

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 94
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ИВАНА РОСЛОГО**

350 087 г. Краснодар, ул. Тепличная, 11, тел.8(861)992-79-00, e-mail: school94@kubannet.ru

П Р И К А З

от «01» 09 2023 г.

№ 229/1

**Об организации и проведении текущего тематического контроля и
промежуточной аттестации в МБОУ СОШ № 94
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 № 94 «О проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости» от 30.08.2023 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 10 класс по всем 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 29.10.2023, 28.12.23, 22.03.2024, 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 МБОУ СОШ № 94



Попова И.В.

Приложение № 2 к приказу
от 01.09.2023 г. № 229/1

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

Учитель	Предмет	Вид мониторингового контроля	дата
Барабаш Артем Евгеньевич	математика	тематический	18.10.2023
		тематический	20.12.2023
		тематический	13.03.2024

Заместитель директора



Мудриченко А.Г.

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024

Класс: 10А

Предмет: Алгебра

Период: 2 полугодие

Учитель: Барабаш Артем Евгеньевич

Ученики	Январь					Февраль					Март					Апрель					Май				Средняя оценка	Оценка за период													
	10	15	17	22	24	29	31	5	7	12	14	19	21	26	28	4	6	11	13	18	20	1	3	8			10	15	17	22	24	27	6	8	13	15	20	22	
1. Бадасян Арвик	Н	4	4		4		3			5		3		3	3			2	3	3			3		3	2	3	3	Н	3	3	3				3.14	3		
2. Беклемешев Андрей	Н	3	3			3	2	3	Н			Н	Н			Н	3	2	3						Н	3	2	3	2	3	3	Н	Н	Н	3		2.65	3	
3. Богатырев Иван	Н	Н	5	Н	5		3	5	Н	Н		3	5	3			Н		4	Н	Н		Н	4		2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	3.83	4				
4. Вольсков Ярослав	Н	3		Н	4		3	Н	Н	4		3	Н				2	Н		Н	Н		Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		3.14	3				
5. Габриелян Аветис	5	5	Н			5	4	5	Н	5		4	5		5		Н	3	5	Н	4			5	5	5	5	5	5	Н	Н	Н	5		4.7	5			
6. Гаврилюк Яна	4	4	4			4	3	Н	4	5		4					Н	4	4				4	4		4	4		4	5	3		4	3	Н	3	4	3.81	4
7. Диденко Егор	3	3		3			2	3	3			3	Н		2		Н	Н	Н	Н			Н	3		2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3			2.67	3		
8. Дорохова Ольга	5	5	5			5	5	5	5	5		5	5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5	5	5	Н	Н	Н	4	5			4.95	5		
9. Дятлов Владислав В.																																				3			
10. Ерёмин Владислав		Н	Н			5	5	4	5	Н	Н		2	5		Н	Н	Н	Н				4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	Н	4	2	4	4	4
11. Здоровенко Артем	Н	Н	4	3	3	4	Н		Н	Н		3	4	3			Н	Н	Н	Н			4	4		Н	4	2	4	Н		4	Н	Н	Н	4	4	3.6	4
12. Зинятова Елизавета	5	5	5			5	5	Н				5				5	5	Н	5	5		5	Н	5	5	5	5	Н		5	Н	Н	5	5			5	5	
13. Зулькарнеева Ангелина	3	4	4	Н	4		4	3				3	Н				Н	Н	Н				Н	3	4	Н		3	Н	2	2	3	Н			3.29	3		
14. Кавытина Аурика							Н		5		5	Н	4		4	Н	3	4	4	Н			4			3		3		3	Н	2	4	Н	4		3.71	4	
15. Клевченко Дарья	Н	Н	Н	4		5	4	4	Н			4	Н	4		Н	3	Н		Н	4		5	5	5	5	5	5	5	Н	4	Н	5			4.5	4		
16. Лавренюк	Н	Н	4	5	5	5						Н	Н		5	4		5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	4	Н	Н	Н	4			4.69	5		



Темы уроков и задания (вариант: Алгебра 10 класс 2023-2024 Барабаш А.Е. 10а)

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 10А

Предмет: Алгебра

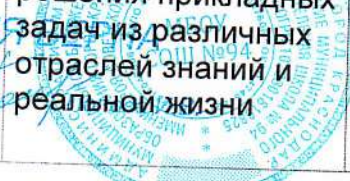
Период: 1 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
04.09	1.1 Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна (1-й из 1 ч.)	Приложение - параграф 1.	10	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	10	О
06.09	1.2 Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби (1-й из 1 ч.)	Параграф 1.	10	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	10	О
11.09	1.3 Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений (1-й из 1 ч.)	Параграф 2. Упр. 6-11.	10	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	10	О
13.09	1.4 Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни (1-й из 1 ч.)	№№ 1228- 1236.	10	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	10	О

КОПИЯ
 Директор _____


18.09	1.5 Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни (1-й из 1 ч.)	№№ 1237- 1241.	10	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	10	○
20.09	1.6 Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа (1-й из 1 ч.)	№№ 11, 12.	10	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	10	○
25.09	1.7 Арифметические операции с действительными числами (1-й из 1 ч.)	1242- 1244	10	Арифметические операции с действительными числами	10	○
27.09	1.8 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений (1-й из 1 ч.)	Конспект.	10	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	10	○
02.10	1.9 Тождества и тождественные преобразования (1-й из 1 ч.)	Упр. 92- 96.	10	Тождества и тождественные преобразования	10	○
04.10	1.10 Уравнение, корень уравнения (1-й из 1 ч.)	№№ 1324- 1330.	10	Уравнение, корень уравнения	10	○
09.10	1.11 Неравенство, решение неравенства (1-й из 1 ч.)	№№ 1387- 1394.	10	Неравенство, решение неравенства	10	○
11.10	1.12 Метод интервалов (1-й из 1 ч.)	№№ 1398- 1400.	10	Метод интервалов	10	○
16.10	1.13 Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств (1-й из 1 ч.)	№№ 1331- 1335.	10	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	10	○
18.10	1.21 Арифметический корень натуральной степени (1-й из 1 ч.)	Повторение	10	Арифметический корень натуральной степени	10	○

Копия
Директор



23.10	1.15 Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции (1-й из 1 ч.)	повторение	10	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	10	О
25.10	1.16 График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства (1-й из 1 ч.)	повторение	10	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства	10	О
08.11	1.17 Чётные и нечётные функции (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Чётные и нечётные функции	10	О
13.11	1.18 Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	10	О
15.11	1.19 Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных (1-й из 1 ч.)	тождества	10	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	10	О
20.11	1.20 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	10	О
22.11	1.14 Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств" (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	20	К
27.11	1.22 Арифметический корень натуральной степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Арифметический корень натуральной степени	10	О

КОПИЯ ВЕРНА

Директор



29.11	1.23 Свойства арифметического корня натуральной степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Свойства арифметического корня натуральной степени	10	0
04.12	1.24 Свойства арифметического корня натуральной степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Свойства арифметического корня натуральной степени	10	0
06.12	1.25 Свойства арифметического корня натуральной степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Свойства арифметического корня натуральной степени	10	0
11.12	1.26 Действия с арифметическими корнями n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	10	0
13.12	1.27 Действия с арифметическими корнями n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	10	0
18.12	1.28 Действия с арифметическими корнями n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка корни	10	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	10	0
20.12	1.29 Действия с арифметическими корнями n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	10	0
25.12	1.30 Действия с арифметическими корнями n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	10	0
27.12	1.31 Решение иррациональных уравнений и неравенств (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение иррациональных уравнений и неравенств	10	0

Состояние на 17 октября 2024 г.
 © Сетевой Город. Образование 5.30.73452.171



Голова И.В.

Темы уроков и задания (вариант: Алгебра 10 класс 2023-2024 Барабаш А.Е. 10 а)

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 10А

Предмет: Алгебра

Период: 2 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к теку- щему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип зада- ния
10.01	1.32 Решение иррацио- нальных уравнений и не- равенств (1-й из 1 ч.)	не предусмотрено	10	Решение иррацио- нальных уравнений и неравенств	10	О
15.01	1.33 Решение иррацио- нальных уравнений и не- равенств (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение иррацио- нальных уравнений и неравенств	10	О
17.01	1.34 Решение иррацио- нальных уравнений и не- равенств (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение иррацио- нальных уравнений и неравенств	10	О
22.01	1.35 Решение иррацио- нальных уравнений и не- равенств (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение иррацио- нальных уравнений и неравенств	10	О
24.01	1.36 Свойства и график корня n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Свойства и график корня n -ой степени	10	О
29.01	1.37 Свойства и график корня n -ой степени (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Свойства и график корня n -ой степени	10	О
31.01	1.38 Контрольная работа по теме "Арифметиче- ский корень n -ой сте- пени. Иррациональные	карточка	10	Контрольная работа по теме "Арифмети- ческий корень n -ой	20	К

КОПИЯ БЕЗ ПИРАТ

Директор



	уравнения и неравенства" (1-й из 1 ч.)			степени. Иррациональные уравнения и неравенства"		
05.02	1.39 Синус, косинус и тангенс числового аргумента (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	10	0
07.02	1.40 Синус, косинус и тангенс числового аргумента (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	10	0
12.02	1.41 Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	10	0
14.02	1.42 Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	10	0
19.02	1.43 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	10	0
21.02	1.44 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	10	0
26.02	1.45 Основные тригонометрические формулы (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Основные тригонометрические формулы	10	0
28.02	1.46 Основные тригонометрические формулы (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Основные тригонометрические формулы	10	0
04.03	1.47 Основные тригонометрические формулы (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Основные тригонометрические формулы	10	0
06.03	1.48 Основные тригонометрические формулы (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Основные тригонометрические формулы	10	0



11.03	1.49 Преобразование тригонометрических выражений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Преобразование тригонометрических выражений	10	О
13.03	1.50 Преобразование тригонометрических выражений (1-й из 1 ч.)	Карточка	10	Преобразование тригонометрических выражений	10	О
18.03	1.51 Преобразование тригонометрических выражений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Преобразование тригонометрических выражений	10	О
20.03	1.52 Преобразование тригонометрических выражений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Преобразование тригонометрических выражений	10	О
01.04	1.53 Преобразование тригонометрических выражений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Преобразование тригонометрических выражений	10	О
03.04	1.54 Решение тригонометрических уравнений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение тригонометрических уравнений	10	О
08.04	1.55 Решение тригонометрических уравнений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение тригонометрических уравнений	10	О
10.04	1.56 Решение тригонометрических уравнений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение тригонометрических уравнений	10	О
15.04	1.57 Решение тригонометрических уравнений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение тригонометрических уравнений	10	О
17.04	1.58 Решение тригонометрических уравнений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение тригонометрических уравнений	10	О
22.04	1.59 Решение тригонометрических уравнений (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Решение тригонометрических уравнений	10	О
24.04	1.60 Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения" (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	20	К

КОПИЯ

Директор



