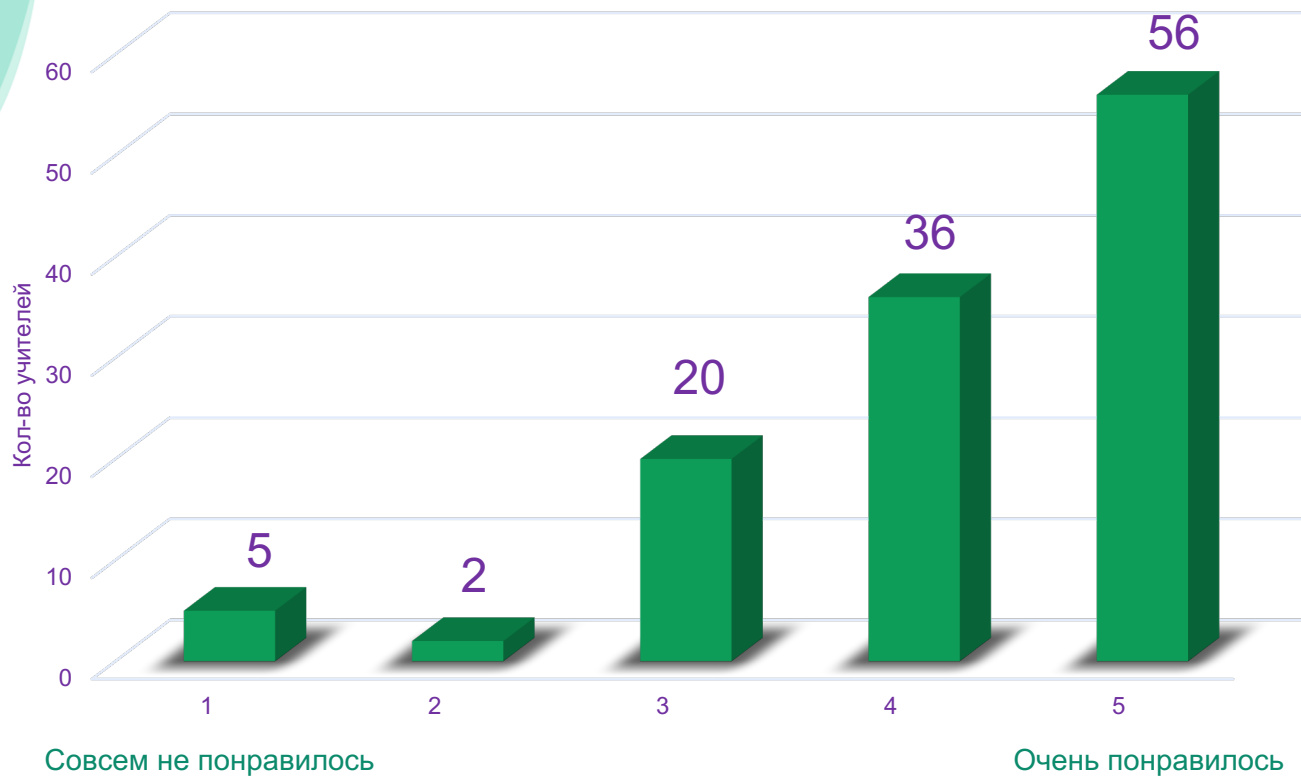
Начальная школа **20%** учеников

Средняя школа **60%** учеников

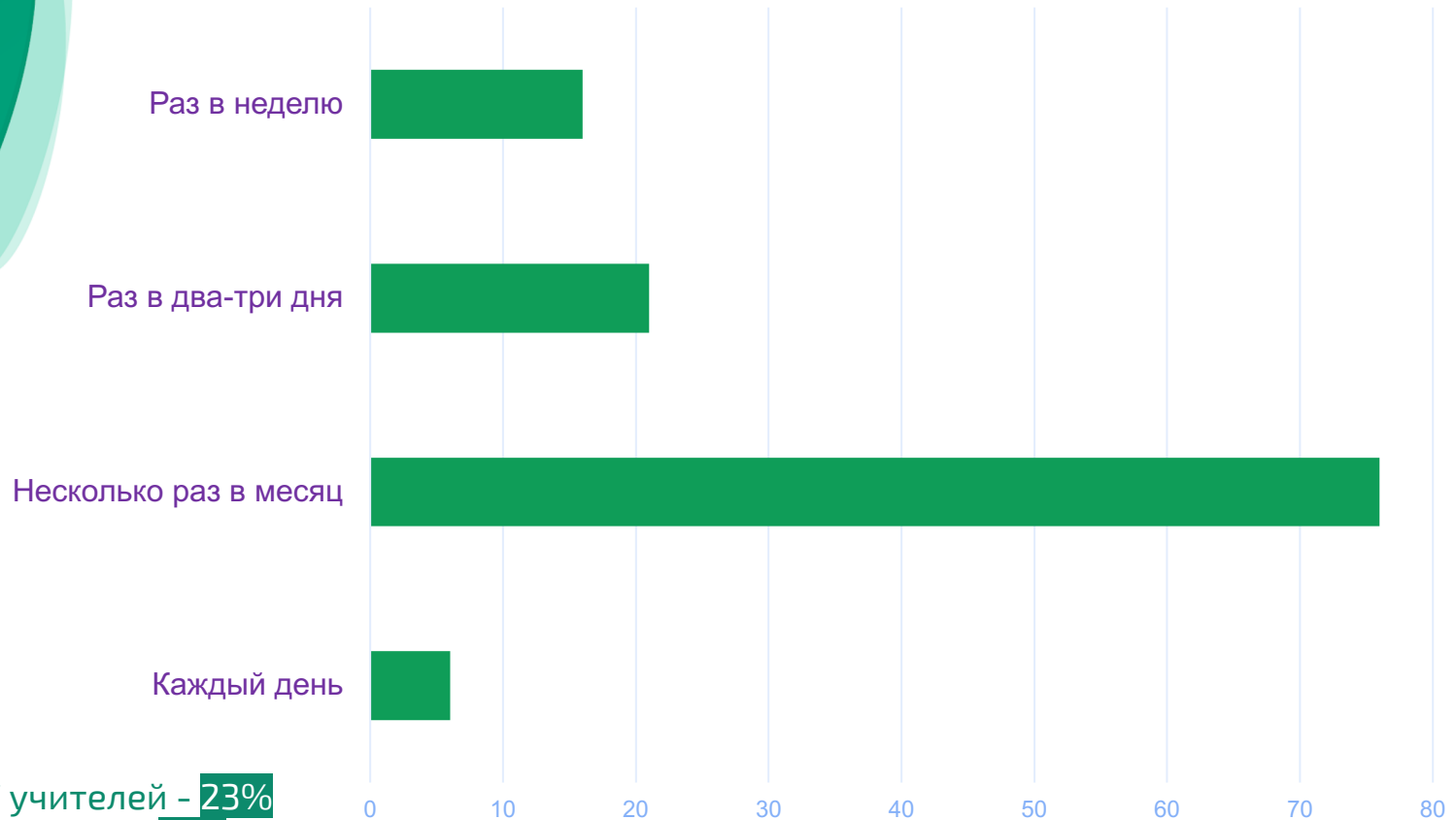
Старшая школа **20%** учеников

В опросе приняли участие **119** учителя

Вам понравилось работать на ресурсе ЯКласс?



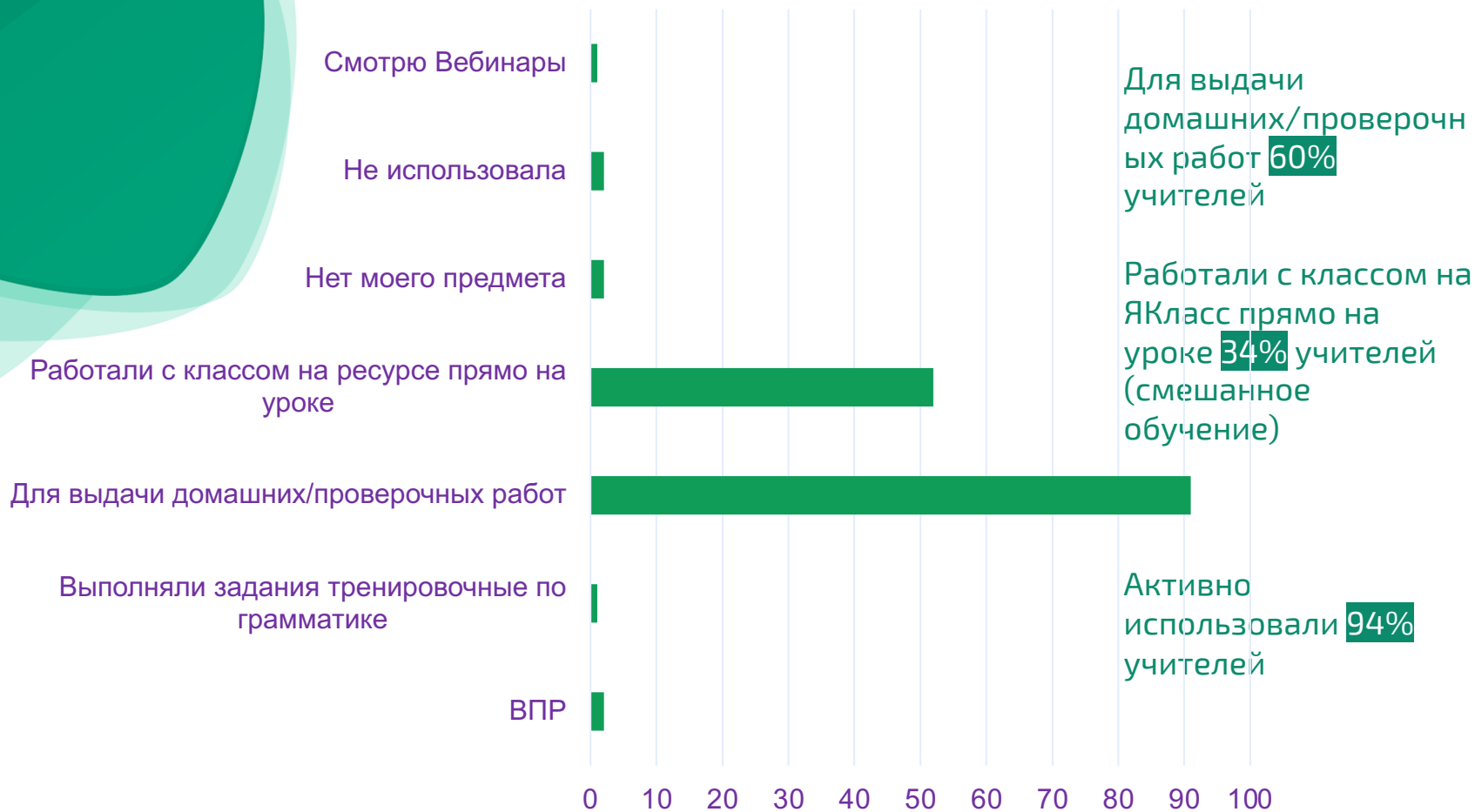
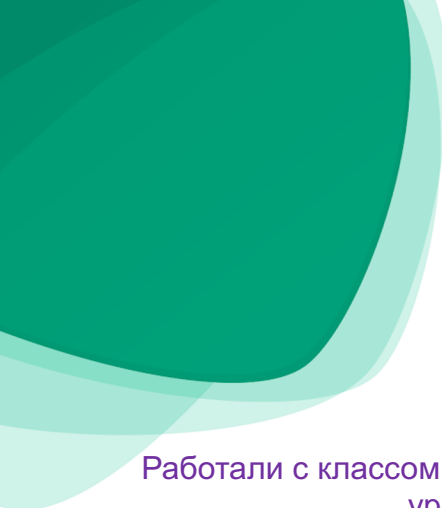
Как часто вы работали на ресурсе?



Часто работали 27 учителей - 23%

Раз в неделю 16 учителей - 13%

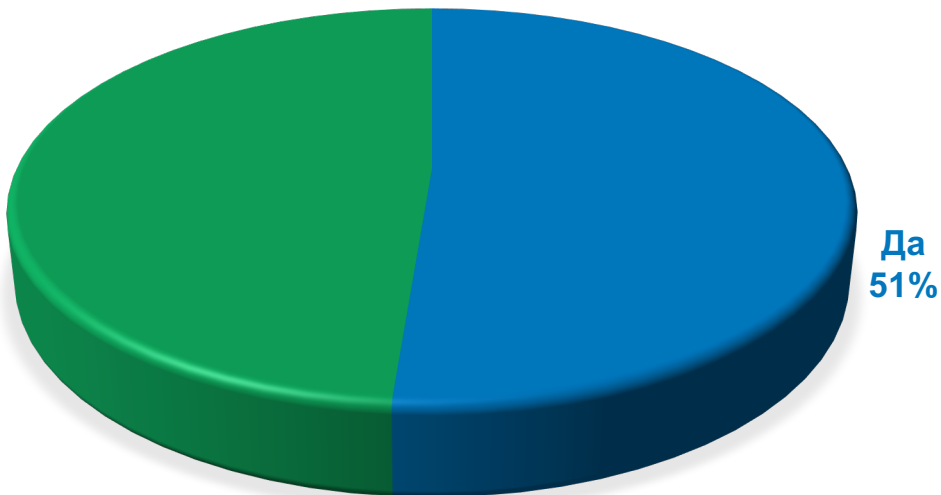
Итого 36%



Были ли Вы зарегистрированы на ресурсе до проекта 500+?

Около половины учителей
открыли для себя новый
инструмент в работе с
учениками

Нет
49%

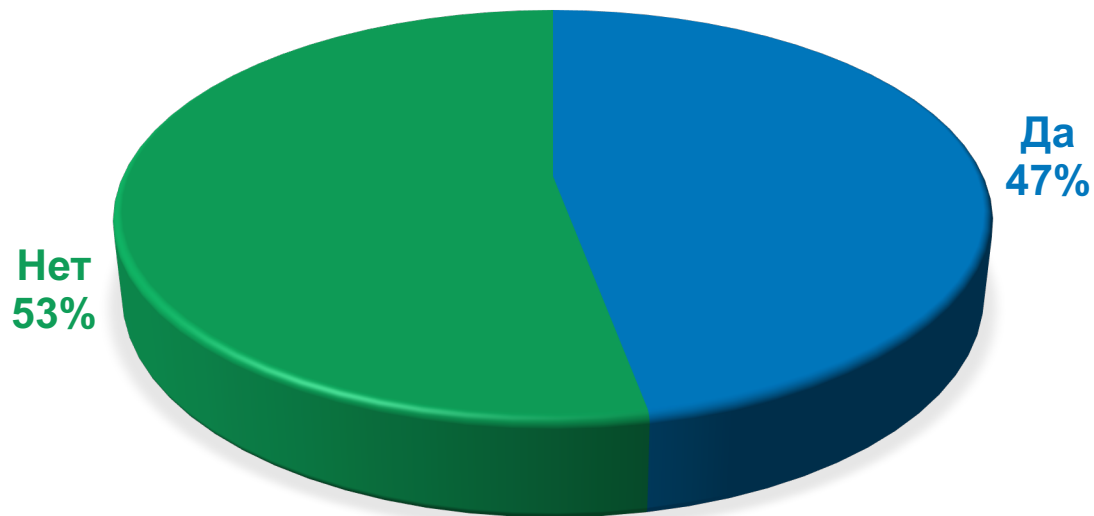


Да
51%

Использовали ли Вы ресурс в подготовке к итоговому контрольным и ГИА?

Функционалом «домашнего репетитора»
Я+ воспользовались **47%**

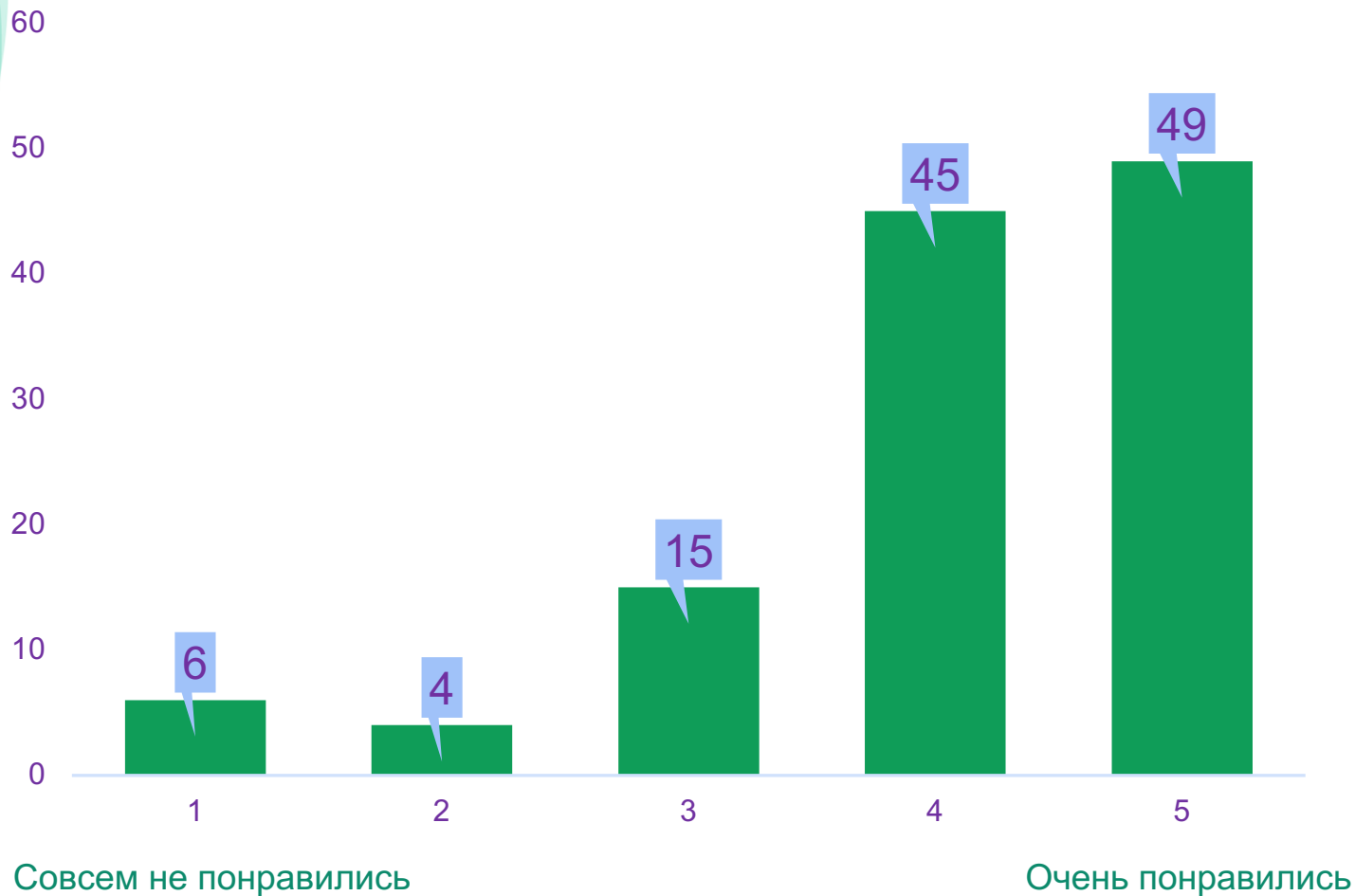
*Одним из критериев отбора ШНОР
являются результаты сдачи ГИА*



Какой инструмент Вы использовали на ресурсе ?

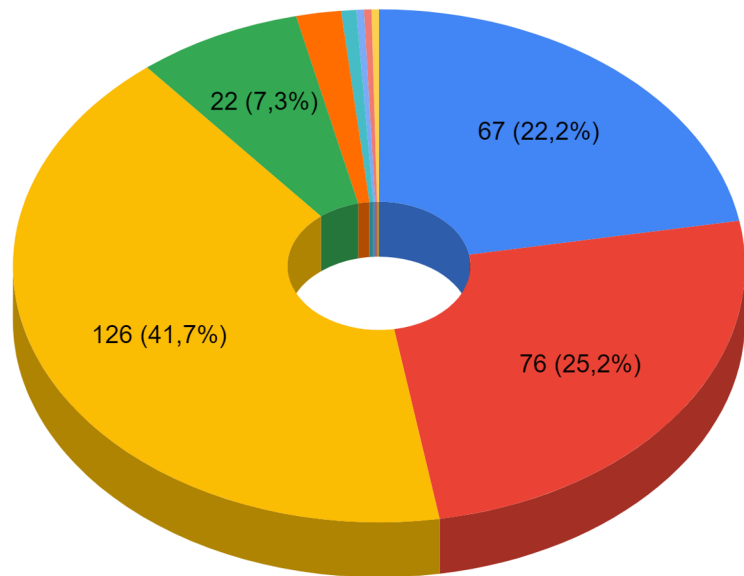


Оцените на сколько Вам понравились задания на ресурсе ?



Что бы Вы хотели добавить в заданиях ?

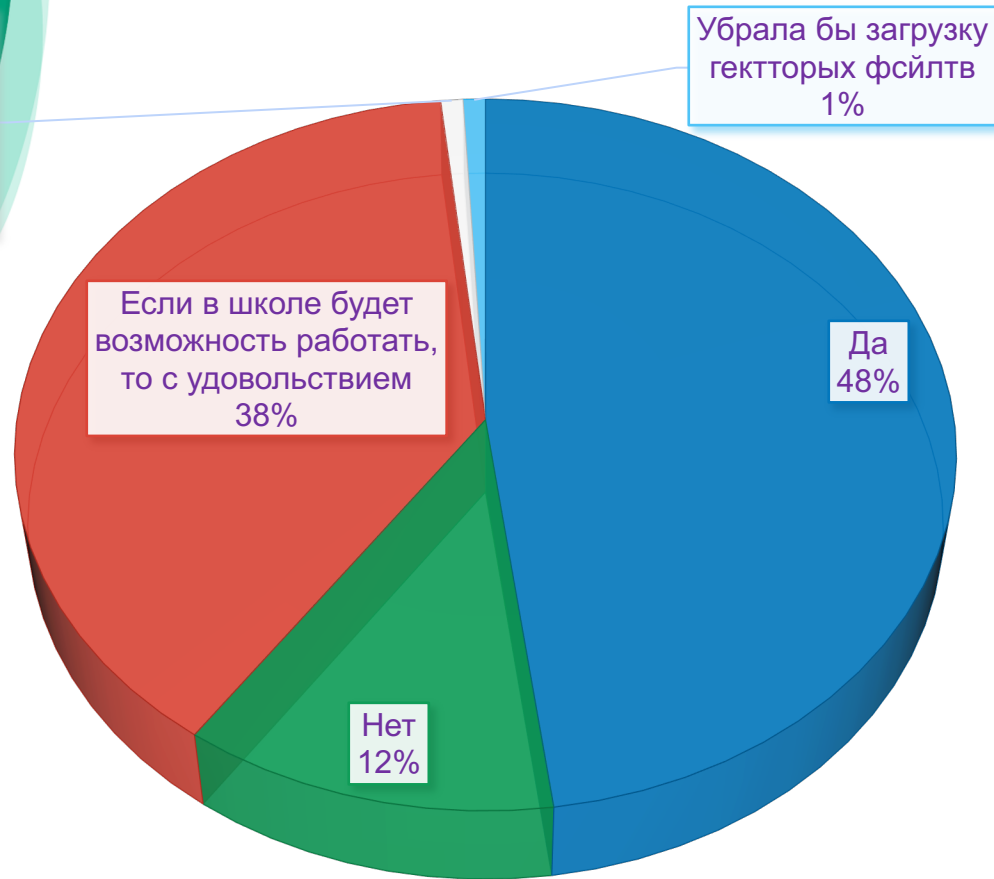
302 ответа



Понравились все задания **41,7%** учителям
Предложили добавить больше картинок и видео **47,4%** учителей (интерактивности)

- Больше картинок
- Больше видео
- Ничего добавлять не стоит, мне понравились все задания
- Сделать задания более сложными
- Разноуровневые задания
- Материалы по предметам музыка, ИЗО, технология, физкультура
- Больше заданий по УМК
- Материалы по истории России
- Оформление для начальных классов более яркое

Хотели бы Вы продолжить работу на ресурсе ЯКласс в следующем году?



Хотели бы продолжить работу **86%** учителей

Классы, в которых Вы преподаете

