

**Система работы
МБОУ Лицея № 1
по улучшению качества
образования
и по подготовке к ГИА в
2017-2018 учебном году**



Результаты ОГЭ

№ п/п	Предмет	Кол-во	Кл.	«5»	«4»	«3»	«2»	% усп.	% кач.	Ср. балл	Ср. оценка	Учитель
	Математика	24	9А	8	13	3	0	100	88	19	4,2	Созинова Е.А.
	Математика	28	9Б	14	14	0	0	100	100	22,4	4,5	Шаталова Л.Г.
	ИТОГО	52		22	27	3	0	100	94	20,8	4,4	
1	Алгебра	24	9А	9	13	2	0	100	92	13,8	4,3	Созинова Е.А.
	Алгебра	28	9Б	15	13	0	0	100	100	15,9	4,5	Шаталова Л.Г.
	ИТОГО	52		24	26	2	0	100	96	14,9	4,4	
2	Геометрия	24	9А	4	10	10	0	100	58	5,2	3,75	Созинова Е.А.
	Геометрия	28	9Б	8	16	4	0	100	86	6,5	4,1	Шаталова Л.Г.

**Средний балл в Лицее на ОГЭ – 4,36;
средний балл ниже 4 на ОГЭ по биологии 3,7**



Результаты ЕГЭ

		Кол -во	Кл.	Мин . балл	От мин. до 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 89	90- 100	Ср. балл	
2	Матем., проф.	23	11А	27	3	2	5	12	1	0	68	Созинова Е.А.
	Матем., проф.	25	11Б		0	1	6	8	8	2	76	Румянцев А.Н.
	ИТОГО	48			3	3	11	20	8	3	72,2	
3	Информ.	1	11А	40	0	0	1	0	0	0	64	Бесагонов Ю.И.
	Информ.	15	11Б		2	3	1	4	3	2	71,5	Бесагонов Ю.И.
	ИТОГО	16			2	3	2	4	3	2	71	

Средний балл на ЕГЭ в Лицее – 71;
 Средний балл ниже 70 на ЕГЭ по химии (63),
 биологии (61,5), английскому языку (69)



Система работы над повышением качества

- Проведение независимых диагностических работ по графику и материалам СтатГрад (с последующим развёрнутым анализом);
- Отработка в рамках изучения темы урока экзаменационных заданий с использованием, например, материалов сайтов «Решу ЕГЭ», открытого банка заданий, опубликованных на сайте ФИПИ;
- Развитие системы взаимопомощи.

Дата	Время	Класс	Предмет	Ф.И.О. учителя
30.10.2017	10.00	10б	химия	И.Е. Коваленко, обучающиеся 11а



Подготовка обучающихся к ОГЭ

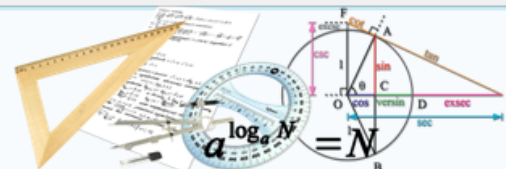


РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА

СДАМ ГИА



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

Об экзамене

Каталог заданий

Ученику

Учителю

Методисту

Эксперту

Школа

Репетиторы

Справочник

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

Поиск по тексту задания

Электронная почта

Пароль

Войти

[Зарегистрироваться](#)

[Восстановление пароля](#)

[Войти через ВКонтакте](#)

НОВОСТИ

Тренировочные варианты новые октябрьские

[Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Номер варианта:

Поиск в каталоге

Задания обоих открытых банков ОГЭ по математике с решениями.

Введите номер задания:

Каталог заданий

Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных тестов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема

1. Числа и вычисления
2. Анализ диаграмм, таблиц, графиков
3. Числовые неравенства, координатная прямая

Кол-во заданий

Подготовка обучающихся к ГИА

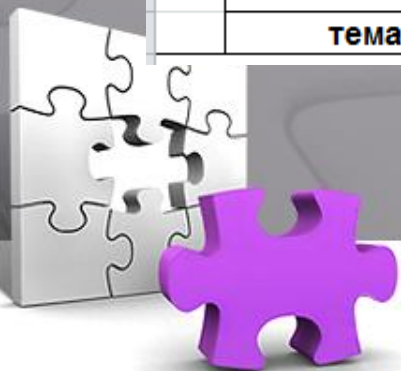
Учителю

Раздел для централизованного контроля уровня подготовки учащихся

- Учитель может **СОСТАВИТЬ ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ**, используя случайное генерирование вариантов системой, подобрав конкретные задания из каталога или добавив собственные задания. Регулируемые настройки: показывать или скрывать правильные решения заданий после выполнения работы, задать дату и время выполнения работы, установить параметры выставления отметок.
- Система запоминает работы и результаты учащихся: **СПИСОК СОЗДАНЫХ РАБОТ И СТАТИСТИКА**. Проверка заданий частей А и В осуществляется компьютером, решения заданий части С учащиеся смогут загрузить в систему, а учитель сможет просмотреть, оценить и прокомментировать их. Результаты проверки появятся в статистике учителя и в статистике учащихся автоматически.
- Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся: их результаты появятся в системе автоматически, как только они выполнят и сохранят любую составленную учителем в этом разделе работу.
- Тем не менее, можно заранее **СОЗДАТЬ ГРУППЫ (КЛАССЫ) УЧАЩИХСЯ** и распределить в них учащихся, зная их логины (электронные адреса) в системе. В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую или удалить учащегося из всех списков и классного журнала. Если удалённый учащийся выполнит очередную работу, он вновь появится в списках.
- Сводные результаты по группам (классам) система автоматически заносит в **КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ**. Если учащиеся несколько раз выполняют одну и ту же работу, в журнал будут внесены все их результаты. Лишние записи можно удалять (восстановление невозможно). Результаты можно экспортировать в электронные таблицы Эксель.
- Для вашего удобства рекомендуем **СОЗДАТЬ СОБСТВЕННЫЙ КУРС В РАЗДЕЛЕ «ШКОЛА»**. Вы сможете писать учащимся и получать от них ответы, размещать методические материалы, сообщать номера работ для контроля знаний. Создав курс, сообщите учащимся его номер. Нажав кнопку «Записаться на курс», они будут автоматически получать уведомления о каждом сообщении, оставленном учителем на странице курса.

Протокол работы Статград

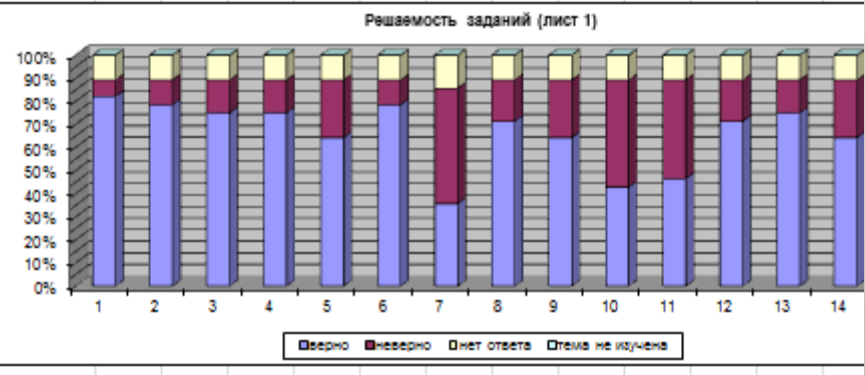
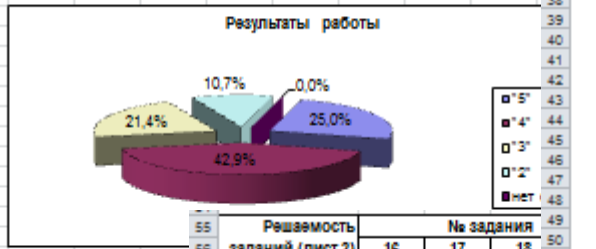
13.12.2016		Тренировочная работа по химии 9 класс Класс: 9а Логин ОУ: sch263331												
№ п.п.	Фамилия, имя обучающегося	1	2	3	4	5	18	19	20	21	22	Всего баллов (из 34)	Реком. отметка*	% выполнения
		1	Воропинов Александр Романович	1	1	1	0	1	26	26	36			
		1 балл	23	22	1	0	1	0	3	3	0	16	3	47,1%
		2 балла	Итого:											
		3 балла	3	17	1	1	1	"5"		7	25,0%			
		4 балла	15	2	4	0	2	"4"		12	42,9%	76,5%		
		5 баллов	0	0	16	19	2	"3"		6	21,4%			
		нет ответа	0	0	0	0	2	"2"		3	10,7%			
		тема не изучена	3	0	0	0	0	11	нет оценки		0	0,0%		
			0	0	2	0	4							
			0	0	0	0	0							



Статистика Статград

1 Телекоммуникационная система **СтатГрад**
 2 Тренировочная работа по химии 9 класс
 3 13.12.2016 Класс 9а

	результаты работы					отметки за пред. семестр			
	"5"	"4"	"3"	"2"	нет оценки	"5"	"4"	"3"	"2"
% уч-ся	25,0%	42,9%	21,4%	10,7%	0,0%	3,6%	50,0%	39,3%	
кол-во уч-ся	7	12	6	3	0	1	14	11	



Решаемость заданий (лист 1)	№ задания		
	1	2	3
верно	82,1%	78,6%	75,0%
неверно	7,1%	10,7%	14,3%
нет ответа	10,7%	10,7%	10,7%

Решаемость заданий (лист 2)	№ задания		
	16	17	18
2 балла	57,1%	0,0%	53,6%
1 балл	25,0%	0,0%	10,7%
0 баллов	17,9%	100,0%	35,7%
нет ответа	0,0%	0,0%	0,0%
тема не изучена	0,0%	0,0%	0,0%

