

Аналитическая справка по результатам промежуточной контрольной работы
в 10 А классе от 14.02.2024г.

05.02.2024 года проведена промежуточная контрольная работа.

Цель: получения информации об уровне сформированности предметных результатов, выявления пробелов в освоении темы «Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения»

Сроки проведения: 05.02.2024

Контрольная работа состояла из 3 заданий.

Максимальный балл за работу составил 6 баллов. Минимальное количество баллов, свидетельствующее о выполнении работы – 3. В контрольной работе по алгебре участвовали 11 человек.

Не смогли набрать необходимое минимальное количество баллов для выполнения контрольной работы 2 человек, что составляет 18% от общего числа участников.

Средняя оценка по алгебре за контрольную работу составил 3,4 балла.

Качество выполнения контрольной работы составило 60%, успеваемость – 82%.

№	ФИО	Баллы	оценка
1	Асланянц Артем	2	2
2	Бейбутян Давит	3	3
3	Коломбет Никита	2	2
4	Крепак Иван	5	5
5	Мартикян Шаген	4	4
6	Мкртчян Лилит	4	4
7	Палюлин Матвей	3	3
8	Тюрина Эвелина	4	4
9	Усачев Максим	4	4
10	Чумак Тихон	3	3
11	Ширшова Дарья	3	3

1. Назначение контрольной работы

Работа проводится с целью получения информации об уровне сформированности предметных результатов, выявления пробелов в освоении темы.

2. Документы, определяющие содержание и структуру контрольной работы

Содержание контрольной работы определяется на основе программы основной образовательной программы среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»).

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г. № 371);

3. Характеристика структуры и содержания контрольной работы.

Контрольная работа состоит из 3 заданий: 3 задания базового уровня.

4. Проверяемые элементы содержания контрольной работы.

Номер задания	сложности задания (Б-базовый, П-повышенный,	Проверяемые элементы содержания Уровень	Проверяемые умения и способы деятельности	Максимальный балл за выполнение задания
1	Б	Вычисление логарифмических функций	Б	2
2	Б	Решение логарифмических уравнений	Б	2
3	Б	Решение логарифмических неравенств	Б	2

5. Дополнительные материалы и оборудование.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

6. Время выполнения диагностической работы 40 минут (без учёта времени, отведённого на инструктаж учащихся).

7. Число вариантов в работе - 2.

8. Критерии оценивания.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
	0-2	3	4	5-6

9. Выводы и рекомендации: Учащиеся слабо выполняют задания, связанные с тригонометрическими уравнениями и неравенствами. По результатам контрольной работы провести подробную работу над ошибками и уделить внимание примерам профильного уровня связанных с тригонометрическими неравенствами.

Руководитель МО естественно научного цикла  Колесникова О.С

АНАЛИЗ ИТОГОВОЙ РАБОТЫ

по алгебре от 05.02.2024

Тема: Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения

Учитель: Колесникова О.С. _____

Класс	Кол-во по списку	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	Успеваемость, %	Качество, %
10	13	11	1	4	4	2	-		
%	100	100	9	36	36	18		72	45

Выполнили верно:

	чел.	%
Первое задание	11	100
Второе задание	7	64
Третье задание	3	27

Допустили ошибки:

	чел.	%
Первое задание	0	0
Второе задание	4	36
Третье задание	8	73

Фамилии учащихся, получивших «1» и «2» _____

Подпись учителя  _____

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АРМАВИРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25**

г. Армавир, ул. Ставропольская, 41, тел. 3-78-46

П Р И К А З

07.03.24 г.

№ 01-04/20-4

г. Армавир

**О проведении промежуточной аттестации по итогам III четверти
в 2023 - 2024 учебном году**

Согласно плана работы школы на 2023/2024 учебный год, плана ВШК за II полугодие 2023/2024 учебного года, с целью мониторинга уровня учебных достижений по базовым учебным предметам (по математике, русскому языку), предметов учебного плана, дальнейшего мониторинга уровней сформированности успешности и обученности по предметам, а также подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена на основе системных мониторинговых исследований п р и к а з ы в а ю:

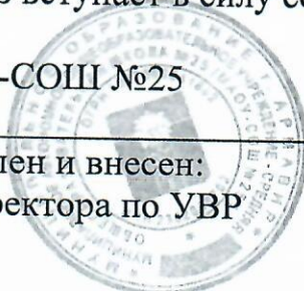
1. Провести промежуточные диагностические работы по текстам администрации для 2 - 9 классов с 11.03.24 - 22.03.24.
2. Провести всероссийские проверочные работы для 11 класса по следующим предметам: физика, история, география, биология, химия (согласно графику проведения ВПР).
3. Руководителям ШМО разработать тексты промежуточных диагностических работ для 2-9 классов до 11.03.24 г.
4. Учителям – предметникам провести анализ промежуточных диагностических работ по установленной форме, сдать результаты руководителям ШМО (Варютиной И.И., Крепак Е.В., Колесниковой О.С.).
5. Руководителям ШМО проанализировать и обобщить результаты мониторинга, рассмотреть на заседании ШМО, составить и сдать справки по итогам промежуточных диагностических работ в учебную часть до 26.03.24 г.
6. Контроль за выполнением данного приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Яровую Л.Г.
7. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор MAOY-COII №25

Приказ подготовлен и внесен:
заместителем директора по УВР

А.В. Мусейлян

Л.Г. Яровая



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АРМАВИРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25

г. Армавир, ул. Ставропольская, 41, тел. 3-78-46

П Р И К А З

04.04.24 г.

№ 01-04/36

г. Армавир

Об итогах проведения промежуточной аттестации в III четверти
в 2023 - 2024 учебном году

В соответствии с приказом по школе «О проведении промежуточной аттестации по итогам III четверти в 2023-2024 учебном году» от 07.03.2024 №01-04/20-4, Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости, графиком оценочных процедур на II полугодие 2023-2024 учебного года, календарным учебным графиком, в целях организованного окончания учебной четверти, в период с 11.03.2024 по 22.03.2024 года была проведена промежуточная аттестация в соответствии с утвержденным графиком.

Промежуточная аттестация проведена в соответствии с Положением, нарушений не выявлено. Все педагоги сдали необходимые документы по итогам проведения промежуточной аттестации. Контроль за проведением аттестации осуществляла администрация школы и руководители ШМО. Представленные итоги аттестации свидетельствуют о том, что обучающиеся имеют достаточный уровень знаний по предметам, на основании вышеизложенного, **приказываю:**

1. Утвердить аналитическую справку от 25.03.2024 г. по итогам проведения промежуточной аттестации в текущем 2023/2024 учебном году (Приложение 1).
2. Заместителю директора по УВР Яровой Л.Г. ознакомить педагогов школы с аналитической справкой от 28.03.2024 г.
3. Руководителям ШМО:
 - 3.1 на заседаниях ШМО обсудить результаты промежуточной аттестации по итогам III четверти в 2023-2024 учебном году.
 - 3.2 обсудить результаты ВПР в 2023-2024 учебном году в 11 "А" классе.
4. Учителям-предметникам:
 - 4.1 усилить работу по систематизации и обобщению знаний, индивидуальную работу с обучающимися требующими особого педагогического внимания;
 - 4.2 усилить подготовку отличников и хорошистов к промежуточной аттестации, обратить особое внимание на тех обучающихся, которые имеют

одну 3 или 4 по итогам четверти.

5. Классным руководителям 1-11 классов довести до сведения родителей (законных представителей) информацию о результатах промежуточной аттестации обучающихся в 2023/2024 учебном году.

6. Контроль за выполнением данного приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Яровую Л.Г.

7. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МАОУ - СОШ №25

А.В. Мусейлян

Приказ подготовлен и внесен заместителем директора по УВР

Л.Г. Яровая

С приказом ознакомлены.

Крепак Е.В.

Распопова Л.А.

Молчанова Е.А.

Шпак Г.В.

Гузь Н.А.

Боровко В.И.

Нагорнова А.М.

Харламова И.А.

Чабанова Д.Р.

Синякина Т.В.

Колесникова О.С.

Калиниченко С.И.

Дюкарева В.А.

Хачатурьян Е.А.

Ларченко В.Н.

Аристова Л.А.

Варютина И.И.

Городко А.А.

Криворучко Е.В.

Никулин М.В.

Хлус М.В.

Медякова Л.В.

Фоменко Г.А.

Шахмирян А.Г.

Чесебиева З.К.

Бахмат А.В.

Первова Н.Н.

Филиппенко Н.А.

Поддубняк Е.В.

Соколова В.Н.

Бердникова А.А.



Аналитическая справка по результатам промежуточной контрольной работы
в 10 А классе от 18.03.2024г.

18.03.2024 года проведена промежуточная контрольная работа.

Цель: получения информации об уровне сформированности предметных результатов, выявления пробелов в освоении темы «Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения»

Сроки проведения: 18.03.2024

Контрольная работа состояла из 5 заданий.

Максимальный балл за работу составил 6 баллов. Минимальное количество баллов, свидетельствующее о выполнении работы – 3. В контрольной работе по алгебре участвовали 10 человек.

Не смогли набрать необходимое минимальное количество баллов для выполнения контрольной работы 0 человек, что составляет 0% от общего числа участников.

Средняя оценка по алгебре за контрольную работу составил 3,6 балла.

Качество выполнения контрольной работы составило 60%, успеваемость – 100%.

№	ФИО	Баллы	оценка
1	Бейбутян Давит	4	4
2	Задорожный Радомир	4	4
3	Коломбет Никита	3	3
4	Крепак Иван	4	4
5	Мкртчян Лилит	4	4
6	Палюлин Матвей	3	3
7	Тюрина Эвелина	4	4
8	Четверова Марина	3	3
9	Чумак Тихон	3	3
10	Ширшова Дарья	4	4

1. Назначение контрольной работы

Работа проводится с целью получения информации об уровне сформированности предметных результатов, выявления пробелов в освоении темы.

2. Документы, определяющие содержание и структуру контрольной работы

Содержание контрольной работы определяется на основе программы основной образовательной программы среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»).

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г. № 371);

3. Характеристика структуры и содержания контрольной работы.

Контрольная работа состоит из 5 заданий: 4 задания базового уровня, 1 повышенного.

4. Проверяемые элементы содержания контрольной работы.

Номер задания	сложности задания (Б-базовый, П-повышенный,	Проверяемые элементы содержания Уровень	Проверяемые умения и способы деятельности	Максимальный балл за выполнение задания
1	Б	Применение основных тригонометрических тождеств преобразованию выражений. к	Б	1
2	Б	Преобразование тригонометрических выражений. Формулы приведения.	Б	1
3	Б	Определение и свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Радианная мера угла. Формулы приведения	Б	1
4	Б	Тригонометрические уравнения	Б	1
5	П	Тригонометрические неравенства	П	2

5. Дополнительные материалы и оборудование.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

6. Время выполнения диагностической работы 40 минут (без учёта времени, отведённого на инструктаж учащихся).

7. Число вариантов в работе - 2.

8. Критерии оценивания.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
-------------------------------	-----	-----	-----	-----

	0-2	3	4	5-6
--	-----	---	---	-----

9. Выводы и рекомендации: Учащиеся слабо выполняют задания, связанные с тригонометрическими уравнениями и неравенствами. По результатам контрольной работы провести подробную работу над ошибками и уделить внимание примерам профильного уровня связанных с тригонометрическими неравенствами.

Руководитель МО естественно научного цикла  Колесникова О.С.

АНАЛИЗ ИТОГОВОЙ РАБОТЫ

по алгебре _____ от 18.03.2024

Тема: Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения

Учитель: Колесникова О.С. _____

Класс	Кол-во по списку	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	Успеваемость, %	Качество, %
10	13	10	-	6	4	-	-		
%	100	100	0	60	40			100	60

Выполнили верно:

	чел.	%
Первое задание	10	10
Второе задание	7	70
Третье задание	8	80
Четвертое задание	4	40
Пятое задание	1	10

Допустили ошибки:

	чел.	%
Первое задание	0	0
Второе задание	3	30
Третье задание	2	20
Четвертое задание	6	60
Пятое задание	9	90

Фамилии учащихся, получивших «1» и «2» _____

Подпись учителя  _____

Аналитическая справка по результатам контрольной работы в 10 А классе от 27.08.2024г.

11.04.2024 года проведена плановая контрольная работа.

Цель: получения информации об уровне сформированности предметных результатов, выявления пробелов в освоении темы «Последовательности и прогрессии»

Сроки проведения: 11.04.2024

Контрольная работа состояла из 3 заданий.

Максимальный балл за работу составил 6 баллов. Минимальное количество баллов, свидетельствовавшее о выполнении работы – 3. В контрольной работе по алгебре участвовали 8 человек.

Не смогли набрать необходимое минимальное количество баллов для выполнения контрольной работы 0 человек, что составляет 0% от общего числа участников.

Средняя оценка по алгебре за контрольную работу составил 3,75 балла.

Качество выполнения контрольной работы составило 75%, успеваемость – 100%.

№	ФИО	Баллы	оценка
1	Бейбутян Давит	5	4
2	Задорожный Радомир	5	4
3	Мкртчян Лилит	5	4
4	Палюлин Матвей	3	3
5	Тюрина Эвелина	5	4
6	Усачев Максим	5	4
7	Четверова Марина	4	3
8	Ширшова Дарья	5	4

1. Назначение контрольной работы

Работа проводится с целью получения информации об уровне сформированности предметных результатов, выявления пробелов в освоении темы.

2. Документы, определяющие содержание и структуру контрольной работы

Содержание контрольной работы определяется на основе программы основной образовательной программы среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»).

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г. № 371);

3. Характеристика структуры и содержания контрольной работы.

Контрольная работа состоит из 3 заданий: 2 задания базового уровня, 1 повышенного.

4. Проверяемые элементы содержания контрольной работы.

Номер задания	Сложности задания (Б-базовый, П-повышенный,	Проверяемые элементы содержания Уровень	Проверяемые умения и способы деятельности	Максимальный балл за выполнение задания
1	Б	Вычислить члены прогрессии	Б	2
2	Б	Представить бесконечную десятичную дробь в виде обыкновенной	Б	2
3	П	Найти знаменатель бесконечно убывающей прогрессии	П	2

5. Дополнительные материалы и оборудование.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

6. Время выполнения диагностической работы 40 минут (без учёта времени, отведённого на инструктаж учащихся).

7. Число вариантов в работе - 2.

8. Критерии оценивания.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
	0-2	3-4	5	6

9. Выводы и рекомендации: Учащиеся слабо выполняют задания, связанные с нахождением знаменателя бесконечно убывающей прогрессии. По результатам контрольной работы провести подробную работу над ошибками и уделить внимание примерам профильного уровня связанных с нахождением знаменателя бесконечно убывающей прогрессии.

Руководитель МО естественно научного цикла



Колесникова О.С

АНАЛИЗ ИТОГОВОЙ РАБОТЫ

по алгебре от 11.04.2024

Тема: Последовательности и прогрессии _____

Учитель: Колесникова О.С. _____

Класс	Кол-во по списку	Писало	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»	Успеваемость, %	Качество, %
10	13	8	-	6	2	-	-		
%	100	100	0	75	25			100	75

Выполнили верно:

	чел.	%
Первое задание	6	75
Второе задание	7	88
Третье задание	3	38

Допустили ошибки:

	чел.	%
Первое задание	2	25
Второе задание	1	12
Третье задание	5	62

Фамилии учащихся, получивших «1» и

«2» _____

Подпись учителя _____

