



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
**«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
(МКУ КНМЦ)
ИНН/КПП 2310063396 / 231001001
ОГРН 1022301614565, ОКПО 55110945
Дунайская ул., д. 62, г. Краснодар, 350059
Тел/факс: (861) 235-15-53
E-mail: info@knmc.kubannet.ru

от 25.09.2024 № 411
на _____ от _____

Справка

дана Набок Наталье Николаевне, учителю математики МАОУ СОШ № 105 муниципального образования город Краснодар, в том, что она выступила 25 сентября 2024 года на семинаре для педагогов общеобразовательных организаций муниципального образования город Краснодар по теме «Использование современных мультимедийных технологий и образовательных ресурсов на уроках при подготовке к ОГЭ».

Директор МКУ КНМЦ



А.В. Шевченко

Е.Е.Фисенко
8(989)-818-08-13

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 105
350053, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар
улица Западный Обход, д. 22/1, тел.: (861) 992-84-88, (861) 992-27-18,
e-mail: school105@kubannet.ru

П Р И К А З

«20» ноября 2023 г.

№ 225-П

г. Краснодар

О направлении на проверку работ по математике муниципального этапа ВСОШ

На основании приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 14.11.2023 № 2361 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (7 класс) и региональной олимпиады младших школьников по математике (6 класс) в муниципальном образовании город Краснодар в 2023-2024 учебном году», приказываю:

1. Направить 23.11.2023 г. в MAOU COШ № 32 к 9.00 для проверки работ по математике муниципального этапа ВСОШ Набок Наталью Николаевну и Махно Марину Дмитриевну, учителей математики MAOU COШ № 105.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УМР – Цуркан Н.Н.

Директор MAOU COШ № 105

Т.В.Ищенко

ВЕРНО
Директор MAOU COШ №105
Ищенко Т.В.
« 9 » 10 20 24 г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 105
350053, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар
улица Западный Обход, д. 22/1, тел.: (861) 992-84-88, (861) 992-27-18,
e-mail: school105@kubannet.ru

П Р И К А З

«23» марта 2024 г.

№ 425 - П

г. Краснодар

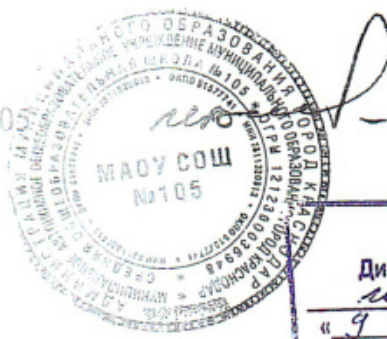
**О направлении педагогического работника МАОУ СОШ № 105
для участия проверки работ тренировочного мероприятия**

В соответствии приказом департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 25.03.2024 № 409 «Об организации проверки работ тренировочного мероприятия в муниципальном образовании город Краснодар 26.03.2024 года», от 27.03.2024 № 481 «О внесении изменений в приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 25.03.2024 № 409 «Об организации проверки работ тренировочного мероприятия в муниципальном образовании город Краснодар 26.03.2024 года» приказываю:

1. Направить с 27.03.2024 по 29.03.2024 г., Набок Наталью Николаевну, учителя математики МАОУ СОШ № 105, для участия в проверки работ регионального тренировочного мероприятия по организации и проведению пробного основного государственного экзамена по математике с применением технологии ФЦТ 26 марта 2024 года в МАОУ СОШ № 32 по адресу: Краснодар, ул. Ким, 17
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Сироту А.В.

Директор МАОУ СОШ № 105

С приказом ознакомлена:
Н.Н.Набок



Т.В. Ищенко

ВЕРНО

Директор МАОУ СОШ №105

Ищенко Т.В.

« 9 » 10 20 24 г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №105
350053, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар
ул.ца Западный Обход, д. 22/1, тел.: (861)992-84-88, (861)992-27-18,
e-mail: school105@kubannet.ru

П Р И К А З

01.09.2023

№ 8-П

**О назначении руководителей предметных МО
в МАОУ СОШ №105 в 2023/24 учебном году.**

В целях организации методической работы в школе в 2023-2024 учебном году
п р и к а з ы в а ю :

1. Назначить руководителями методических объединений с 01 сентября 2023 г.,
следующих учителей:

№ п/п	Методическое объединение	ФИО
1	МО учителей математики	Набок Н.Н.
2	МО учителей русского языка и литературы	Чуклова Н.Л.
3	МО учителей английского языка	Хабарова О.А.
4	МО учителей физкультуры, технологии и ИЗО	Жданова Л.А.
5	МО учителей естественно-научного цикла (географии, биологии, химии)	Воеводская В.Г.
6	МО учителей начальных классов	Тлерухай Г.М. Ломакова Е.В.
7	МО учителей истории, обществознания и кубановедения	Хуажева Л.М.
8	МО социально-психологической службы	Гош Э.А.
9	МО классных руководителей	Казадаева Т.А.

2. Установить доплату за выполнение обязанностей председателей МО, в соответствии с Положением об оплате труда.
3. Экономисту Ведьмицкой Ю.Н. произвести доплату за выполнение обязанностей председателей МО, в соответствии с Положением об оплате труда.
4. Контроль за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УМР – Цуркан Н.Н.

Директор МАОУ СОШ №105



Ищенко Т.В.

Ознакомлены:

Цуркан Н.Н.
Ведьмицкая Ю.Н.



Директор МАОУ СОШ №105
Ищенко Т.В.
« 9 » 10 2024

**Отчет о работе методического объединения учителей математики,
физики и информатики МАОУ СОШ № 105
за 2023-2024 учебный год**

В 2023-2024 учебном году в составе методического объединения работало 11 учителей математики, физики и информатики:

- 1.Набок Н.Н.
- 2.Махно М.Д.
- 3.Беззубак М.Д.
- 4.Самойленко С.П.
- 5.Кукарцев С.С.
- 6.Зозуля А.В.
- 7.Надеева А.Р.
- 8.Лысенко Н.А.
- 9.Кувашева Л.Д.
- 10.Хомкин Е.С.
- 11.Василенко А.С.

В этом учебном году работа МО учителей математики, физики и информатики была направлена на обеспечение качественного образования в условиях изменения содержания образования посредством применения в учебном процессе инновационных технологий.

Тема работы ШМО: «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС».

Цель работы: «Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности».

Задачи МО на 2023-2024 год:

- 1.Продолжить работу над методической темой ШМО учителей математики, физики и информатики.
- 2.Организовать работу по развитию личностно-творческих начал учеников.
- 3.Продолжать работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психологопедагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- 4.Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по предметам ШМО через внедрение современных образовательных технологий.
- 5.Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - выступления на методических и педагогических советах
 - работы по теме самообразования
 - творческим отчетам
 - публикациям
 - открытыми уроками для учителей-предметников
 - проведением недель математики, физики и информатики
 - обучением на курсах повышения квалификации
 - участием в конкурсах и олимпиадах
- 6.Организовать работу по формированию навыков смыслового чтения на уроках и во внеурочное время.

Годичный план работы МО был выполнен. Состоялось 5 заседаний, на которых рассматривались следующие вопросы:

- анализ работы за 2022-2023 учебный год;
- изучение нормативных документов;
- обсуждение и утверждение программ и календарно-тематического планирования на новый учебный год;

- проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и информатике;
- участие педагогов в различных семинарах, конференциях;
- изучение материалов о новых педагогических технологиях;
- учебно-методическое сопровождение образовательного процесса;
- организация и проведение предметных недель;
- вопросы аттестации;
- проведение и анализ результатов ВПР;
- подготовка обучающихся к сдаче экзаменов в форме ОГЭ (ГИА) и ЕГЭ;
- заслушивание отчётов учителей о работе по теме самообразования.

Особое место в работе по повышению профессиональной компетентности кадров занимает самообразование учителей. Всеми педагогами были выбраны темы самообразования, работа над которыми продолжалась весь учебный год. Результатом самообразования стали фрагменты открытых уроков, выступления перед коллегами на заседаниях МО.

Результаты ВПР

Анализ итоговой всероссийской проверочной работы по математике в 6 классах
2023 -2024 уч. год МАОУ СОШ №105 г.Краснодар

Дата проведения 26.04.2024г.

предмет	параллель	кол-во детей на параллели	кол-во детей, писавших ВПР	% писавших	ср.бал за год	ср.бал за ВПР	кол-во подтвердивших годовую оценку	% подтвердивших четвертную оценку	кол-во понизивших четвертную оценку	кол-во повысивших
математика	бкл.	247	199	80,56	4,1	3,4	61	30,7%	136	2

Анализ результатов ВПР по математике по классам:

Класс/учитель	Кол-во учащихся по списку	Кол-во выполнявших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость %	Качество %	Средний балл за ВПР (оценка)
6А Зозуля А.В.	36	26	0	9	12	5	80,8	34,6	3,2
6Б Зозуля А.В.	35	33	0	12	15	6	81,8	36,4	3,2
6В Набок Н.Н.	37	33	5	9	15	4	87,9	42,4	3,45
6Г Зозуля А.В.	34	24	1	8	11	4	83,3	37,5	3,1
6Д Зозуля А.В.	35	27	4	10	11	2	92,6	51,8	3,6
6Е Кременская К.О.	35	29	3	8	14	4	86,2	37,9	3,34
6Ж Зозуля А.В.	35	27	4	10	9	4	85,2	51,8	3,52
Всего	247	199	17	66	87	29	170уч.	83уч.	3,4
	100%	80,56%	8,5%	33,2%	43,7%	14,6%	85,4%	41,7%	

предмет	парал лель	кол- во детей на парал лели	кол-во детей, писа- вших ВПР	% писа- вших	ср. бал за год	ср. бал за ВПР	кол-во подтвер- дивших годовую оценку	% подтвер- дивших четверт- ную оценку	кол-во пони- зивших четверт- ную оценку	кол-во повы- сивших четверт- ную оценку
матема- тика	5-е	215	200	93%		3,86	165	82,5%	16	19
ИТОГО ПО ШКОЛЕ		215	200	93%	3,6	3,86	165	82,5%	16	19

предмет	парал- лель	кол- во дете й на пара ллел и	кол- во детей , писа- вших ВПР	% писа- вши х	ср.б ал за год	ср.ба л за ВПР	кол- во подтв ердив- ших годов ую оцен ку	% подтве рдивш их четвер тную оценку	кол- во пони зивш их четве ртную оцен ку	кол-во повысив ших четверт ную оценку
Матема- тика	7а	34	29	85,3	3,96	3,7	22	75,7	4	7
	7б	32	26	81,3	3,85	3,7	21	80,8	2	6
	7в	34	24	70,6	3,7	3,6	20	83,3	1	6
	7г	35	30	85,7	4,13	3,9	26	86,6	4	0
	7д	32	28	87,5	3,43	3,3	24	86,0	3	1
	7е	32	28	87,5	3,21	3,7	24	86,0	4	0
	7ж	32	27	84,4	3,48	3,4	22	82,0	4	1
ИТОГО ПО ШКОЛЕ		231	192	83,1	3,68	3,6	22	83	3	3

предмет	парал- лель	кол- во дете й на пара ллел и	кол- во детей , писа- вших ВПР	% писа- вши х	ср.б ал за год	ср.ба л за ВПР	кол- во подтв ердив- ших годов ую оцен ку	% подтве рдивш их четвер тную оценку	кол- во пони зивш их четве ртную оцен ку	кол-во повысив ших четверт ную оценку
математи ка	8-е	171	141	82%	3,3	3,5	113	81,1	20	8
ИТОГО ПО ШКОЛЕ		171	141	82%	3,3	3,5	113	81,1	20	8

Результаты ОГЭ по математике

Количество	«5»		«4»		«3»		«2»		«4»и «5» от общего числа		ср.балл
		%		%		%		%		%	
169 (ОГЭ)	12	7,1	114	67,4	33	19,5	10	6	126	74,5	3,76
8 (ГВЭ)	3	37,5	1	12,5	3	37,5	1	12,5	4	50	3,75

С учетом пересдачи 27.06.2024г

Количество	«5»		«4»		«3»		«2»		«4»и «5» от общего числа		ср.балл
		%		%		%		%		%	
168 (ОГЭ)	12	7,1	115	68,5	38	22,6	3	1,8		75,6	3,82
ГВЭ	3	37,5	1	12,5	4	50	0	0	4	50	3,87

1 учащаяся выбыла со школы по достижению 18 лет (Лабинцева М.), поэтому общее количество стало 168.

Результаты ОГЭ по физике

Основной государственный экзамен по физике в 9 классе выбрали сдавать восемь выпускников. Работа состоит из 25 заданий, из них: с кратким ответом — 18; заданий с развернутым ответом — 7. Заданий базового уровня сложности 15, повышенного — 7, высокого — 3. В первой части есть 19 заданий с кратким ответом: 1-16 и 18-20. Во вторую часть входят 6 заданий с развернутым ответом: 21-25 и 17 (там необходимо провести лабораторную работу и составить отчет по ней). Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 45.

Сравнительные результаты итоговых отметок с результатами экзамена

ФИ учащегося	Годовая отметка за 9 класс	Балл за экзамен	Оценка за экзамен
Андросенко Артем	5	21	3
Власов Роман	4	25	4
Киселева Виолетта	5	27	4
Логинов Андрей	3	26	4
Ногин Тимур	4	29	4
Рамазанов Артем	4	18	3
Солоненко Анастасия	5	23	4
Цветков Илья	4	20	3

Минимальный балл – 18. Максимальный балл – 29. Средний балл по школе – 24, что соответствует оценке 4.

Два выпускника (25%) подтвердили свой результат годовой оценки по физике на основном государственном экзамене, расхождение в один балл у пяти человек (62,5%).

Лучше всего справился с заданиями Ногин Тимур, который набрал 29 баллов из 45.

Результаты ОГЭ по информатике

Дата экзамена: 14 июня 2024 года

Экзамен сдавали: 112 человек (9 «А», 9 «Б», 9 «В», 9 «Г», 9 «Д» классы)

Основной государственный экзамен по информатике в 9 классе выбрали сто двенадцать выпускников. Работа была представлена в тестовых заданиях и практической части (задания 11,12 в виде тестовых ответов и задания 13,14,15 в виде практических ответов на компьютере). В первой части - 10 заданий базового уровня, во второй - 5 заданий повышенной сложности. Максимальный первичный балл за выполнение всей работы - 19.

Шкала перевода баллов ОГЭ по информатике в оценку

оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
балл	0-4	5-10	11-15	16-19

Результаты экзамена по количеству полученных оценок

оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Кол-во	6	38	47	21

Из представленных в таблице данных видно, что успеваемость – 94, 64 %, а качество знаний – 60,71% от общего числа сдавших экзамен выпускников.

Сравнительные результаты годовых отметок с результатами экзамена

№ п/п	Клас с	ФИО учащегося	Балл за экзамен	Годовая отметка 9 класс	Оценка за экзамен	Сравнение
1	9 Д	Акаева Софья Александровна	16	5	5	подтвердил
2	9 Г	Андреев Максим Юрьевич	15	5	4	↓ понизил
3	9 В	Андросов Сергей Владимирович	11	3	4	↑ повысил
4	9 Г	Аникеев Матвей Константинович	8	4	3	↓ понизил
5	9 А	Астафьев Иван Борисович	14	4	4	подтвердил
6	9 В	Асташкин Данил Васильевич	9	3	3	подтвердил
7	9 В	Атрошенко Эмиль Александрович	10	3	3	подтвердил
8	9 В	Барсегян Ламара Рубеновна	16	4	5	↑ повысила
9	9 Б	Бельков Арсений Александрович	10	3	3	подтвердил
10	9 А	Берёза Руслан Витальевич	9	3	3	подтвердил
11	9 Г	Березовский Семён Алексеевич	10	3	3	подтвердил
12	9 В	Богомолова Полина Александровна	14	5	4	↓ понизила
13	9 В	Бособрод Тимофей Алексеевич	19	5	5	подтвердил
14	9 Г	Буренко Валерия Вячеславовна	12	4	4	подтвердил
15	9 В	Валиев Рамазан Раджабович	10	3	3	подтвердил
16	9 Д	Вантух Евгений Алексеевич	11	3	4	↑ повысил
17	9 А	Власов Роман Турганжанович	12	5	4	↓ понизил
18	9 Г	Волков Иван Константинович	0	3	2	↓ понизил
19	9 Б	Гаврелюк Юлия Павловна	10	3	3	подтвердила
20	9 Б	Галаев Егор Александрович	10	3	3	подтвердил
21	9 В	Гатих Виталий Павлович	9	3	3	подтвердил
22	9 Д	Глазкова Мария Федоровна	15	5	4	↓ понизил
23	9 А	Гнатко Алексей Сергеевич	10	3	3	подтвердил
24	9 Г	Гнидкина Полина Олеговна	12	5	4	↓ понизила
25	9 Д	Гонтарь Максим Юрьевич	6	3	3	подтвердил
26	9 Б	Гончаров Александр Михайлович	12	3	4	↑ повысил
27	9 А	Григорьян Артур Каренович		4		подтвердил
			12		4	
28	9 Б	Григорьян Марианна Вадимовна	8	4	3	↓ понизила
29	9 А	Дедов Валерий Алексеевич	11	3	4	↑ повысила
30	9 Д	Демин Иван Денисович	14	4	4	подтвердил

31	9 Д	Донченко Ева Максимовна	13	4	4	подтвердил
32	9 Д	Евтушенко Елисей Александрович	14	3	4	↑ повысил
33	9 В	Ермакова Алина Романовна	19	5	5	подтвердила
34	9 В	Иванова Екатерина Алексеевна	18	5	5	подтвердила
35	9 Г	Игнатьев Никита Андреевич	4	3	2	↓ понизила
36	9 Г	Исаев Роман Сергеевич	16	4	5	↑ повысил
37	9 Г	Истомина Кристина Дмитриевна	12	4	4	подтвердила
38	9А	Катыхина Диана Александровна	11	4	4	подтвердила
39	9 А	Квашин Вадим Евгеньевич	6	3	3	подтвердил
40	9 Д	Ким Бэлла Вячеславовна	17	5	5	подтвердила
41	9 В	Киселева Виолетта Денисовна	18	5	5	подтвердила
42	9 Д	Климчук Яна Петровна	9	3	3	подтвердила
43	9 В	Козырева Кристина Максимовна	16	5	5	подтвердила
44	9 В	Кононенко Полина Геннадьевна	18	5	5	подтвердила
45	9 В	Коносевич Алина Владимировна	17	4	5	↑ повысила
46	9 Г	Кобаев Всеволод Дмитриевич	8	4	3	↓ понизил
47	9 Д	Кригер Елизавета Валерьевна	15	5	4	↓ понизила
48	9 Б	Крутых Никита Сергеевич	11	4	4	подтвердил
49	9 А	Курашинов Руслан Артурович	10	3	3	подтвердил
50	9 Г	Кучеренко Виталий Алексеевич	4	3	2	↓ понизил
51	9 Б	Кучерявенков Матвей Алексан- дрович	11	4	4	подтвердил
52	9Б	Левенко Арина Евгеньевна	10	4	3	↓ понизил
53	9 А	Летников Дмитрий Сергеевич	10	4	3	↓ понизил
54	Э	Листратенко Арина Алексан- дровна	11	4	4	подтвердила
55	9 В	Логинов Андрей Олегович	17	3	5	↑ повысил
56	9 Д	Лунин Кирилл Дмитриевич	10	3	3	подтвердил
57	9 А	Луценко Мария Сергеевна	6	4	3	↓ понизила
58	9 Д	Ляпунов Владимир Де- нисович	15	5	4	↓ понизил
59	9 Д	Макеева Анастасия Дмитриевна	8	3	3	подтвердила
60	9 Б	Мирсаитова Алиса Радиковна	17	5	5	подтвердила
61	9 В	Морозова Дарья Владими- ровна	14	4	4	подтвердила
62	9 Д	Муляк Дмитрий Дмитриевич	12	3	4	↑ повысил
63	9 В	Мухаметдинова Виолетта Ришатовна	19	4	5	↑ повысила
64	9 Г	Мяконьких Эрик Васильевич	9	4	3	↓ понизил
65	9 Г	Некрасова Яна Максимовна	6	3	3	подтвердила
66	9 А	Несоютов Илья Эдуардович	10	3	3	подтвердил
67	9 В	Нестеров Илья Олегович	11	4	4	подтвердил
68	9 Б	Николашина Анастасия Александровна	15	3	4	↑ повысила

69	9 А	Николенко Константин Алексеевич	12	3	4	↑ повысила
70	9 Б	Никулин Дмитрий Владиславович	12	3	4	↑ повысил
71	9 Д	Новгородов Айаал Ньургуйанович	7	3	3	подтвердил
72	9 А	Ногин Тимур Павлович	11	4	4	подтвердил
73	9 Б	Овакимян Сурик Арманович	0	3	2	↓ понизил
74	9 Д	Остриков Илья Владиславович	12	3	4	↑ повысила
75	9 А	Павленко Виктория Станиславовна	6	4	3	↓ понизил
76	9 В	Петрова Анастасия Александровна	12	4	4	подтвердила

77	9Д	Петросян Эрик Гайкович	16	4	5	↑ повысил
78	9 Б	Петрухин Никита Сергеевич	7	3	3	подтвердил
79	9 Д	Пименова Арина Алексеевна	14	3	4	↑ повысил
80	9 Г	Плаксина Александрина Евгеньевна	16	5	5	подтвердила
81	9 А	Позова Софи Елисеевна	12	4	4	подтвердила
82	9 А	Протацкая Варвара Александровна	14	3	4	↑ повысил
83	9 Д	Рамазанов Артём Артурович	16	5	5	подтвердил
84	9 В	Ратников Даниил Максимович	15	4	4	подтвердил
85	9 Г	Репина Авелина Константиновна	9	4	3	↓ понизила
86	9 А	Рычков Егор Алексеевич	13	4	4	подтвердил
87	9 Б	Савченко Малена Александровна	9	3	3	подтвердила
88	9 Д	Садоян Алик Рустамович	5	3	3	подтвердил
89	9 Б	Семенов Ярослав Алексеевич	11	3	4	↑ повысил
90	9 Б	Сидоренко Виталий Витальевич	10	3	3	подтвердил
91	9 Г	Симко Павел Егорович	16	5	5	подтвердил
92	9 Д	Ситников Владимир Александрович	6	3	3	подтвердил
93	9 В	Солоненко Анастасия Дмитриевна	14	5	4	↓ понизила
94	9 А	Спружевников Константин Владимирович	11	4	4	подтвердил
95	9 А	Томашевская Ульяна Андреевна	8	3	3	подтвердил
96	9 В	Фауцист Анастасия Витальевна	11	4	4	подтвердил
97	9 Б	Хабибуллоев Руслан Косимович	11	3	4	↑ повысил
98	9 Г	Хачатрян Нарек Гарникович	12	4	4	подтвердил
99	9 Д	Хохлихин Артём Олегович	10	3	3	подтвердил
100	9 В	Цветков Илья Вадимович	13	4	4	подтвердил
101	9 Д	Чабровских Елизавета Павловна	17	5	5	подтвердил
102	9 В	Чекалкин Роман Вячеславович	8	3	3	подтвердил
103	9Г	Черненко Дарья Викторовна	0	3	2	↓ понизила
104	9 Д	Чуянова Виктория Александровна	9	4	3	↓ понизила
105	9 В	Шахбанов Руслан Рамазанович	14	3	4	↑ повысил
106	9 Д	Шиян София Федоровна	14	4	4	подтвердила
107	9 Б	Шкуро Игнат Витальевич	9	3	3	подтвердил
108	9 В	Шуфенгауэр Иван Владимирович	14	3	4	↑ повысил
109	9 Б	Юдин Роман Игоревич	17	4	5	↑ повысил
110	9 Г	Яковлева Алёна Денисовна	4	3	2	↓ понизил
111	9 Г	Янфантен Ирина Валерьевна	12	4	4	подтвердила
112	9Д	Ярматов Сардор Азимович	16	4	5	↑ повысил

Шестьдесят четыре девятиклассника (57%) подтвердили свой результат годовой оценки по информатике на основном государственном экзамене, расхождение в один балл у сорока семи девятиклассника (42%),

Лучше всего справились с заданиями двадцать один учащийся: 9 «Б» класса (Мирсаитова Алиса Радиковна, Юдин Роман Игоревич), 9 «В» класса (Барсегян Ламара Рубеновна, Бособрод Тимофей Алексеевич, Ермакова Алина Романовна, Иванова Екатерина Алексеевна, Киселева Виолетта Денисовна, Козырева Кристина Максимовна, Кононенко Полина Геннадьевна, Коносевиц Алина Владимировна, Логинов Андрей Олегович, Мухаметдинова Виолетта Ришатовна), 9 «Г» класса (Исаев Роман Сергеевич, Плаксина Александрина Евгеньевна, Симко Павел Егорович), 9 «Д» класса (Акаева Софья Александровна, Ким Бэлла Вячеславовна, Петросян Эрик Гайкович, Рамазанов Артём Артурович, Чабровских Елизавета Павловна, Ярматов Сардор Азимович), которые получили оценку «5».

Ратникову Даниилу Максимовичу, учащемуся 9 «В» класса, Андреенко Максиму Юрьевичу учащемуся 9 «А» класса, Николашиной Анастасии Александровне, учащейся 9 «Б» класса, Ляпунову Владимиру Денисовичу, Кригер Елизавете Валерьевне, Глазковой Марии Федоровне, учащимся 9 «Д» класса не хватило одного балла до «5»

Не справилась с заданиями шесть учеников – Волков Иван Константинович, Кучеренко Виталий Алексеевич, Игнатьев Никита Андреевич, Черненко Дарья Викторовна, Яковлева Алёна Денисовна (учащиеся 9 «Г»), Овакимян Сурик Арманович (9 «Б»).

Результаты ЕГЭ по математике

Дата экзамена: 31.05.2024

Экзамен сдавали: 42 человек

Результаты экзамена

Единый государственный экзамен по математике (база) в 11 «А», в 11 «Б» и в 11 «В» классах выбрали 42 выпускника, что составило 63 % от общего количества выпускников.

Каждый КИМ по математике в 2024 году соответствует спецификации. Количество заданий 21. Все задания предусматривают краткий ответ. Задания по алгебре и нелинейной алгебре – 16, по геометрии – 5. Максимальный балл за выполнение всей работы – 21. В целом задания по математике (базовые) носят более практический характер, они проверяют навыки, которые потом пригодятся в жизни. Экзамен длится 180 минут.

Система оценивания: максимальный балл за выполнение задачи - 1 балл. Максимальный балл - 21 балл

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-6	7-12	13-16	17-21

Количество	«5»		«4»		«3»		«2»		«4»и «5» от общего числа		ср.балл
		%		%		%		%		%	
42	10	24	19	45	13	31	0	0	29	69	3,9

Дата экзамена: 31.05.2024

Экзамен сдавали: 24 человека

Результаты экзамена

Единый государственный экзамен по математике (профиль) в 11 «А», 11 «Б» и в 11 «В» классах выбрали 24 выпускника, что составило 37 % от общего количества выпускников

Количество	70-100		46-69		27-45		0-26		46-100 от общего числа		ср.балл
		%		%		%		%		%	
24	11	45	10	41	3	12	0	0	21	87	63балла

Выписка из протокола результатов экзамена

Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Верных ответов	Балл
Астапова	Ксения	Романовна	+++++	2(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)1(4)	15	76
Воронкова	Екатерина	Андреевна	+-+++++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)1(4)	11	64
Гетманец	Матвей	Максимович	+-++-++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)1(4)	10	58
Голощапова	София	Алексеевна	+--++-+--	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	5	27
Григорян	Нелли	Геворговна	+-++++-+-	1(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	9	52
Затеев	Захар	Антонович	+++-----	2(2)0(3)2(2)0(2)0(3)1(4)2(4)	18	82
Камалдинов	Нурсултан	Темирланович	+-++++-++	2(2)0(3)2(2)2(2)1(3)0(4)2(4)	19	84
Кононова	Маргарита	Алексеевна	++++-++-	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)2(4)	11	64
Левшова	Яна	Максимовна	+-++++-++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)2(4)	12	70
Маврин	Сергей	Игоревич	+-++-++-	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	9	52
Максютова	Виолетта	Константиновна	+++++	2(2)0(3)1(2)2(2)0(3)0(4)2(4)	19	84
Мещанинова	Екатерина	Евгеньевна	+-+--++-	2(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	8	46
Мухина	Алина	Алексеевна	+-++-+--	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)2(4)	8	46
Осадчая	Милана	Константиновна	+--+--++-	0(2)0(3)2(2)0(2)0(3)0(4)1(4)	8	46
Пахомова	Ангелина	Дмитриевна	+-++++-++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)1(4)	10	58
Проходец	Владимир	Сергеевич	-+--+--+--	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	5	27
Россохач	Виктор	Николаевич	+++++	2(2)0(3)0(2)0(2)0(3)1(4)2(4)	17	80
Серенко	Андрей	Сергеевич	+-+++++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	11	64
Сигляр	Дмитрий	Денисович	++++-++	0(2)0(3)2(2)2(2)0(3)0(4)2(4)	16	78
Слизков	Роман	Александрович	+-++-++	1(2)0(3)2(2)0(2)3(3)0(4)2(4)	17	80
Стратилатов	Евгений	Алексеевич	+++++	2(2)0(3)2(2)2(2)3(3)4(4)4(4)	29	99
Стриха	Артём	Алексеевич	+-+--++-	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)0(4)	7	40
Табаков	Александр	Алексеевич	+-++-++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)2(4)	12	70
Фомичев	Дмитрий	Владимирович	++++-++	0(2)0(3)0(2)0(2)0(3)0(4)2(4)	12	70

Из протокола видно, что к заданиям повышенной сложности
Не приступал (не верно решил) – 9 человек

Результаты ЕГЭ по физике

Дата экзамена: 04.06.2024

Экзамен сдавали: 4 человека

Результаты экзамена

Единый государственный экзамен по физике в 11 «А, Б, В» классе выбрали 4 выпускника, что составило 6 % от общего количества выпускников

Выписка из протокола результатов экзамена

Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Верных ответов	Балл	Класс
Затеев	Захар	Антонович	++++12++22-+12+20++	3(3)2(2)2(2)0(3)0(3)0(1)0(3)	29	71	11А
Россохач	Виктор	Николаевич	+-+11-+21+++00+22++	2(3)2(2)2(2)0(3)0(3)0(1)0(3)	24	64	11А
Серенко	Андрей	Сергеевич	-++-02-+02+-00-11--	0(3)0(2)0(2)0(3)0(3)0(1)0(3)	10	41	11А
Стратилатов	Евгений	Алексеевич	++++22++22+++22+21++	3(3)2(2)2(2)3(3)3(3)1(1)3(3)	44	98	11А

Из протокола видно, что к заданиям повышенной сложности
Не приступал (не верно решил) – 1 человек

Количество	70-100		46-69		27-45		0-26		46-100 от общего числа		ср.балл
		%		%		%		%		%	
4	2	50	1	25	1	25	0	0	3	75	68,5 балла

Результаты ЕГЭ по информатике

Дата экзамена: 07.06.2024

Экзамен сдавали: 16 человек

Результаты экзамена

Единый государственный экзамен по информатике в 11 «А», 11 «Б» и в 11 «В» классах выбрали 16 выпускника, что составило 24 % от общего количества выпускников

Выписка из протокола результатов экзамена

Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Верных ответов	Балл	Класс
Гетманец	Матвей	Максимович	++++-----+-----+--00	6	40	11А
Камалдинов	Нурсултан	Темирланович	++++-+--+-----+-----+--00	16	67	11Б
Кирсанов	Даниэль	Сергеевич	-+++-----+-----+--00	8	46	11Б
Кононова	Маргарита	Алексеевна	++++-+--+-----+-----+--00	9	48	11А
Левшова	Яна	Максимовна	++-+--+-----+-----+--01	12	56	11А
Максютова	Виолетта	Константиновна	+++++++-----+-----+--00	20	78	11А
Мещанинова	Екатерина	Евгеньевна	+++--+--+-----+-----+--00	13	59	11А
Пахомова	Ангелина	Дмитриевна	+--+-----+-----+--00	9	48	11А
Проходец	Владимир	Сергеевич	---+-----+-----+--00	2	14	11А
Сигляр	Дмитрий	Денисович	++++-----+-----+--00	12	56	11А
Слизков	Роман	Александрович	++++-+--+-----+-----+--00	13	59	11А
Стратилатов	Евгений	Алексеевич	++-+++++++-----+-----+--11	24	88	11А
Стриха	Артём	Алексеевич	+--+-----+-----+--00	7	43	11Б
Табаков	Александр	Алексеевич	++++-+--+-----+-----+--00	13	59	11А
Теленкова	Ксения	Сергеевна	+--+-----+-----+--00	3	20	11Б
Фомичев	Дмитрий	Владимирович	++++-+--+-----+-----+--00	17	70	11А

Из протокола видно, что к заданиям повышенной сложности

Не приступал (не верно решил) – 14 человек

Количество	70-100		46-69		27-45		0-26		46-100 от общего числа		ср.балл
		%		%		%		%		%	
16	3	19	9	56	3	12	1	6	12	75	53 балла

Выводы:

Активная деятельность всех членов методического объединения учителей математики, физики и информатики обеспечила успешность обучения и формирования знаний, умений и навыков учащихся по математике, физики и информатики.

Вся работа, проведенная в 2023 —2024 учебном году, отражена в протоколах заседании методического объединения.

Выполнение решений заседаний контролируется, систематически проводится мониторинг качества знания учащихся.

Проанализировав работу методического объединения, следует отметить, что все учителя МО работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у учащихся навыков творческой научноисследовательской деятельности; сохранению и поддержанию здоровьезберегающей образовательной среды; проводится стартовый, рубежный и итоговый контроль по предметам.

На протяжении года велась большая работа по изучению новых технологии и их применению на практике для совершенствования преподавания предметов.

Благодаря использованию инновационных технологии удалось разнообразить подготовку к урокам, педсоветам, различным внеклассным мероприятиям по предметам. В течение года были организованы посещения и взаимопосещения уроков, занятий кружков, внеклассных мероприятий и их последующее обсуждение, к сведению членов МО принимались рекомендации и советы коллег.

На заседаниях МО учителя делились опытом работы по методическим проблемам, заслушивались доклады, сообщения, обсуждались новинки методической литературы. Каждое посещенное мероприятие проанализировано, по урокам и мероприятиям подготовлены справки. Учителя регулярно повышают свое педагогическое мастерство. Принимая участие в вебинарах на различную тематику. Активное участие в вебинарах принимают все учителя.

Учебный план на 2023-2024 учебный год выполнен, учебная программа пройдена.

Вместе с тем имеются следующие недостатки в работе МО:

1. Недостаточное количество взаимопосещений открытых уроков педагогов.
2. На заседаниях МО мало рассматривались вопросы, связанные с работой с одарёнными детьми, с систематической подготовкой таких детей к олимпиадам разного уровня.
3. Недостаточная активность педагогов в проектно-исследовательской деятельности.


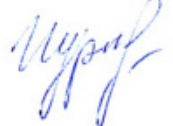
С учетом вышеизложенного анализа работы ШМО ставит на 2024-2025 учебный год следующую цель:

Цель работы: «Применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе, по предметам физико-математического цикла, как условие улучшения качества обученности учащихся».

В целом, методическое объединение математики, физики и информатики с поставленными задачами справилось. Работу МО можно признать удовлетворительной.

Руководитель МО учителей математики, физики и информатики
МАОУ СОШ № 105

Заместитель директора по УМР МАОУ СОШ № 105

 /Набок Н.Н./
 /Дуркан Н.Н./

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 105
350053, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар
улица Западный Обход, д. 22/1, тел.: (861) 992-84-88, (861) 992-27-18,
e-mail: school105@kubannet.ru

П Р И К А З

«02» сентября 2024 г.

№ 8 - П

г. Краснодар

**О создании психолого-педагогического консилиума в МАОУ СОШ № 105
на 2024-2025 учебный год**

В целях обеспечения эффективной работы с детьми, имеющими трудности в обучении и школьную дезадаптацию, а так же в соответствии с концепцией коррекционно-развивающего обучения и на основании Закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», приказа Министерства образования и науки РФ от 20.09.2013 г. № 1082 «Об утверждении положения о ПМПК», ФГОС НОО и другими действующими законами в сфере образования, на основании педагогического совета от 30.08.2024 г. № 1, **приказываю:**

1. Создать в МАОУ СОШ № 105 на 2024-2025 учебный год психолого – педагогический консилиум в составе:
 - Петушковой М. В. – заместителя директора по УВР;
 - Гош Э.А. - школьного психолога (начальная школа);
 - Стрижовой В.Ю. – школьного психолога (старшая школа);
 - Каленской Т.Е. – школьного психолога (старшая школа);
 - Тютриной А.В. – учителя – дефектолога;
 - Короткой Ю.И. – учителя – дефектолога;
 - Шведовой Н.Д. – учителя – логопеда;
 - Сидоренко Ю.А. – учителя-логопеда;
 - Кирилловой Ю.И. - социального педагога (старшая школа);
 - Никитенко В.С. – социального педагога (начальная школа);
 - Воеводской В.Г. – учителя биологии;
 - Набок Н.Н. – учителя математики;
 - Грековой Е.О. - учителя начальных классов;
 - Руцак Н.Р. - учителя начальных классов;
 - Сухаревой Е.Н. – учителя начальных классов.
2. Назначить председателем консилиума Петушкову М.В. заместителя директора по УВР МАОУ СОШ № 105;
3. Назначить секретарем консилиума Короткую Ю.И. учителя- дефектолога;
4. Председателю психолого - педагогического консилиума вменить в обязанности организацию работы консилиума в соответствии с Положением



ВЕРНО
Директор МАОУ СОШ №105
Ищенко Т.В.
« 9 » 10 20 24 г.

о деятельности психолого-медико-педагогического консилиума (Приложение 1).

5. Утвердить Положение о системе оценивания, формах и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Приложение 2).
















6. Утвердить план работы консилиума (Приложение 3).

7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.


Директор МАОУ СОШ № 105

Т.В. Ищенко

С приказом ознакомлены:

 Петушкова М.В.
 Гош Э.А.
 Никитенко В.С.
 Воеводская В.Г.
 Рушак Н.Р.
 Грекова Е.О.
 Шведова Н.Д.
 Тютрина А.В.
 Набок Н.Н.
 Кириллова Ю.И.
 Стрижова В.Ю.
 Каленская Т.Е.
 Короткая Ю.И.
 Сухарева Е.Н.
 Копылова Ю.А.



ВЕРНО
Директор МАОУ СОШ №105
 Ищенко Т.В.
« 9 » 10 20 24 г.