

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 23
с углубленным изучением отдельных предметов**

Россия, Ставропольский край, город Пятигорск, улица 8-я линия, 54,
индекс 357500, тел. 8(8793)31-68-85, 31-68-86, sch23.5gor@bk.ru

Справка

**по итогам проверки тетрадей для контрольных работ
по математике, физике, химии учащихся 9 - 11 классов.**

Основание проверки: план внутришкольного контроля

Объект контроля: тетради для контрольных работ учащихся 9–11-х классов

Методы контроля: анализ работы с тетрадями, собеседование с учителями

Цель проверки:

- соблюдение единого орфографического режима тетрадей для контрольных работ;
- объективность выставления отметок за контрольные работы;
- система работы над ошибками, допущенными в контрольной работе.
- соответствие количества тетрадей составу класса;
- соблюдение дат контрольных работ и отметок в классных журналах, датам и отметкам в ученических тетрадях.

Дата проверки: 07.02.2025 г.

Организация и контроль за всеми видами письменных работ осуществляется на основе Положения о ведении ученических тетрадей.

Разработан единый график проведения контрольных работ для учащихся 9-11 классов на 2024-2025 учебный год .

На проверку были предоставлены тетради для контрольных работ по математике 9-11 классов, физике, химии 9-11 классов

					23.12. – репет. р. 23.01.- к/р		
9 В Геометрия	6	4			25.09 – входная к/р 22.10. – к/р 05.12 – к/р 23.12.- репет. р. 29.01.- к/р	Звоник С.В.	
9 В Вероятность и статистика	1	0	2	2	25.10 – п/р 17.01.-п/р	Звоник С.В.	
10 А Алгебра и начала анализа	4	3			25.09.- входная к/р 21.10.- к/р 03.02- к/р	Оганесян Р.С.	
10 А Геометрия	5	2			26.11 –к/р 10.01 – к/р	Оганесян Р.С.	
10 А Вероятность и статистика			2	1	16.10- п/р	Оганесян Р.С.	
11 А Алгебра и начала анализа	6	5			27.09 –к/р 10.10 – входная к/р 20.11 – к/р, 19.12- тренир. р. 31.01.- к/р	Оганесян Р.С.	
11 А Геометрия	3	1			10.01 – к/р	Оганесян Р.С.	
11 А Вероятность и статистика			3	2	19.12- п/р 30.01 –п/р	Оганесян Р.С.	

Количество контрольных работ по математике

Класс, предмет	Кол-во контрольных работ		Кол-во практических работ		Дата проведения	ФИО учителя	Примечание
	По плану	Дано	По плану	Дано			
9 А Алгебра	6	4			27.09 – входная к/р 08.11- к/р 05.12- к/р 23.12 – репет.р.	Кузьмицкая А.А.	
9 А Геометрия	6	4			27.09 – входная к/р 18.11- к/р 13.12 – к/р 23.12 – к/р	Кузьмицкая А.А.	
9 А Вероятность и статистика	1	0	2	2	13.11 – п/р 21.01 – п/р	Кузьмицкая А.А.	
9 Б Алгебра	6	4			27.09- входная к/р 22.10- к/р 03.12- к/р 23.12 – репет. р.	Кузьмицкая А.А.	
9 Б Геометрия	6	4			27.09- входная к/р 22.10- к/р 13.12.- к/р 23.12 – репет .р.	Кузьмицкая А.А.	
9 Б Вероятность и статистика	1	0	2	1	14.11- п/р	Кузьмицкая А.А.	
9 В Алгебра	6	4			25.09- входная к/р 22.10- к/р 05.12 – к/р	Звоник С.В.	

Количество контрольных и практических работ за учебный год по химии
за 2024-2025 уч. г.

Класс, предмет	Кол-во контрольных работ		Кол-во практических работ		Дата проведения	ФИО учителя	Примечание
	По плану	Дано	По плану	Дано			
9 А	4	2	7	2	18.09.- входная к/р 15.11 – к/р 23.10- пр./р 18.12. – пр./р	Адаменко С.С.	
9 Б	4	2	7	2	18.09.- входная к/р 15.11 – к/р 23.10- пр./р 18.12. – пр./р	Адаменко С.С.	
9 В	4	2	7	2	17.09.- входная к/р 15.11 – к/р 22.10- пр./р 17.12. – пр./р	Адаменко С.С.	
10 А	3	1	2	1	17.12 – пр/р 10.02.-к/р	Адаменко С.С.	
11 А	4	2	8	5	30.09 –к/р 06.12 – к/р 09.10 – пр/р 23.10 – пр/р 29.11- пр/р 13.01 – пр/р 07.02 – пр/р	Адаменко С.С.	

Количество контрольных и лабораторных работ за учебный год по физике
за 2024-2025 уч. г.

Класс, предмет	Кол-во контрольных работ		Кол-во практических работ		Дата проведения	ФИО учителя	Примечание
	По плану	Дано	По плану	Дано			
9 А	3	2	27	5	16.09.- л.р 08.10-л.р 15.10 –л.р 28.11-л.р 25.12-л.р 14.11 – к.р 16.01.- к.р	Негреева Т.С.	
9 Б	3	2	27	5	13.09.- л.р 09.10-л.р 16.10 –л.р 28.11-л.р 25.12-л.р 14.11 – к.р 17.01-к.р	Негреева Т.С	
9 В	3	2	27	5	18.09.- л.р 10.10-л.р 17.10 –л.р 28.11-л.р 25.12-л.р 14.11 – к.р	Негреева Т.С	
10 А	5	1	4	2	11.11-л.р 13.12. –л.р 15.11-к.р	Негреева Т.С	

11 А	4	2	7	4	08.10 –к/р 03.12 – к/р 10.09 – л/р 24.09 – л/р 15.10- л/р 22.12 – л/р	Негреева Т.С	
------	---	---	---	---	--	--------------	--

Выводы:

Внешний вид тетрадей удовлетворительный.

Единообразно выполнены надписи на обложке тетради. Тетради проверяются регулярно. Контрольные тетради хранятся в кабинете учителя математики, физики, химии.

Проведены входные контрольные, репетиционные контрольные работы. Контрольные проверены, ошибки подчёркнуты, исправлены, что соответствует требованиям проверки контрольных работ по математике, физики, химии. Не все учителя после каждой контрольной работы проводят работу над ошибками.

Объем контрольных работ соответствует норме, сроки проведения совпадают с утвержденным графиком контрольных работ. Оценки в тетрадях выставлены объективно и соответствуют оценкам в классном электронном журнале.

При подписывании тетрадей указан предмет, по которому выполняются контрольные работы.

Допускаются орфографические ошибки учащимися при выполнении работ, учителями ошибки исправляются, присутствуют письменные замечания рекомендательного характера.

Контрольные работы оцениваются одной отметкой в соответствии с нормами оценок письменных работ по математике., физики, химии.

Для работ использованы тексты задач и примеров, тестовые задания, отвечающие нормам и доступные по содержанию учащимся.

Количество примеров и задач соответствует требованиям к тексту контрольной работы в параллелях 9-11 классов.

Рекомендации:

1. В целях повышения естественнонаучной грамотности учащихся и развития умения анализировать свои ошибки, регулярно проводить работу над типичными ошибками в контрольной работе со всем классом.
2. Выполнять единый орфографический режим, следить за правильностью оформления контрольных работ, требовать чистые, каллиграфические записи, аккуратное самостоятельное исправление учащимися увиденных ошибок, без использования корректора.
3. Чертежи выполнять с помощью линейки и простого карандаша.
4. Учителям математики принять к сведению замечания по ведению тетрадей для контрольных работ.

5. Рассмотреть все недостатки по ведению тетрадей учащимися и изучить нормативные документы о единых требованиях к ведению тетрадей на заседаниях ШМО.

Выводы для ШМО:

1. Усилить контроль за соблюдением нормативных требований к ведению рабочих тетрадей для контрольных, лабораторных работ;
2. Обратить внимание на соблюдение единого орфографического режима;
3. Обратить внимание на единые стандарты оформления тетрадей по всем предметам;
4. Рассмотреть результаты проверки тетрадей для контрольных, практических, лабораторных на заседаниях ШМО.

Заместитель директора по УВР Адаменко С.С.

