

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 39
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАЛЕРИЯ ЧКАЛОВА**
350000, г. Краснодар, Чкалова ул., д.75, тел./факс (861) 253-20-29
e-mailschool39@kubannet.ru

ПРИКАЗ

31 августа 2023 г.

№ 219/1 - од

Об организации и проведении текущего тематического контроля и промежуточной аттестации в муниципальном автономном образовательном учреждении муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школе № 39 имени Героя Советского Союза Валерия Чкалова в 2023-2024 учебном году

На основании ст.28 9 п.3. ст.30 (п.1), ст.79 (п.1) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и положения МАОУ СОШ № 19 «О проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости» от 30.08.2022 г. для обеспечения образовательной деятельности учреждения, реализации принципов государственной политики в области образования, качественного проведения внутреннего мониторинга оценки качества образования, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в течение 2023-2024 учебного года тематические контрольные работы со 2 класса по 11 класс по всем предметам учителям предметникам.
2. Учителям - предметникам для успешного прохождения аттестации в 2023-2024 учебном году провести тематические оценивания согласно графику (Приложение 1,2,3,4,5,6,7,8).
3. Промежуточная аттестации является обязательной для обучающихся 2х - 11х классов.
 - 3.1 Аттестацию, проводимую во 2-11 классах по итогам работ выставить до 27.10.2023, 28.12.2023, 25.04.2024.
 - 3.2 Проверка тематического оценивания вышеуказанных учителей проводится по методическим объединениям в составе двух человек.
 - 3.3 Руководителям методических объединений организовать проверку тематических работ согласно графику. А также собирать информацию и сообщать о качестве знаний обучающихся на начало и окончание учебного года по параллелям. Информацию сдавать заместителям директора, курирующим параллель в виде протоколов оценивания в срок до 15.05.2024 г.
4. На педагогическом совете 25.05.2024 года ознакомить педагогический коллектив с результатами мониторинга качества знаний обучаемых за 2023-2024 учебный год.
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Сафонова О.А.

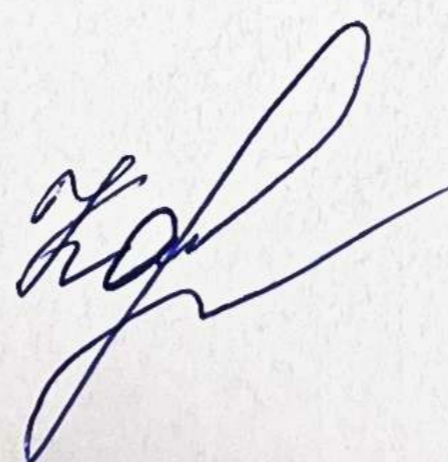
Приложение № 8 к приказу
от 31.08.2023 г. № 219/1 - од

График

проведения обязательных тематических работ для учителей, выходящих на
аттестацию в 2023-2024 учебном году

Учитель	Предмет	Вид мониторингового контроля	дата
Капаева Оксана Егоровна	Английский язык	контроль навыков чтения	25.10.2023
		контроль навыков чтения	27.11.2023
		контроль навыков чтения	07.03.2024
Жолобова Алла Александровна	Английский язык	контроль навыков аудирования	27.09.2023
		контроль навыков аудирования	22.11.2023
		контроль навыков аудирования	07.02.2024
Тарасов Александр Вячеславович	География	тематический	12.10.2023
		тематический	07.12.2023
		тематический	29.02.2024
Бердник Ольга Владимировна	Алгебра	тематический	22.09.2023
		тематический	01.12.2023
		тематический	22.02.2024

Заместитель директора



Капаева О.Е.

№	Фамилия	Сентябрь												Октябрь												Ноябрь	
		1	4	6	8	11	13	15	18	20	22	25	27	29	2	4	6	9	11	13	16	18	20	23	25	27	Итог. 1 четв.
1	Акопов Эрнест				Н		4		2		4	4		3	4	Н		4		4	5	3		4		4	
2	Аракелян Сергей М.				Н				3		3			3	4		4		Н		3		Н				3
3	Бабаков Федор		5		5				4		5			4	Н					5		5		5			5
4	Бескоровайный Кирилл				5				Н		4			3	3				4	4		Н					4
5	Вовк Дарья А.				3			5	Н	Н	Н			3	3					4		4					4
6	Грищенко Назар				3				2	5	4			2	3					4		4		5			4
7	Дзюба Ольга (удалён)		5		4				3		5	Н	Н	Н	5				5	5		5					5
8	Искандарян Элина				Н				2		3		4	3	3				Н		4		Н				3
9	Коробко Георгий				Н	5			5		4	5		5	5		5		5	5		4		5			5
10	Кошечкина Софья				5		5	5	4		5			Н	Н				5	5		Н	5				5
11	Кравченко Татьяна Е.				2	Н	Н	Н	Н	Н	Н		3	2	2				Н	3	4		2				3
12	Латошко Алиса			4	3				Н	Н	Н			2	Н	Н	Н		Н	Н	Н	4	2				3
13	Моисеев Тимофей Д.				3			4	2	Н	Н			2	2	4				4		4					3
14	Никитин Севастьян			5	Н				5	5	5			4	5				5	5		4	5				5
15	Павлюченко Данил				2			4	3		3			3	3		4			3		3					3
16	Перьков Роман В.				5				5		5			5	5		5		5	5		4					5
17	Погребная Диана				3			5	4		5			3	4					5		4	5				4
18	Симоненко Лилия				3	4			Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4			4	4		3					4
19	Смыкалова Дарья				3				Н	Н		4	4		3	4		4		4	Н	Н	Н				4
20	Субботина Надежда				5				4	4	4		5	3	4	5			Н	Н	4		Н	Н			4
21	Сушинский Александр			4	3				3		3			2	3					3		3					3
22	Тимофеев Матвей				Н			3		Н		2		2	3				Н	Н	Н	Н	Н	3	4		3
23	Хорушко Гайдар				3				2	3	3	4		2	3				Н		4		4				3
24	Чечелян Артём				4				2	4	3			2	5			3	Н	Н	4		Н				3
25	Чечелян Артур				3			5		3		4		4	3					4		Н		5			4
26	Шабанян Карен		5		3				4		5	5		4	5	Н	5			5		Н	5				5
27	Щербакова Екатерина				3				3		4		Н	3	4				5		5		4				4
28	Энгельман Дарья				Н	4			2		3		4	2	2					4	4	Н	Н	Н			3
29	Юдина Дарья				Н			3		Н	3	2		Н	Н	Н	Н			3	3		3				3

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор
 МАОУ СОШ № 39

МАОУ СОШ № 39
 АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 39»

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
1.09.2023	Функция. Область определения и область значений функции	нет	Функция. Область определения и область значений функции	Ответ на уроке
4.09.2023	Функция. Область определения и область значений функции	п.1, №3,5,6(a)16,17(a,в)	Функция. Область определения и область значений функции	Ответ на уроке
6.09.2023	Свойства и графики основных функций	29,9(a,в,д),13,15,18(a),29(б)	Свойства и графики основных функций	Ответ на уроке
8.09.2023	Свойства и графики основных функций	17(б),19,22,24(a),30(a,б,в),33,36	Свойства и графики основных функций	Ответ на уроке
11.09.2023	Свойства и графики основных функций	п.1,2, №25(б),37,41,30(г,д,е),44,53	Свойства и графики основных функций	Ответ на уроке
13.09.2023	Решение задач по теме "Функции и их свойства"	46(a),50(a),31(a,б)	Решение задач по теме "Функции и их свойства"	Ответ на уроке
15.09.2023	Квадратный трехчлен и его корни	200(a,б),210,212	Квадратный трехчлен и его корни	Ответ на уроке
18.09.2023	Квадратный трехчлен и его корни	п.3, 60,62,72,74(a), 75(a)	Квадратный трехчлен и его корни	Ответ на уроке
20.09.2023	Разложение квадратного трехчлена на множители	п.3, №65,66(a,б),67,74(б),75(б)	Разложение квадратного трехчлена на множители	Ответ на уроке
22.09.2023	Контрольная работа №1 по теме «Функция и их свойства. Квадратный трехчлен»	п.4, №77,79(a),80(a,б),87(a),88(a)	Контрольная работа №1 по теме «Функция и их свойства. Квадратный трехчлен»	Контрольная работа
25.09.2023	Функция $y=ax^2$, ее график и свойства	повторить п.1-4	Функция $y=ax^2$, ее график и свойства	Ответ на уроке
27.09.2023	Функция $y=ax^2$, ее график и свойства	п.5, №91,93,969a,в),103(a),104(a)	Функция $y=ax^2$, ее график и свойства	Ответ на уроке
29.09.2023	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	п.5, №95(a),97(a,б),98,105	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Ответ на уроке
2.10.2023	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	п.6, №107(a,в),108(a,в),117(a),118(a,б)	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Ответ на уроке
4.10.2023	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	п.6, №110(a,в),111,117(б),118(в,г)	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Ответ на уроке
6.10.2023	Построение графика квадратичной функции	п.6, №113,114(a),119,221,227(a)	Построение графика квадратичной функции	Ответ на уроке
9.10.2023	Построение графика квадратичной функции	п.7, №121(a),123,131	Построение графика квадратичной функции	Ответ на уроке
11.10.2023	Построение графика квадратичной функции	п.7, №124(a),125(б),132	Построение графика квадратичной функции	Ответ на уроке
13.10.2023	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	п.7, №126(б),127(б),133	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Ответ на уроке
16.10.2023	Корень n-ой степени	п.8, №138(в,г),139(в,г),140(a,б,в),143,155(a,б)	Корень n-ой степени	Самостоятельная работа
18.10.2023	Корень n-ой степени	п.8, №147,150,156(a),157	Корень n-ой степени	Ответ на уроке
20.10.2023	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция» (адм к/р)	п.9, №161,163,168(в,д),170(a,б),172,177	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция» (адм к/р)	Контрольная работа
23.10.2023	Целое уравнение и его корни	повторить п.5-9	Целое уравнение и его корни	Ответ на уроке
25.10.2023	Целое уравнение и его корни	п.12, №266(a,б),273(a,б,в)	Целое уравнение и его корни	Ответ на уроке
27.10.2023	Целое уравнение и его корни	п.12, №267(a,б),273(г,д,е),271	Целое уравнение и его корни	Ответ на уроке
За 1 четверть дано 25 часов, по плану 28,5ч. (уч.недель: 9,5 по 3ч. в неделю)				

Состояние на 24.04.2024 22:17:37

© Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205 (0.3.24.0)



№	Фамилия	Ноябрь											Декабрь											Итог. 2 четв.	
		9	10	13	16	17	20	23	24	27	30	1	4	7	8	11	14	15	18	21	22	25	28		29
1	Акопов Эрнест	Н		4		2	Н		5			4			3	5	3	4		4	4				4
2	Аракелян Сергей М.				3				3			4			2		Н		2				Н	Н	3
3	Бабаков Федор	5				5			4			4			4			4	4						4
4	Бескорвайный Кирилл		3		4				3			Н	Н	Н				3	4						3
5	Вовк Дарья А.			5			4		4			4			5			4		5	4	Н			4
6	Грищенко Назар	4		4		2			5			3		Н	4			4		4		4			4
7	Искандарян Элина		Н			Н		Н	Н	2		3			3			2		3	Н	Н			3
8	Коробко Георгий		5		5				4			4			4		5	Н	5	5	5	5	5	5	5
9	Кощеева Софья	Н	Н		5	5			4			5			5		5	Н			5	Н	Н	Н	5
10	Кравченко Татьяна Е.	Н	Н			2				Н	Н	Н	Н	Н	3		2		Н		Н		Н	Н	2
11	Латошко Алиса				3	2			2		Н	Н	Н		2	Н	2		Н						2
12	Моисеев Тимофей Д.		3	4		2			2	4			3		Н	4			4						3
13	Никитин Севастьян				5				5				4			5		4	5	5	5	5			5
14	Павлюченко Данил			4					4				4			3		2	4			4			3
15	Перьков Роман В.		5		5			5					5	5		5		5			5				5
16	Погребная Диана			4					5			Н					4	4			4				4
17	Салахутдинова Асель																								
18	Симоненко Лилия			4		4			5			4			4			4			4			Н	4
19	Смыкалова Дарья					2			4			4					2								3
20	Субботина Надежда		4		5				5			5			4		4	5		5	Н	5			4
21	Сущинский Александр		4		4				2			2					3		3						3
22	Тимофеев Матвей			4					2			Н			3		2				3				3
23	Хорушко Гайдар			4		2			4	2		2		Н	5		3			4					3
24	Чечелян Артём	3			4				3			Н			Н	2		3		3			Н		3
25	Чечелян Артур		4		4				4			Н	Н				Н		4		4		Н		4
26	Шабанян Карен			3				5				4			5		Н	5	5	5	5	5	5	5	5
27	Щербакова Екатерина					2			4			4					4				4				4
28	Энгельман Дарья		4		5				4		4		4			3		3					Н	Н	4
29	Юдина Дарья	Н				2	Н					4			3		2			Н	Н	Н	Н	Н	3

КОПИЯ ВЕРНА

 Директор

 МАОУ СОИ №39

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
9.11.2023	Решение уравнений , приводимых к квадратным	п.12,№279,280(а,б)	Решение уравнений , приводимых к квадратным	Ответ на уроке
10.11.2023	Дробные рациональные уравнения	п.12,№279,280(а,б)	Дробные рациональные уравнения	Ответ на уроке
13.11.2023	Дробные рациональные уравнения	п.13,№288(а),289(а),290(а),301(а)	Дробные рациональные уравнения	Ответ на уроке
16.11.2023	Дробные рациональные уравнения	п.13,№291(а),292(а),293(а)	Дробные рациональные уравнения	Ответ на уроке
17.11.2023	Дробные рациональные уравнения	п.13, №294(а),295(а),297(а)	Дробные рациональные уравнения	Ответ на уроке
20.11.2023	Решение неравенств второй степени с одной переменной	решение примеров из заданий ОГЭ	Решение неравенств второй степени с одной переменной	Ответ на уроке
23.11.2023	Решение неравенств второй степени с одной переменной	п.14,№305(б),306,312(а,б),320(а,б)	Решение неравенств второй степени с одной переменной	Ответ на уроке
24.11.2023	Решение неравенств методом интервалов	п.14,№309,313(а),314(а),315(а,б,в)	Решение неравенств методом интервалов	Ответ на уроке
27.11.2023	Решение неравенств методом интервалов	п.15,№326,327(а),328,339	Решение неравенств методом интервалов	Ответ на уроке
30.11.2023	Решение уравнений и неравенств	п.15,№331(а,б),332,335,323(б)	Решение уравнений и неравенств	Ответ на уроке
1.12.2023	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	п.15,№336(а,в),338,352(а,б),358(а,б)	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	Контрольная работа
4.12.2023	Уравнение с двумя переменными и его график	повторить п. 15-16	Уравнение с двумя переменными и его график	Ответ на уроке
7.12.2023	Графический способ решения систем уравнений	п.17,№399(а,в,д),401,402(а,б),412(а,б,в),413(а)	Графический способ решения систем уравнений	Ответ на уроке
8.12.2023	Графический способ решения систем уравнений	п.18,№417,419(а),421(а,б),414(а)	Графический способ решения систем уравнений	Проверочная работа
11.12.2023	Решение систем уравнений второй степени	п.18,№420,422(б),412(г,д,е),414(б)	Решение систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
14.12.2023	Решение систем уравнений второй степени	п.19,№430(а,б),431(а,в),452(а,б),453(а)	Решение систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
15.12.2023	Решение систем уравнений второй степени	п.19,№432(а,в),434(а,б),436(а),440(а),454(а)	Решение систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
18.12.2023	Решение систем уравнений второй степени	п.19,№435(а),441(а),444(а),454(б)	Решение систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
21.12.2023	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	п.19,№443(а,в),447(а),448(а),454(в)	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
22.12.2023	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	п.20,№456,458,479(а),480(а)	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
25.12.2023	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	п.20,№462,464,473,481(а)	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
28.12.2023	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	п.20,№467,474,479(б),481(б)	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Ответ на уроке
29.12.2023	Неравенства с двумя переменными	п.20,№469,476,480(б),481(в)	Неравенства с двумя переменными	Ответ на уроке
За 2 четверть дано 23 часов, по плану 26,4ч. (уч.недель: 8,8 по 3ч. в неделю)				

Состояние на 24.04.2024 22:18:09

© Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205 (0.3.24.0)



№	Фамилия	Январь									Февраль									Март						Итог. 3 четв.					
		11	12	15	18	19	22	25	26	29	1	2	5	8	9	12	15	16	19	22	26	29	1	4	7		11	14	15	18	21
1	Акопов Эрнест		4	4	4	Н	Н			4			4					4				4		2		4	4			4	
2	Аракелян Сергей М.				Н		2					2	Н			Н	Н	Н	2				Н		4		4		4	3	
3	Бабаков Федор		5	5	4		Н				5		5	Н	Н				Н				5		4	5		4		5	
4	Бескоровайный Кирилл	Н	Н	Н	3	Н	Н	Н	Н	4			4	4					4	Н				4		4				4	
5	Вовк Дарья А.			4	4		5			Н	4	Н	Н	Н	Н				4			5		5		4		5	Н	4	
6	Грищенко Назар				4		3						4						4						4		4			4	
7	Искандарян Элина			4	Н		4		4				3	Н	Н	Н			Н	Н	3				Н	4	Н		4	Н	3
8	Коробко Георгий		Н		5		5			Н		5		5		Н	Н	Н	Н					5			5				5
9	Кощева Софья			5	5		5	5		Н	Н	5		5					5			5						5			5
10	Кравченко Татьяна Е.			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			2				Н			н/а
11	Латошко Алиса			2	2	Н	Н			3			2			Н	Н	Н	2					3		3		2			2
12	Моисеев Тимофей Д.				4		3						3	4						Н											3
13	Никитин Севастьян			5	5		5		5				5	5					5		5			5		5		5			5
14	Павлюченко Данил			4	3		3						3						3			3					3		3		3
15	Перьков Роман В.		5	5	5		4	5		5		5		4		Н			5					Н		5		5			5
16	Погребная Диана			5	5		4			4			4						5		5			5			5				5
17	Салахутдинова Асель			2	3		2						2	Н		Н			2						Н	Н			3		2
18	Симоненко Лилия		5	4			Н						5		4				4						4		5		Н		4
19	Смыкалова Дарья			5	4		3						3	Н	Н	Н			4			4			4		4		4		4
20	Субботина Надежда				4		4		4				4	4					4		4		4		Н	Н	4		5		4
21	Сушинский Александр			Н	3		5						3						2				3			3		3		4	3
22	Тимофеев Матвей			4	3		2	Н	Н	3			Н	3					3				3		3		Н	Н	4		3
23	Хорушко Гайдар				3		3		Н				3		3				3							4		4			3
24	Чечелян Артём			Н	4		3			3			4				Н	5					4				4		Н		4
25	Чечелян Артур			4	4		3			4			4		4				4							4			Н		4
26	Шабанян Карен			5	Н	Н	Н	Н	Н				5		5				5		5			Н	5			5			5
27	Щербакова Екатерина			5	4		3			4	Н	Н	Н	4		Н	Н		4			4		4			4	5			4
28	Энгельман Дарья	Н	Н	Н	4		3						Н						4				4		5		4	Н			4
29	Юдина Дарья				Н		2		Н				3			Н			2						4						3



Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
11.01.2024	Неравенства с двумя переменными	п.21,№487(а,в),490(а),492(а),495	Неравенства с двумя переменными	Ответ на уроке
12.01.2024	Системы неравенств с двумя переменными	п.21,№487(а,в),490(а),492(а),495	Системы неравенств с двумя переменными	Ответ на уроке
15.01.2024	Системы неравенств с двумя переменными	п.22,№497(а,б),498(а),499(а),504(а)	Системы неравенств с двумя переменными	Ответ на уроке
18.01.2024	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»	п.22,№500(а,в),501(а),502(а),505	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»	Контрольная работа
19.01.2024	Последовательности	повторить п.17-22	Последовательности	Ответ на уроке
22.01.2024	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	п.24,№562,565(а,в,д),568(а),570,572	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	Работа по карточке
25.01.2024	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	п.25,№573,577,580,582	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	Ответ на уроке
26.01.2024	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	п.25,№ 584(а),585(а),586,588,599	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	Ответ на уроке
29.01.2024	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	п.25,№590,592,594,600(а),601	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	Ответ на уроке
1.02.2024	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	п.26,№604,606,607,621(а)	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	Ответ на уроке
2.02.2024	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	п.26,№608(а,б),610,613,619,620	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	Самостоятельная работа
5.02.2024	Контрольная работа №5 по теме "Арифметическая прогрессия"	п.26,№615,621(б),673(а),678(а),679(а)	Контрольная работа №5 по теме "Арифметическая прогрессия"	Контрольная работа
8.02.2024	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	повторить 24-26	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	Ответ на уроке
9.02.2024	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	п.27,№623(а,б),626,628(а,в),645	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	Ответ на уроке
12.02.2024	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	п.27,№632,633(а),636,637,646	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	Ответ на уроке
15.02.2024	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	п.27,№640,642,658,660(а)	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	Ответ на уроке
16.02.2024	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	п.28,№649(а,б),650(а),651(б),659	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	Ответ на уроке
19.02.2024	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	п.28,№653(а),654(а),660(б),661	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	Ответ на уроке
22.02.2024	Контрольная работа №6 по теме "Геометрическая прогрессия"	п.28,№656,705(а),701(а),710(а)	Контрольная работа №6 по теме "Геометрическая прогрессия"	Контрольная работа
26.02.2024	Примеры комбинаторных задач	повторить п.28-27	Примеры комбинаторных задач	Ответ на уроке
29.02.2024	Примеры комбинаторных задач	п.30,№715,718(а),720,722,729(а)	Примеры комбинаторных задач	Ответ на уроке
1.03.2024	Перестановки	п.30,№724,726,728,73(а),731	Перестановки	Ответ на уроке
4.03.2024	Перестановки	п.31,№733,736,739,746,752(а)	Перестановки	Ответ на уроке
7.03.2024	Размещение	п.31,№740(а),743,747(а,б),749,751(а)	Размещение	Ответ на уроке
11.03.2024	Размещение	п.32,№755,757,759,765(а),766(а)	Размещение	Ответ на уроке
14.03.2024	Сочетание	п.32,№760(а),762(а),763,766(б),767	Сочетание	Ответ на уроке
15.03.2024	Сочетание	п.33,№769,771,772(а),783	Сочетание	Ответ на уроке
18.03.2024	Сочетание	п.33,№776(а),778(а,б),784(а),785(а)	Сочетание	Ответ на уроке
21.03.2024	Относительная частота случайного события	п.33,№779(а),781,784(б),786	Относительная частота случайного события	Ответ на уроке
22.03.2024	Вероятность равновероятных событий	п.34,№788,790(а),792,796(а)	Вероятность равновероятных событий	Ответ на уроке
За 3 четверть дано 30 часов, по плану 36ч. (уч.неделя: 12 по 3ч. в неделю)				

Состояние на 24.04.2024 22:18:43

© Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205 (0.3.24.0)

