

Математика (ОГЭ)

Соусканихинская СОШ
5 апреля 2018 г.

Для анализа данных и организации работы над ошибками рекомендуется использовать:

- 1) протокол результатов компьютерного репетиционного тестирования (отдельный файл);
- 2) спецификации и кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников <http://fipi.ru/ege-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>

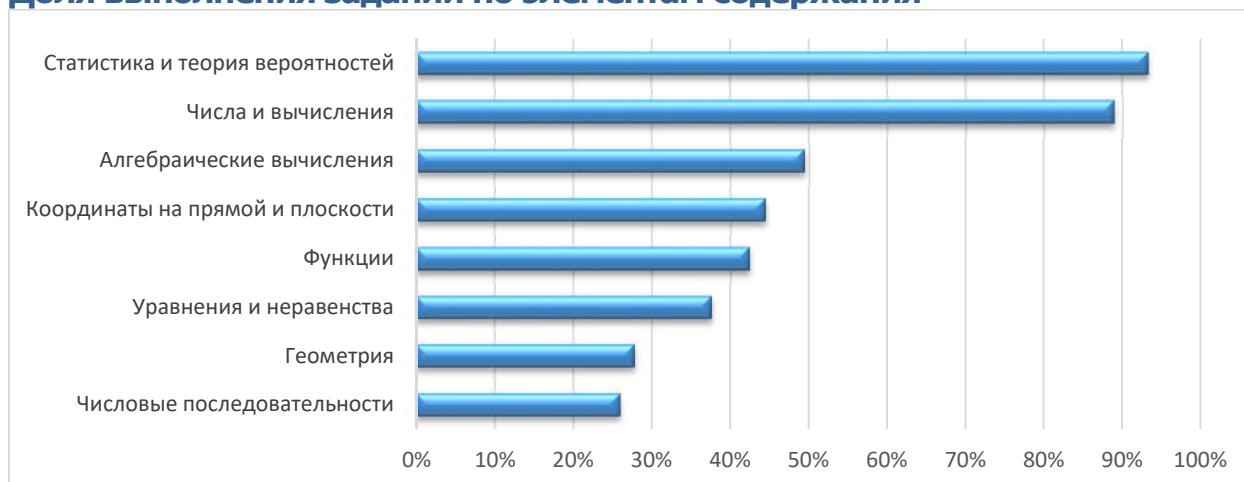
№ п/п	Кл	ФИО	Часть 1 max 20	Часть 2 max 12	Алгебра max 20	Геометр. max 12	Сумма баллов max 32	Оценка
1	9	Недров М.В.	14	2	13	3	16	4
2	9	Коростелёв А.Н.	14	0	10	4	14	3
3	9	Зяткова Д.В.	13	0	10	3	13	3
Среднее значение			13,7	0,7	11,0	3,3	14,3	3,3

Оценка получена с учетом рекомендаций ФИПИ на 2018 год-

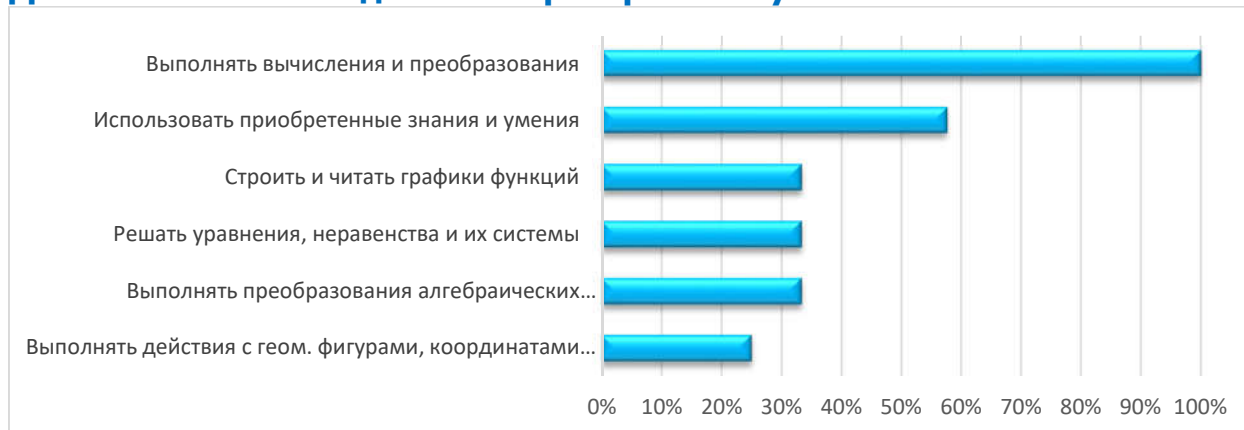
http://www.fipi.ru/sites/default/files/document/1511178776/shkala_perevoda_ballov_v_otmetki_oge_2018.pdf

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».

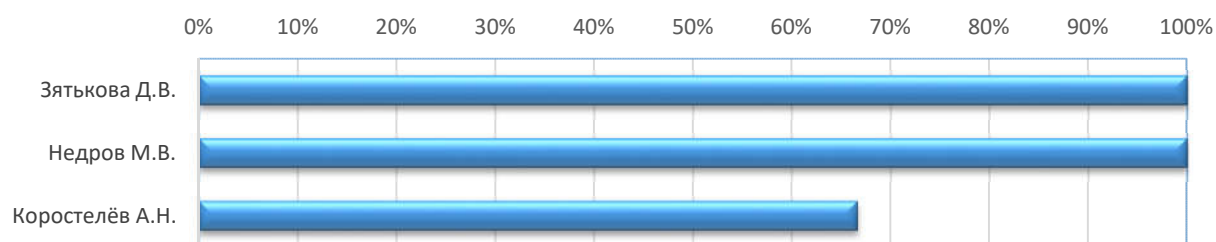
Доля выполнения заданий по элементам содержания



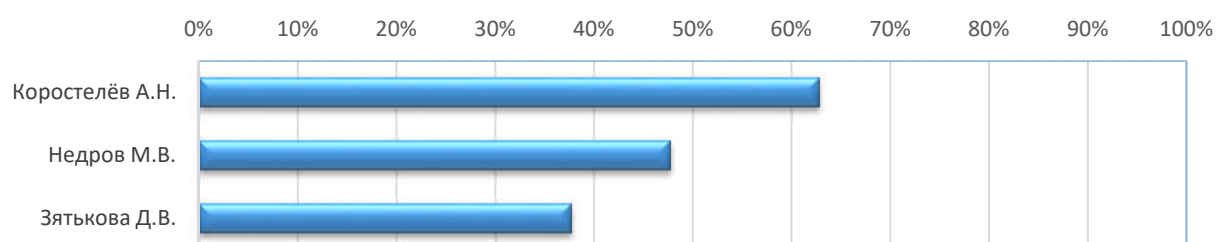
Доля выполнения заданий по проверяемым умениям



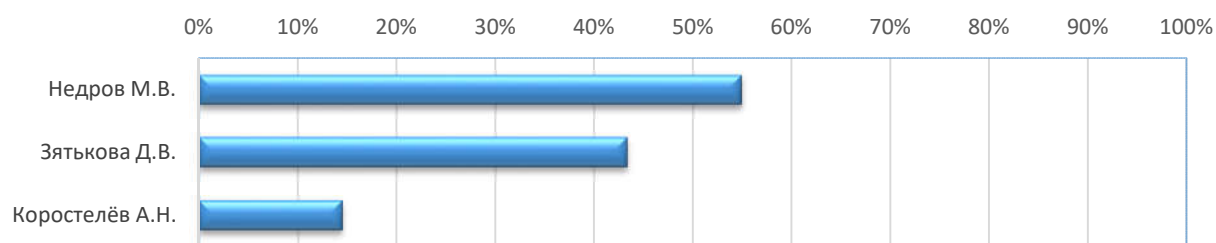
Числа и вычисления



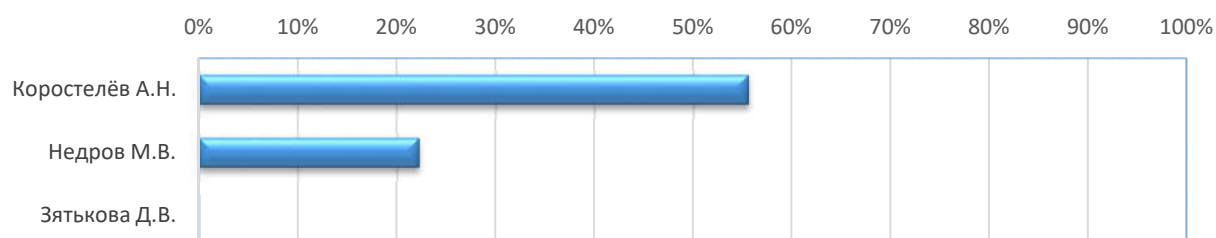
Алгебраические вычисления



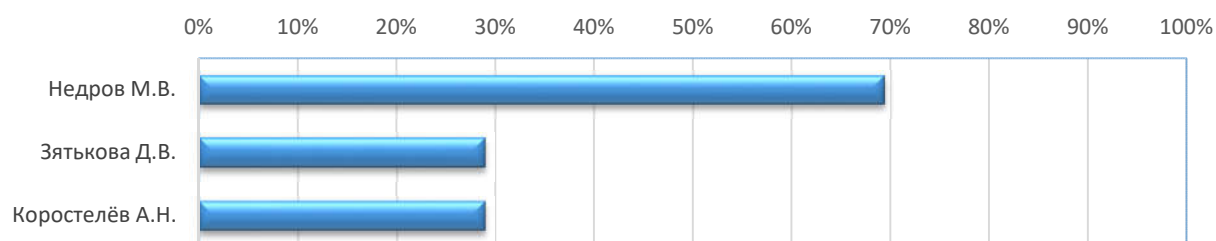
Уравнения и неравенства



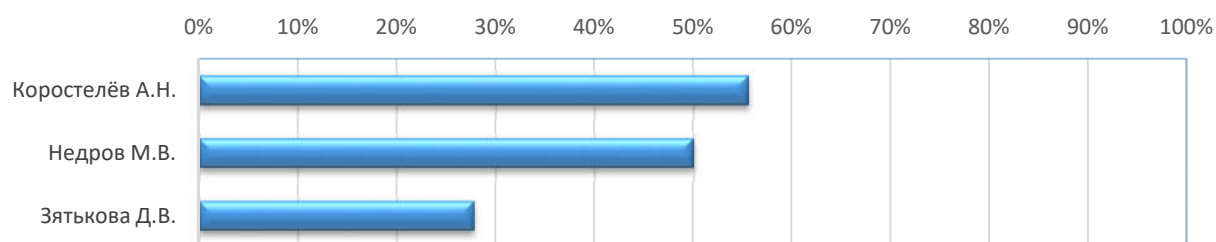
Числовые последовательности



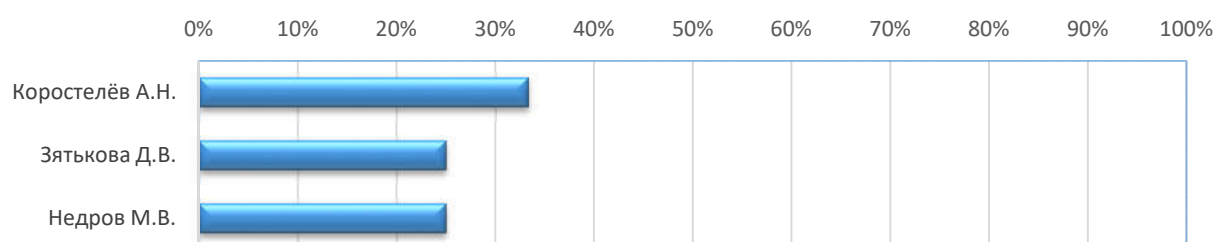
Функции



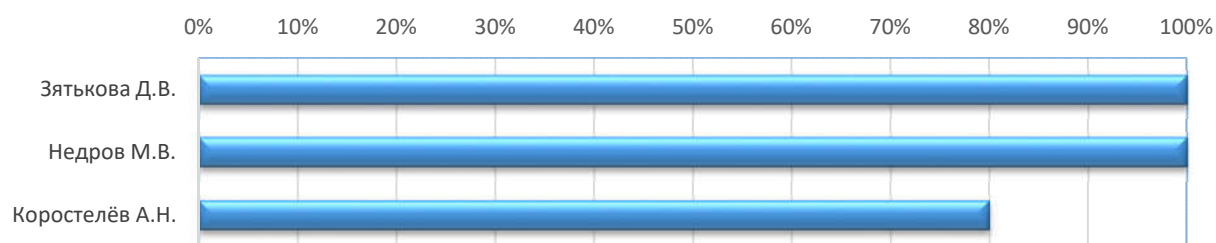
Координаты на прямой и плоскости



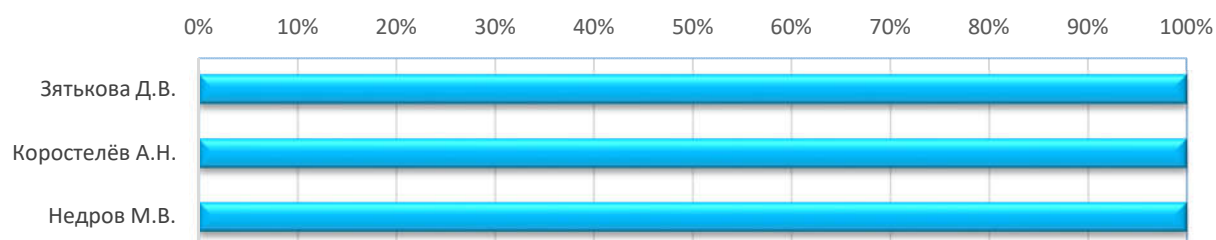
Геометрия



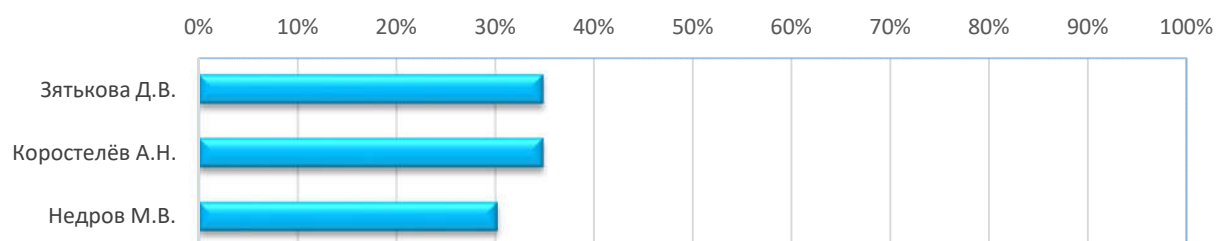
Статистика и теория вероятностей



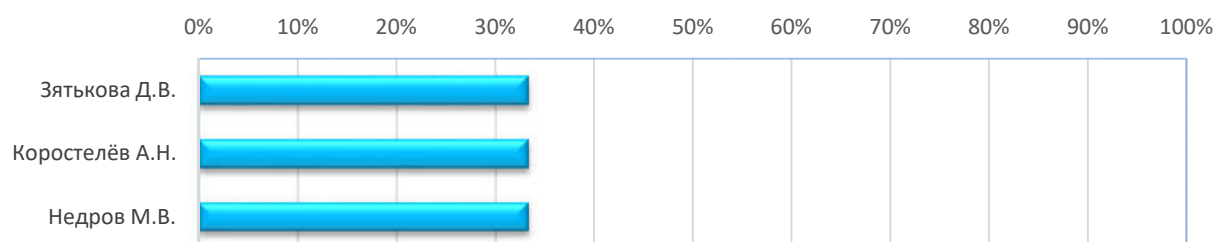
Выполнять вычисления и преобразования



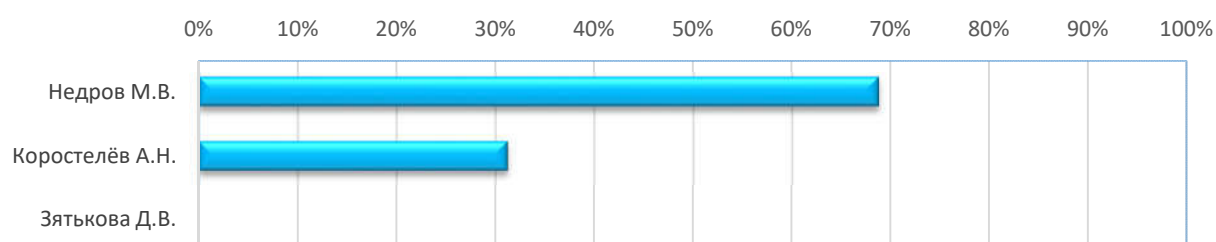
Выполнять преобразования алгебраических выражений



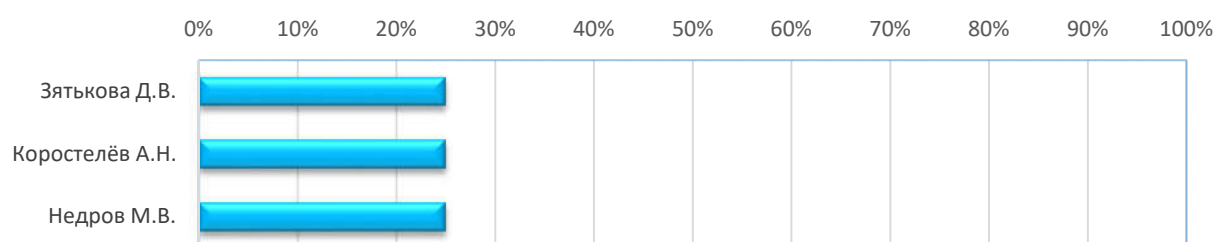
Решать уравнения, неравенства и их системы



Строить и читать графики функций



Выполнять действия с геом. фигурами, координатами и векторами



Использовать приобретенные знания и умения

