



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
**«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
(МКУ КНМЦ)
ИНН/КПП 2310063396 / 231201001
ОГРН 1022301614565, ОКПО 55110945
Дунайская ул., д. 62, г. Краснодар, 350059
Тел/факс: 8 (861) 235-15-53
E-mail: info@knmc.kubannet.ru

от 04.02.2025 № 53
на _____ от _____

Справка

дана Василенко Александру Сергеевичу, учителю информатики MAOY
COШ № 105, в том, что он 4 февраля 2025 года провёл мастер-класс по теме
«Выполнение заданий ЕГЭ № 18 «Алгоритм для формального исполнителя в
среде табличного процессора» в рамках совещания по теме «Мастерство
учителя – это специальность, которой надо учиться» для учителей
информатики города Краснодара и педагогической общественности.

Директор МКУ КНМЦ



А.В.Шевченко

Л.П.Старченко,
88619912920



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063

Тел. (861) 298-25-73, (861)298-26-00

E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

Руководителям муниципальных
органов управления образованием
муниципальных образований
Краснодарского края

Администрации Федеральной
территории «Сириус»

На № _____ от _____

**О вызове экспертов ПК для
проверки экзаменационных работ в
основной период ГИА-9**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» просим направить экспертов предметных комиссий (далее – эксперты) для проверки экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в основные дни основного периода в 2023 году (далее – ГИА-9):

с 26 мая по 30 мая – по физике и истории с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. Сормовская, 25 (МАОУ СОШ № 53);

с 28 мая по 1 июня – по биологии с 09:00 часов по адресу: г. Краснодар, ул. Железнодорожная, 8 (МАОУ лицей № 12);

с 1 июня по 3 июня – по химии с 09:00 часов по адресу: г. Краснодар, ул. КИМ, д. 17 (МАОУ СОШ № 32);

с 2 июня по 9 июня – по обществознанию с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. им. Энгельса, 57 (МАОУ СОШ № 41);

с 3 июня по 9 июня – по географии с 09:00 часов по адресу: г. Краснодар, ул. им. Энгельса, 57 (МАОУ СОШ № 41);

с 3 июня по 9 июня – по информатике и ИКТ с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. Сормовская, 25 (МАОУ СОШ № 53);

с 5 июня по 10 июня – по иностранным языкам (английскому, испанскому, немецкому, французскому) с 09:00 часов по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 25 (МАОУ СОШ № 53);

с 9 июня по 16 июня – по русскому языку с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. им. Энгельса, 57 (МАОУ СОШ № 41);

с 13 июня по 19 июня – по математике с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. Железнодорожная, 8 (МАОУ лицей № 12);

с 16 июня по 20 июня – по информатике и ИКТ с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. Сормовская, 25 (МАОУ СОШ № 53);

с 17 июня по 21 июня – по физике с 09:00 часов по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 25 (МАОУ СОШ № 53);

с 17 июня по 24 июня – по литературе с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. им. Энгельса, 57 (МАОУ СОШ № 41);

с 19 июня по 22 июня – по географии с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. КИМ, д. 17 (МАОУ СОШ № 32);

с 21 июня по 23 июня – по обществознанию, биологии, химии с 09:00 часов по адресу: г. Краснодар, ул. КИМ, д. 17 (МАОУ СОШ № 32).

На проверку экзаменационных работ по английскому языку приглашаются эксперты в соответствии с приложением 1.

На проверку экзаменационных работ по биологии приглашаются эксперты в соответствии с приложением 2.

На проверку экзаменационных работ по географии приглашаются эксперты в соответствии с приложением 3.

На проверку экзаменационных работ по информатике и ИКТ приглашаются эксперты в соответствии с приложением 4.

На проверку экзаменационных работ по испанскому языку приглашаются эксперты в соответствии с приложением 5.

На проверку экзаменационных работ по истории приглашаются эксперты в соответствии с приложением 6.

На проверку экзаменационных работ по литературе приглашаются эксперты в соответствии с приложением 7.

На проверку экзаменационных работ по математике приглашаются эксперты в соответствии с приложением 8.

На проверку экзаменационных работ по немецкому языку приглашаются эксперты в соответствии с приложением 9.

На проверку экзаменационных работ по обществознанию приглашаются эксперты в соответствии с приложением 10.

На проверку экзаменационных работ по русскому языку приглашаются эксперты в соответствии с приложением 11.

На проверку экзаменационных работ по физике приглашаются эксперты в соответствии с приложением 12.

На проверку экзаменационных работ по французскому языку приглашаются эксперты в соответствии с приложением 13.

На проверку экзаменационных работ по химии приглашаются эксперты в соответствии с приложением 14.

Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном профессиональном образовании, командировочное удостоверение.

Справки по телефону: +7(918)4527172, Киденко Татьяна Александровна.

Приложение: в электронном виде.

Заместитель министра

О.А. Грушко

Бойкова Марина Евгеньевна,
+7(861)2982558
Карамов Игорь Рифкатович,
+7(861)2345847

Приложение 4
к приказу министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
от _____ № _____

**СПИСОК
экспертов предметной комиссии по информатике и ИКТ
для проверки экзаменационных работ в основной период ГИА-9**

№ пп	Фамилия, имя, отчество эксперта	Краткое наименование места работы	Должность	Статус
1	2	3	4	5
007_город Краснодар				
1	Василенко Александр Сергеевич	МАОУ СОШ № 106	учитель информатики	основной
2	Гавриленко Светлана Алексеевна	МБОУЛ № 4	учитель информатики	старший
3	Гаценко Татьяна Владимировна	МБОУГ № 40	учитель информатики	основной
4	Донецкая Елена Анатольевна	ФГКОУ «КПКУ»	учитель информатики	основной
5	Жесткова Алёна Владимировна	МАОУ СОШ № 93	учитель информатики	основной
6	Зайцева Анна Валерьевна	МАОУ СОШ № 17	учитель информатики	основной
7	Клевцова Ирина Сергеевна	МБОУ СОШ № 55	учитель информатики	старший
8	Коротенко Александр Александрович	МБОУЛ № 4	учитель информатики	основной
9	Коротина Татьяна Валентиновна	МАОУГ № 25	учитель информатики	основной
10	Корчемная Марина Яковлевна	МБОУ СОШ № 2	учитель информатики	старший
11	Костенко Галина Анатольевна	МБОУГ № 92	учитель информатики	основной
12	Левченко Оксана Владимировна	МБОУГ № 23	учитель информатики	основной
13	Левченко Оксана Сергеевна	МБОУГ № 72	учитель информатики	основной
14	Любимова Ольга Николаевна	МБОУ СОШ № 95	учитель информатики	основной
15	Мельникова Марина Николаевна	МАОУ СОШ № 16	учитель информатики	основной
16	Моисеева Оксана Викторовна	МАОУ СОШ № 103	учитель информатики	основной

1	2	3	4	5
17	Наталенко Светлана Владимировна	МБОУГ № 82	учитель информатики	основной
18	Пасечник Николай Олегович	МБОУ СОШ № 6	учитель информатики	основной
19	Пелина Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 31	учитель информатики	основной
20	Пономарева Елена Викторовна	МАОУ СОШ № 84	учитель информатики	основной
21	Потапова Татьяна Игоревна	МБОУ СОШ № 86	учитель информатики	основной
22	Резникова Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 57	учитель информатики	старший
23	Реутова Ольга Александровна	МАОУЛ № 64	учитель информатики	старший
24	Сергейко Наталья Георгиевна	МБОУ СОШ № 49	учитель информатики	старший
25	Сибилева Светлана Лаврентьевна	МБОУ СОШ № 10	учитель информатики	основной
26	Старцев Борис Александрович	МБОУ СОШ № 100	учитель информатики	старший
27	Танцура Александр Иванович	МАОУ СОШ № 66	учитель информатики	ведущий
28	Фролова Ольга Анатольевна	МАОУ СОШ № 75	учитель информатики	основной
29	Хрипункова Наталья Владимировна	МАОУГ № 54	учитель информатики	основной
30	Черная Ольга Анатольевна	МБОУГ № 88	учитель информатики	старший
31	Шевченко Елизавета Николаевна	МБОУ СОШ № 5	учитель информатики	старший
011_ город-курорт Сочи				
1	Дуркин Олег Леонидович	АНОО «ПЛ «Сириус»	учитель информатики	основной
2	Тимофеева Ольга Александровна	АНОО «ПЛ «Сириус»	учитель информатики	основной
018_ Выселковский район				
1	Беляева Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 12	учитель информатики	основной
2	Лабужская Надежда Даниловна	МБОУ СОШ № 2	старший преподаватель	старший
020_ Динской район				
1	Ксавериев Денис Александрович	БОУ СОШ № 38	учитель информатики	основной
2	Саакян Наталья Анатольевна	БОУ СОШ № 25	учитель информатики	основной
3	Стоноженко Николай Владимирович	БОУ СОШ № 31	учитель информатики	основной
4	Ярошенко Оксана Леонидовна	БОУ СОШ № 34	учитель информатики	основной

1	2	3	4	5
023 Калининский район				
1	Мощенская Наталья Андреевна	МБОУ СОШ № 9	учитель информатики	старший
025 Кореновский район				
1	Бирюкова Елена Александровна	МОБУ СОШ № 19	учитель информатики	старший
2	Глоба Елена Михайловна	МОБУ СОШ № 25	учитель информатики	старший
3	Лобурь Ирина Анатольевна	МОАНУ СОШ № 17	учитель информатики	основной
4	Лознова Елена Вадимовна	МОБУ СОШ № 5	учитель информатики	старший
028 Крыловский район				
1	Каценко Алексей Владимирович	МБОУ СОШ № 2	учитель информатики	основной
039 Славянский район				
1	Данильченко Юлия Николаевна	МБОУ СОШ № 6	учитель информатики	основной
046 Усть-Лабинский				
1	Компаниец Татьяна Геннадьевна	МБОУ СОШ № 20	учитель информатики	основной
2	Кравченко Ирина Федоровна	МБОУ СОШ № 11	учитель информатики	старший
3	Макаева Ксения Александровна	МБОУ СОШ № 25	учитель информатики	основной

ПРИКАЗ

25 мая 2023

№ 184

О направлении эксперта предметной комиссии для проверки экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в основные дни основного периода в 2023 году (далее – ГИА-9)

В соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар № 412 от 23 марта 2023 года «О вызове экспертов ПК для проверки экзаменационных работ в основной период ГИА-9» и с целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования п р и к а з ы в а ю:

1. Направить учителя информатики Василенко А.С. на проверку экзаменационных работ по информатике и ИКТ в качестве эксперта предметной комиссии для проверки экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в основные дни основного периода в 2023 году (далее – ГИА-9) с 16 июня по 20 июня – с 09:00 часов по адресу: г.Краснодар, ул. Сормовская, 25 (МАОУ СОШ № 52).
2. Эксперту Василенко А.С. иметь при себе документ, удостоверяющий личность и удостоверение о повышении квалификации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 106



Л.Н. Сидорова

Ознакомлен:

Василенко А.С. _____

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД КРАСНОДАР

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 105

350053, г. Краснодар, ул. Западный обход, 22/1,
school105@kubannet.ru

Утверждено

Заместителем директора по УВР



Хабарова О.А.

План работы школьного методического объединения
учителей математики, физики и информатики
на 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Методическое объединение учителей-предметников является основным звеном структуры управления содержательной деятельностью образовательной организации.

Работа методического объединения направлена на эффективное использование и развитие профессионального потенциала педагогов, на сплочение и координацию их усилий по совершенствованию методики преподавания соответствующих учебных дисциплин и на этой основе – на улучшение образовательного процесса.

Состав МО учителей математики, физики и информатики на 2023-2024 учебный год:

№ п/п	Ф.И.О	Предмет	Стаж	Категория	
1	Набок Наталья Николаевна	математика	16лет	1	Председатель МО
2	Надеева Алина Рамилевна	информатика	4 года	1	
3	Родичкина Татьяна Олеговна	Математика, информатика	6 года	1	
4	Лысенко Надежда Александровна	информатика	4года	1	
5	Зозуля Алена Викторовна	Нач.школа Математика	4 2	-	
6	Беззубак Елена Сергеевна	Математика	4	-	Секретарь МО
7	Кукарцев Сергей Сергеевич	Математика	2	-	
8	Василенко Александр Сергеевич	Физика, информатика	12	-	
9	Хомкин Егор Сергеевич	Физика, математика	4	-	
10	Кувашева Лейла Дилшодовна	Физика	4	-	
11	Махно Марина Дмитриевна	Математика	8	1	

Цели и задачи МО

Тема работы МО: «Создание условий для получения качественного образования учащихся с различными образовательными потребностями в условиях реализации обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО»

Цель работы: создание личностно-ориентированной образовательной среды, способствующей повышению профессионального мастерства учителя и развитию ключевых компетенций учащихся.

Методическое объединение ставит перед собой следующие задачи:

1. Совершенствовать педагогическое мастерство в условиях обновленных ФГОС, путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий.
2. Создать условия для профессионально-личностного роста педагога как одного из основных условий обеспечения качества образования.
3. Совершенствовать учебно-воспитательный процесс с учётом индивидуальных способностей учащихся, их интересов, образовательных возможностей, состояния здоровья.
4. Повышать педагогическое мастерство в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО.

Формы методической работы:

1. заседания методического объединения по вопросам методики обучения и воспитания обучающихся;
2. открытые уроки и внеклассные мероприятия по предметам;
3. участие в олимпиадах различного уровня;
4. изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
5. проведение предметной недели;
6. выступление учителей на ШМО, семинарах и педсоветах;
7. повышение квалификации педагогов на курсах. Прохождение аттестации педагогических кадров;
8. взаимопосещение уроков педагогами;
9. участие в педагогических конкурсах, вебинарах, конференциях;

Основные направления работы ШМО:

1. Аналитическая деятельность:

- анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год;
- анализ посещения открытых уроков;
- изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);
- анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.
- проведение мониторинговых мероприятий и анализ состояния учебной деятельности обучающихся.

2. Информационная деятельность:

- изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;
- продолжение знакомства с ФГОС основного общего образования и среднего общего образования.

3. Организация методической деятельности:

- выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на обновленный ФГОС ООО и ФГОС СОО, подготовки к аттестации;
- проведение открытых мероприятий и уроков;
- внеурочная деятельность по урокам.

4. Консультативная деятельность:

- консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования с помощью Конструктора;
- консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;
- консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

5. Методическая деятельность:

- методическое сопровождение преподавания по новым образовательным стандартам второго поколения;
- работа над методической темой, представляющей реальную необходимость и профессиональный интерес;
- совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми методическими технологиями через систему повышения квалификации и самообразования каждого учителя;
- пополнение методической копилки необходимыми информационными материалами для оказания помощи учителю в работе;
- методическое сопровождение учителя в самообразовании и развитии, ознакомление с различными методическими разработками.

Организационные формы работы:

- заседания методического объединения;
- методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов основной школы и средней школы, организации внеурочной деятельности;
- взаимопосещение уроков педагогами;
- выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах;
- участие в семинарах, вебинарах, конкурсах, встречах в образовательных учреждениях района;
- повышение квалификации педагогов на курсах;
- прохождение аттестации педагогическими работниками.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний обучающихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД;
- повышение профессионального мастерства и развитие творческого потенциала учителей математики, физики и информатики;
- изучение, обобщение и распространение эффективного педагогического опыта по использованию педагогических технологий, позволяющих формировать у школьников ключевые компетенции в учебной и внеурочной деятельности педагогами ШМО математики, физики и информатики.

Календарный план заседаний ШМО учителей естественно-научного цикла на 2023-2024 учебный год

Срок	Содержание	Ответственный
Август	<p>Заседание №1 Тема: «Приоритетные задачи методической работы в новом учебном году и отражение их в планах методической работы МО»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год. 2. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2023-2024 учебный год; 3. Подготовка к проведению входного контроля. 4. Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам. 5. Утверждение тем самообразования 6. Проведение предметной недели (график, план) 7. Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предметам и результатам ЕГЭ выпускников 11 класса и ОГЭ выпускников 9 классов за 2022-2023 учебный год (справки) 	<p>Руководитель МО, учителя-предметники МО, заместитель директора по УВР</p>
Ноябрь/ Октябрь	<p>Заседание 2 Тема: «Контроль качества знаний – одно из важных средств повышения эффективности образовательной деятельности в условиях реализации действующих и обновлённых ФГОС».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам (справка). 2. Анализ входных контрольных работ (справка). 3. Методические достижения учителей-предметников (о личном участии в профессиональных конкурсах, участие и результативность в других мероприятиях) 4. Преемственность в обучении предметов естественно – математического цикла на всех ступенях обучения (учителя, работающие в 5, 10 классах) 5. Итоги 1 четверти 	<p>Руководитель ШМО, учителя-предметники МО</p>

Январь	<p>Заседание 3. Тема. «Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. (Работа учителей на сайте «Учи.ру», «РЭШ») 2. Итоги участия обучающихся школы на муниципальном этапе предметных олимпиад. 3. Анализ успеваемости учащихся за 1 полугодие (справка) 4. Составление графика оценочных процедур на 2 полугодие (график) 5. Функциональная грамотность на уроках (справка) 6. Итоги 2 четверти 	Руководитель ШМО, учителя-предметники
Март	<p>Заседание 4 Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ (инструкции) 2. Проведение пробных экзаменов (анализ) 3. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации» 4. Подготовка к ВПР 5. Проведение предметной недели (справка) 6. Итоги 3 четверти 	Руководитель ШМО, учителя-предметники МО
Май	<p>Заседание 5 Тема: ««Портфолио учителя – анализ результатов деятельности».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам ЕМЦ 2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования) 3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации по итогам года. 4. Анализ работы ШМО учителей - предметников. Планирование работы на новый 2024-2025 учебный год, определение перспектив развития. 5. Подведение итогов участия учащихся в конкурсах, интернет-олимпиадах, предметных чемпионатах, конференциях 6. Итоги 4 четверти и учебного года. 	Руководитель ШМО, учителя-предметники МО

Межсекционная работа

Сентябрь-октябрь:

- Обмен методическими материалами, создание рабочих программ с календарно-тематическим планированием.
- Контроль за успеваемостью обучающихся 5 класса.
- Проведение вводных контрольных работ по математике, информатики и физики с 5 по 11 класс
- Создание групп риска
- Разработка маршрутных листов

- Проведение предметных олимпиад, подготовка к районным олимпиадам по физике, математике.
- Работа по предупреждению неуспеваемости школьников.
- Контроль за работой кабинетов.
- Работа с родителями сильных учащихся по привитию интереса к точным наукам их детей, организация совместной помощи при подготовке учащихся к промежуточной и итоговой аттестации.

Ноябрь-декабрь:

- Подведение итогов школьной олимпиады по математике, информатики и физики.
- Участие в городской олимпиаде по математике, информатики и физике (работа с одаренными детьми).
- Участие учителей в работе по проверке олимпиадных заданий.
- Контроль со стороны МО за выполнением программного материала и практической части по математике и физике.
- Участие учащихся выпускных классов в диагностических работах по математике.
- Проведение административных контрольных работ за первый триместр
- за первое полугодие в 5-11 классах.
- Работа со слабоуспевающими детьми.
- Взаимопосещение уроков учителями.
- Взаимопроверка тетрадей учащихся учителями.

Январь-февраль:

- Контроль за организацией системного повторения в выпускных классах.
- Обмен опытом по использованию компьютеров, материалов современных технологий.
- Проверка подготовки учащихся к выпускным экзаменам.
- Индивидуальная работа с сильными и слабыми учащимися по подготовке к выпускным экзаменам.
- Участие учащихся выпускных классов в диагностических работах по математике.
- Посещение уроков математики в 4 классе по плану преемственности между начальной и основной школой.
- Проведение консультаций для выпускников, сдающих математику.
- Контроль в старших классах за накопляемостью отметок по математике, физике, их объективностью.
- Подготовка и проведение предметной недели математики и физики.

Март-апрель:

- Изучение нормативных документов по итоговой аттестации, доведение материалов до каждого выпускника.
- Контроль с привлечением родителей, классного руководителя за подготовкой выпускников к экзаменам.
- Взаимопосещение уроков математике и физики с целью обмена опытом по поддержанию интереса к предмету, созданию оптимального психологического климата на уроках.
- Работа со слабоуспевающими детьми.

Май-июнь:

- Контроль за подготовкой выпускников к экзаменам, встречи с родителями, организация и проведение консультаций, проведение классных часов, родительских собраний обучающего характера с целью более успешной сдачи экзаменов. –

Проведение итоговых контрольных работ по математике за 2022-2023 учебный год в 5-11 классах.

– Взаимопроверка тетрадей учителями.

– Отчет учителей математического цикла по темам самообразования.

– Подведение итогов деятельности ШМО учителей математического цикла за 2022-2023 учебный год.

– Планирование работы на следующий учебный год

Председатель МО _____



/Набок Н.Н./

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №1

заседания методического объединения учителей математики, физики и информатики МАОУ СОШ №105 г.Краснодара

от «28» августа 2023 г.

Присутствовали:

Набок Н.Н., Надеева А.Р., Родичкина Т.О., Лысенко Н.А., Зозуля А.В., Беззубак Е.С., Кукарцев С.С., Василенко А.С., Хомкин Е.С., Кувашева Л.Д., Махно М.Д..

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выступление учителя физики и информатики Василенко А.С. с докладом на тему «Дифференциация обучения на уроках информатики».

СЛУШАЛИ:

1. Учителя физики и информатики Василенко А.С., который в своем выступлении раскрыл тему дифференцированной формы обучения на уроках информатики. Рассказал, как дифференциация повышает эффективность процесса обучения, делает его гибким и целенаправленным, а так же способствует развитию творческих и познавательных способностей учащихся.

Дифференциация намного упрощает учителю проведение занятий, при её использовании значимость учителя как проводника знаний снижается, роль учителя меняется.

Дифференцированная форма обучения развивает у учащихся устойчивый интерес к предмету, формирует умение самостоятельно работать, заметно развивает навыки работы с учебным программным средством.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению для использования в работе.

Руководитель МО учителей математики,
физики и информатики _____

Набок Н.Н.

Секретарь МО учителей математики,
физики и информатики _____

Беззубак Е.С.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №2

заседания методического объединения учителей математики, физики и информатики МАОУ СОШ №105 г.Краснодара

от «30» октября 2023 г.

Присутствовали:

Набок Н.Н., Надеева А.Р., Родичкина Т.О., Лысенко Н.А., Зозуля А.В., Беззубак Е.С., Кукарцев С.С., Василенко А.С., Хомкин Е.С., Кувашева Л.Д., Махно М.Д..

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выступление учителя физики и информатики Василенко А.С. с докладом на тему **«Личностно-ориентированный подход как средство повышения качества обучения предмета информатика»**.

СЛУШАЛИ:

1. Учителя физики и информатики Василенко А.С., который в своем выступлении раскрыл тему личностно-ориентированного подхода как средство повышения качества обучения предмета информатика.

Александр Сергеевич отметил, что главное стратегическое направление образования видится в решении **проблемы личностно ориентированного образования**, такого образования, в котором личность ученика была бы в центре внимания педагога, в котором деятельность учения – познавательская деятельность, – была бы ведущей в системе “учитель – ученик”. Он, работая над данной проблемой, использует технологии, которые предполагают: организацию совместной деятельности; взаимопонимание, общение; рефлексия, через которую устанавливается отношение ученика к собственной работе.

Василенко А.С. рассказал, какие технологии, и формы обучения использует на своих уроках.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению для использования в работе.

Руководитель МО учителей математики,
физики и информатики _____


Набок Н.Н.

Секретарь МО учителей математики,
физики и информатики _____


Беззубак Е.С.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №3

заседания методического объединения учителей математики, физики и информатики МАОУ СОШ №105 г.Краснодара

от «23» января 2024 г.

Присутствовали:

Набок Н.Н., Надеева А.Р., Родичкина Т.О., Лысенко Н.А., Зозуля А.В., Беззубак Е.С., Кукарцев С.С., Василенко А.С., Хомкин Е.С., Кувашева Л.Д., Махно М.Д..

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выступление учителя физики и информатики Василенко А.С. с докладом на тему **«Содержательно-целевая основа обеспечения качественной подготовки к ЕГЭ по информатике».**

СЛУШАЛИ:

1. Учителя физики и информатики Василенко А.С., который в своем выступлении рассказал о содержательно-целевой основе обеспечения качественной подготовки к ЕГЭ по информатике. Так, в нашей школе работа по подготовке к государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ проводится в трех основных направлениях: непосредственно подготовка обучающихся, работа с педагогами и работа с родителями.

Работа с обучающимися по подготовке к государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ начинается достаточно рано – с 7 класса. Александр Сергеевич рассказал, какие использует пособия, содержащие тестовый материал, что позволяет проработать все элементы, включенные в ЕГЭ по информатике. Начиная с 7 класса, все самостоятельные и контрольные работы разрабатывались им только на основе заданий ГИА и ЕГЭ, по этим материалам также проводятся пробные тесты в 10 и 11 классах. Так же активно привлекает Интернет-ресурсы для качественной и эффективной подготовки выпускников.

В нашей школе большое внимание уделяется организации переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров.

Василенко А.С. отметил в своем докладе, что в школе постоянно проводилась индивидуальная работа с родителями выпускников.

Исходя из своего опыта работы, Александр Сергеевич добавил следующие рекомендации:

- Работа по подготовке обучающихся к итоговой аттестации в формате ЕГЭ должна начинаться на раннем этапе обучения;
- Педагогам необходимо осуществлять лично-ориентированный и дифференцированный подход к учащимся;
- Учителям необходимо использовать в учебно-воспитательном процессе современные образовательные ресурсы, новые методы обучения,

активно привлекать электронные образовательные ресурсы, возможности Интернет-сети;

- Необходимо расширять научный кругозор обучающихся, вовлекать их в научно-исследовательскую деятельность;
- Вести работу по взаимодействию с высшими учебными заведениями;
- Активно работать над повышением своей квалификации. Проводить работу по обмену передовым педагогическим и научным опытом в сфере образования.
- Постоянно проводить работу с родительской общественностью, качественно и достоверно информировать родителей обо всем, что связано с подготовкой и проведением государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению для использования в работе.

Руководитель МО учителей математики,
физики и информатики _____



Набок Н.Н.

Секретарь МО учителей математики,
физики и информатики _____



Беззубак Е.С.