



ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА ЗНАНИКА  
Статистика



**Статистика результатов тестирования,  
класс 2А**

Сентябрь 2018



Результаты проверки работ учащихся по вариантам и по классам представлены в виде форм 1 и 3.

Форма 1 составлена по вариантам. Для каждого учащегося указано количество набранных баллов и процент этого количества от максимального количества баллов в тесте.

В форме 3 представлены индивидуальные содержательные линии. Для каждого ученика подсчитан процент набранных баллов по каждой содержательной линии и в целом.



Форма 1

Математика. 2 класс. Вариант 9

Отчётность по классу

Класс 2А

Результаты тестирования

№	Фамилия, Имя	№ задания																		Σ	%	Достижения	Школ. оценка
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	Аракелян Даниил	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2	16	89	Достигли высокого уровня	
2	Виноградская Ульяна	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	2	2	15	83	Достигли высокого уровня	
3	Волос Анна	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	8	44	Достигли базового уровня	
4	Гаппарова Яна	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	2	14	78	Достигли высокого уровня	
5	Зикленкова Анна	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	12	67	Достигли повышенного уровня	
6	Зув Кирилл	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	2	11	61	Достигли повышенного уровня	
7	Каширина Полина	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	16	89	Достигли высокого уровня	
8	Кириллова Мария	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	18	100	Достигли высокого уровня	
9	Кривошеева	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	2	15	83	Достигли	



# ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА ЗНАНИКА

## Статистика

10	Ульяна Мариненко Александр	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	2	11	61	Достигли повышенного уровня
11	Моисеева Дарья	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	10	56	Достигли повышенного уровня
12	Парфирьев Андрей	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	11	61	Достигли повышенного уровня
13	Статьев Кирилл	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	15	83	Достигли высокого уровня
14	Фуражкин Андрей	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	14	78	Достигли высокого уровня
15	Челазнова Виктория	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	2	2	2	14	78	Достигли высокого уровня
Всего: $\Sigma$		0	0	0	5	13	10	14	12	7	5	10	12	14	14	6	30	22	26			
Всего: %		0	0	0	33	87	67	93	80	47	33	67	80	93	93	40	100	73	87			

Форма 1

Математика. 2 класс. Вариант 10

Отчётность по классу

Класс 2А

### Результаты тестирования

№	Фамилия, Имя	№ задания																		$\Sigma$	%	Достижения	Школ. оценка
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	Аверина Екатерина	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	0	14	78	Достигли высокого	



2	Боброва Варвара	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	0	13	72	Достигли повышенного уровня
3	Бурмистров Владислав	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	2	13	72	Достигли повышенного уровня
4	Ефимцева Дарья	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	0	2	12	67	Достигли повышенного уровня
5	Зерниченко Иван	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2	0	13	72	Достигли повышенного уровня
6	Иваненков Артём	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	11	61	Достигли повышенного уровня
7	Кикот Кира	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	13	72	Достигли повышенного уровня
8	Крепец Дмитрий	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	2	15	83	Достигли высокого уровня
9	Кушнерев Алексей	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	18	100	Достигли высокого уровня
10	Моисеенкова Диана	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	22	Не достигли базового уровня
11	Прохоров Кирилл	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	10	56	Достигли повышенного уровня
12	Прохоров Матвей	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	2	15	83	Достигли высокого уровня



13	Федорович Арина	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	9	50	Достигли базового уровня	
14	Хрисанфов Илья	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	16	89	Достигли высокого уровня	
15	Шумай Максим	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	2	2	15	83	Достигли высокого уровня	
Всего: Σ		0	0	0	4	15	13	11	13	9	5	11	11	14	14	13	28	14	16				
Всего: %		0	0	0	27	100	87	73	87	60	33	73	73	93	93	87	93	47	53				



Форма 3  
Класс 2А

Отчётность по классу  
Количество тестируемых учащихся 30

Индивидуальные содержательные линии

№	Фамилия, Имя	% правильных ответов						В целом
		Числа и величины	Арифметические действия	Текстовые задачи	Пространственные отношения. Геометрические фигуры	Геометрические величины	Работа с информацией	
1	Аверинова Екатерина	50	100	100	67	100	100	78
2	Аракелян Даниил	83	100	100	100	50	100	89
3	Боброва Варвара	50	75	100	100	100	0	72
4	Бурмистров Владислав	100	0	100	67	100	100	72
5	Виноградская Ульяна	83	100	100	67	50	100	83
6	Волос Анна	67	25	50	33	50	0	44
7	Гаппарова Яна	83	100	50	67	50	100	78
8	Ефимцева Дарья	67	25	100	67	100	100	67
9	Зерниченко Иван	50	100	100	67	100	0	72
10	Зикленкова Анна	67	75	100	33	50	100	67
11	Зуев Кирилл	100	25	50	33	100	0	61



12	Иваненков Артём	67	50	100	33	50	100	61
13	Каширина Полина	83	100	100	67	100	100	89
14	Кикот Кира	50	50	100	100	100	100	72
15	Кириллова Мария	100	100	100	100	100	100	100
16	Крепец Дмитрий	100	50	100	67	100	100	83
17	Кривошеева Ульяна	100	75	100	67	50	100	83
18	Кушнерев Алексей	100	100	100	100	100	100	100
19	Мариненко Александр	67	25	50	67	100	100	61
20	Моисеева Дарья	67	75	100	33	0	0	56
21	Моисеенкова Диана	0	25	50	33	50	0	22
22	Парфирьев Андрей	33	50	100	67	100	100	61
23	Прохоров Кирилл	33	25	100	67	100	100	56
24	Прохоров Матвей	83	100	100	67	50	100	83
25	Статьев Кирилл	67	100	100	67	100	100	83
26	Федорович Арина	33	50	50	33	100	100	50
27	Фуражкин Андрей	67	100	100	67	50	100	78
28	Хрисанфов Илья	100	50	100	100	100	100	89





**ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА ЗНАНИКА**  
Статистика

29	Челазнова Виктория	67	100	50	100	50	100	78
30	Шумай Максим	67	100	100	100	100	0	83
	Средний %	69	68	88	68	78	77	72



**Размышляй-ка**  
2-4 КЛАСС

Приглашаем принять участие во Всероссийском метапредметном конкурсе «Размышляй-ка». Мы стремимся научить ребят самостоятельно познавать мир, добывать новую информацию, использовать свои знания в учебе и повседневной жизни.

Регистрация на конкурс уже открыта. Задания будут доступны в личном кабинете с **20 сентября 2018 г.**

Конкурс проводится очно. Учителя скачивают задания в «Рабочем кабинете» и проводят конкурс в течение 45 минут в классе. Загружают решения до **9 октября**.

Подробнее [raz.znanika.ru](http://raz.znanika.ru)



**Соловушка**  
2-9 КЛАСС

Приглашаем вас принять участие во Всероссийском конкурсе по русскому языку «Соловушка». Задания конкурса стремятся развивать и поддерживать интерес школьников к изучению русского языка, литературы и языкознания.

Регистрация на конкурс уже открыта. Задания будут доступны в личном кабинете с **4 октября 2018 г.**

Конкурс проводится очно. Учителя скачивают задания в «Рабочем кабинете» и проводят конкурс в течение 45 минут в классе. Загружает решения до **18 октября**.

Подробнее [sol.znanika.ru](http://sol.znanika.ru)