

Шаблоны-анализаторы — это таблицы Excel, созданные для автоматического составления тех или иных отчетов, анализов.

Программа работы с электронными таблицами Excel позволяет быстро производить автоматические подсчеты и расчеты, строить графики, диаграммы в режиме реального времени на основе изменяемых в данный момент данных.

В своей работе мы используем шаблоны-анализаторы:

1) **Шаблон-анализатор результатов написания контрольной работы в параллели.**

Шаблон может использоваться как учителем, так и завучем школы. Нужно заполнить только желтые ячейки, все остальные будут посчитаны автоматически.

Название учреждения													
Анализ контрольной работы													
"Название контрольной работы"													
Дата проведения:			"15" мая 2018 г.										
Писало классов:			5										
Класс	Учитель	Предмет	Выполнили работу	Выполнили на								Качество обучения	% успеваемости
				"5"		"4"		"3"		"2"			
				Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%		
10 "А"	Иванова А.А.	математика	30	15	50%	5	17%	10	33%	0	0%	67%	100%
10 "Б"	Петрова Б.Б.	математика	25	12	48%	8	32%	3	12%	2	8%	80%	92%
10 "В"	Сидорова В.В.	математика	22	8	36%	5	23%	9	41%	0	0%	59%	100%
10 "Г"	Дмитрева Г.Г.	математика	20	19	95%	1	5%	0	0%	0	0%	100%	100%
10 "Д"	Сергеева Д.Д.	математика	28	0	0%	20	71%	4	14%	4	14%	71%	86%
Итого			125	54	46%	39	30%	26	20%	6	4%	75%	96%

Название учреждения													
Анализ контрольной работы													
"Название контрольной работы"													
Дата проведения:			"15" мая 2018 г.										
Писало классов:			5										
Класс	Учитель	Предмет	Выполнили работу	Выполнили на								Качество обучения	% успеваемости
				"5"		"4"		"3"		"2"			
				Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%		
10 "А"	Иванова А.А.	математика	30	15	50%	5	17%	10	33%	0	0%	67%	100%
10 "А"	Петрова Б.Б.	математика	25	12	48%	8	32%	3	12%	2	8%	80%	92%
10 "А"	Сидорова В.В.	математика	22	8	36%	5	23%	9	41%	0	0%	59%	100%
10 "А"	Дмитрева Г.Г.	математика	20	19	95%	1	5%	0	0%	0	0%	100%	100%
10 "А"	Сергеева Д.Д.	математика	28	0	0%	20	71%	4	14%	4	14%	71%	86%
Итого			125	54	46%	39	30%	26	20%	6	4%	75%	96%

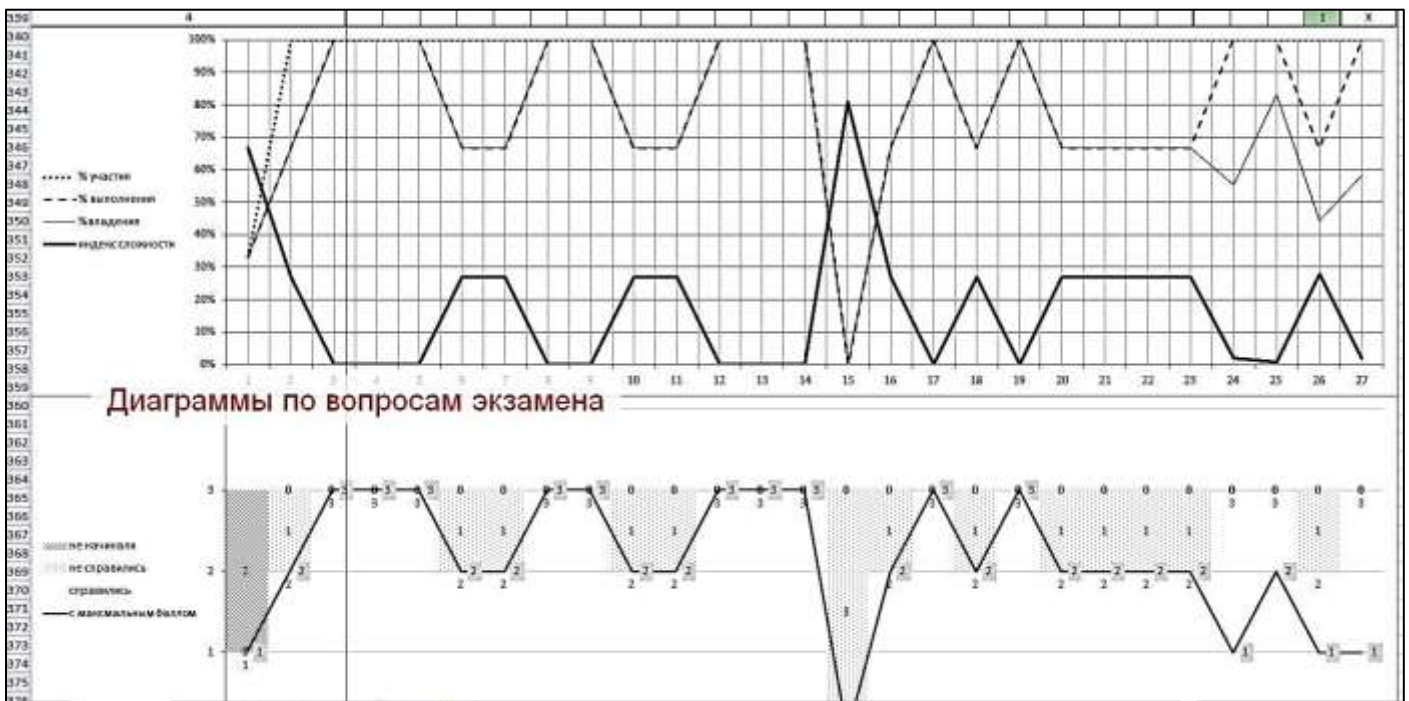
Разработчик анализатора:

Pedsovet.ru — портал для учителей и педагогов

## 2) Итоговое собеседование по русскому языку ОГЭ 2020

Анализатор позволяет вести учет сдавших/не сдавших собеседование, а также позволяет видеть статистику: самые сложные вопросы, самые простые. Это поможет учителю вести работу с учениками.

Дата		Преподаватель		ЕГЭ Информатика 2020																													
				Задания																													
3		кол-во выполнявших работу		Часть 1																				Часть 2									
№	Класс	Вариант	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	2	0	Фамилия 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2		
2			Фамилия 2		0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1		
3			Фамилия 3		1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4		
				Параметры вопросов																													
сложность				Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
мин. балл за вопрос				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
макс. балл за вопрос				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	
проходной балл вопроса				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
мин. ожидаемый % выполнения				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Матр. ожидаемый % выполнения				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Составляем список учеников</b>				<b>Вводим баллы по каждому вопросу по каждому ученику</b>																													
название				Корривание и...	Корривание и...	Построение табл...	Анализ информ...	Базы данных. Ф...	Корривание и...	Анализ и постро...	Анализ диаграм...	Анализ табл...	Анализ пл...	Корривание и...	Корривание и...	Перевод спот...	Рекурсивные...	Организация к...	Вычисление...	Выполнение ал...	Поиск путев...	Корривание...	Запросы для по...	Преобразование...	Обработка масс...	Анализ програм...	Анализ програм...	Оператор присва...	Логические ур...	Исправление ош...	Алгоритмы обра...	Выигрышная ст...	Программирование
				Расчетные показатели вопросов																													
Общий балл				1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	0	2	3	2	3	2	2	2	2	2	5	5	4	7		
Средний балл				0,333	0,667	1	1	1	0,667	0,667	1	1	0,667	0,667	1	1	1	0	0,667	1	0,667	1	0,667	0,667	0,667	0,667	1,667	1,667	1,333	2,333	2		
% владения				33%	67%	100%	100%	100%	67%	67%	100%	100%	67%	67%	100%	100%	100%	0%	67%	100%	67%	100%	67%	67%	67%	67%	56%	83%	44%	58%			
начинали решение задания				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
справились				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
не справились				0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
с максимальным баллом				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ошибок				0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
% выполнения				33%	67%	100%	100%	100%	67%	67%	100%	100%	67%	67%	100%	100%	100%	0%	67%	100%	67%	100%	67%	67%	67%	67%	100%	100%	67%	100%	100%		
% участия				33%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
индекс сложности				67%	27%	0%	0%	0%	27%	27%	0%	0%	27%	27%	0%	0%	0%	0%	81%	27%	0%	27%	0%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	



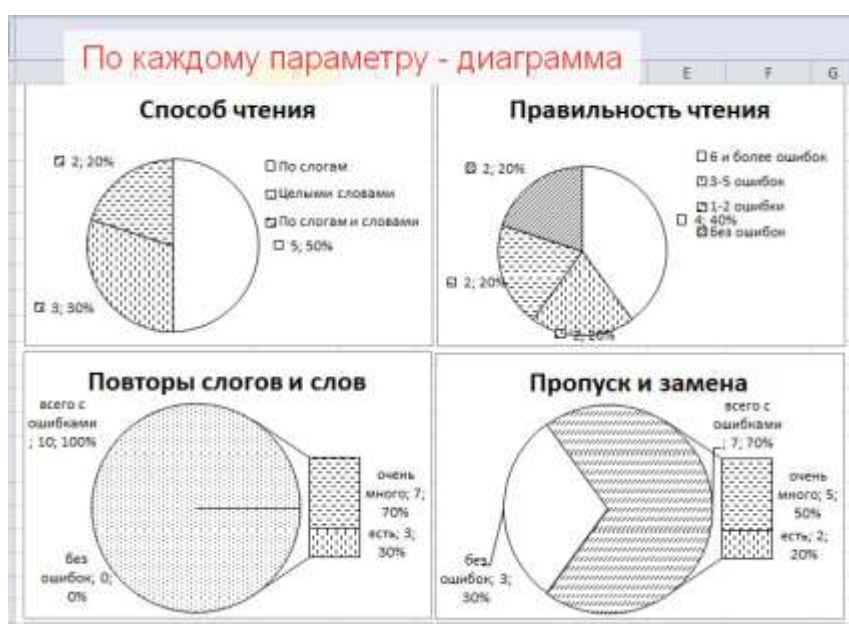
Разработчик анализатора:  
Pedsovet.su — портал для учителей и педагогов

### 3) Анализатор техники чтения по классам и четвертям — читательская карточка на 16 проверок

Этот анализ техники чтения позволяет сэкономить время учителя и завуча за счет быстрого формирования отчетов:

- результат анализа техники чтения в классе — таблицы и диаграммы;
- анализ ошибок техники чтения;
- сводный отчет с динамикой от проверки к проверке — максимум можно сравнить 16 проверок (по 4 проверки в год в течение 4 лет);
- сводный отчет с динамикой каждого ученика — максимум 16 проверок.

A	B	C	D	E	F
Имя листа проверки	проверка2				
<b>Формируется</b>					
<b>Анализ проведен ГОТОВЫЙ ОТЧЕТ</b>					
<b>по каждой проверке</b>					
Класс					
Обучающихся	10				
Дата проведения	16.12.2019				
<b>Способ чтения</b>			<b>Выразительность</b>		
По слогам	5	50,0%	<i>Умение уменьшать / увеличивать темп</i>		
По слогам и словами	2	20,0%	Отлично	3	30,0%
Целыми словами	3	30,0%	Хорошо	3	30,0%
<b>Правильность чтения</b>			Плохо	1	10,0%
Без ошибок	2	20,0%	Очень плохо	3	30,0%
1-2 ошибки	2	20,0%	Всего не умеют	4	40,0%
3-5 ошибок	2	20,0%	<i>Умение повышать / понижать голос</i>		
6 и более ошибок	4	40,0%	Отлично	2	20,0%
<b>Ошибки</b>			Хорошо	6	60,0%
<b>Повторы слогов и слов</b>			Плохо	2	20,0%
Без ошибок	0	0,0%	Очень плохо	0	0,0%
очень много	7	70,0%	Всего не умеют	2	20,0%



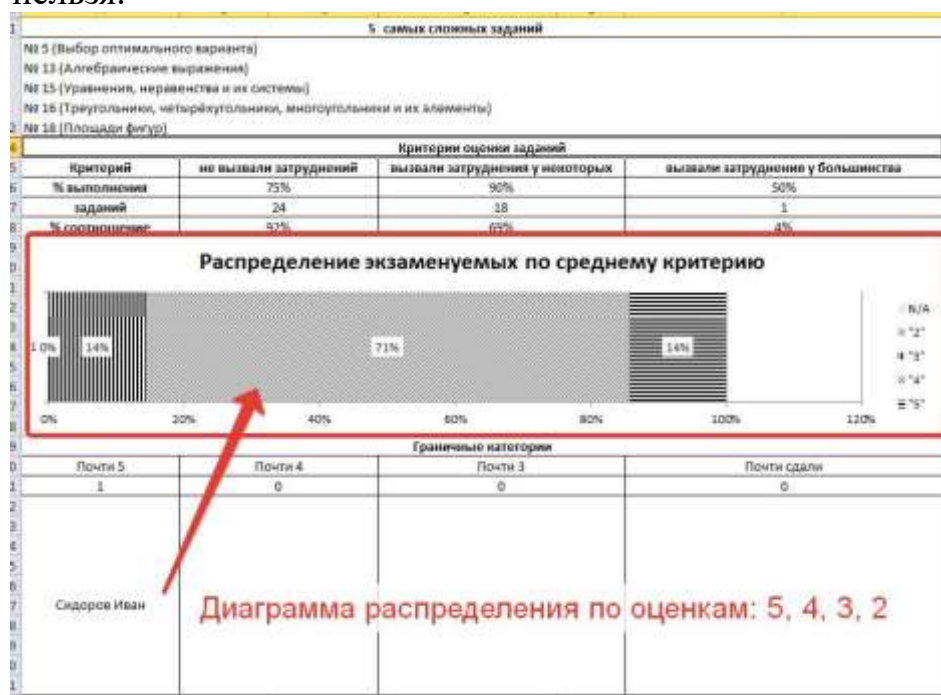
Разработчик анализатора:

Redsovet.su — портал для учителей и педагогов

#### 4) Анализатор результатов ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ- 2020 с автоматическим выводом отчета-анализа

Данный шаблон позволяет:

- Вести учет результатов учеников (пробные и реальные экзамены), для этого необходимо ввести список учеников и результат по каждому вопросу.
- Сразу же есть отчеты:
  - набран ли проходной балл;
  - какой первичный балл;
  - сколько баллов набрано по геометрии;
  - какая оценка: в целом, по алгебре, по геометрии;
  - проходит ли в профильный класс по баллам: естественнонаучный, экономический, физико-математический;
  - результат ученика выше или ниже среднего по классу;
  - выявление учеников, которым не хватило 1-2 баллов до получения следующей оценки (у кого большие шансы качественно улучшить свой результат экзамена);
  - самые простые вопросы и сложные (как в самом списке вопросов, так и на отдельном листе);
  - % решения по каждому вопросу;
  - название вопроса;
  - разбиение по разделам, темам и статистику и в рамках разделов/тем;
  - цветовые маркеры наиболее важных данных (самые сложные вопросы, ученики, не набравшие порог);
  - можно менять критерии из первичного в тестовый балл (пока нет официальных критериев), из тестового в оценку, наименование "Сдал / Не сдал", "+/-" и т.п.
- Все важные листы и ячейки запаролены, внести изменения и испортить таблицу нельзя.



Разработчик анализатора:

Pedsovet.su — портал для учителей и педагогов

<https://shop.pedsovet.su/shop/shablony-analiatory>