

ПРИКАЗ

31.08.2022 г.

№ 252

**О создании методических объединений
и назначении руководителей ШМО в 2022-2023 учебном году**

В целях совершенствования научно-методической работы в школе, повышения профессионального мастерства педагогов и уровня их теоретической подготовки, а также для оказания помощи учителям в деле обучения и воспитания школьников,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать школьные методические объединения:

- учителей гуманитарного цикла;
- учителей естественно-математического цикла;
- учителей начальной школы;
- классных руководителей.

2. Назначить руководителями школьных методических объединений:

- учителей гуманитарного цикла – Ичеву И.О., учителя русского языка и литературы;
- учителей естественно-математического цикла – Карапетян Т.К., учителя физики;
- учителей начальной школы – Авджян Л.В., учителя начальных классов;
- классных руководителей – Кутепову В.Р., учителя истории и обществознания.

3. Утвердить планы работы методических объединений школы на 2022-2023 учебный год (приложение №1).

4. Руководителям методических объединений проводить работу в соответствии с утвержденным планом.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на Немиро Л.В., заместителя директора по УВР.

Директор _____ В.В.Митина



С приказом ознакомлены:

- Немиро Л.В.
- Авджян Л.В.
- Кутепова В.Р.
- Карапетян Т.К.
- Ичева И.О.

Выписка из отчета руководителя методического объединения учителей естественно-математического цикла МОБУ СОШ№26 города Сочи им.Героя Советского Союза Диброва К.С. за 2022-2023 уч.год на учителя химии Кузяшеву Ю.В.

Анализ работы МО учителей естественно-математического цикла проводится с целью оценки деятельности учителей естественно-математического цикла в 2022-2023 учебном году, разработки целей и задач на 2023-2024 учебный год, определение путей совершенствования работы МО.

В 2022-2023 учебном году в составе МО учителей естественно-математического цикла работало 20 учителей.

За 2022-2023 учебный год было проведено 5 заседаний школьного методического объединения естественно-математического цикла, на которых заслушивался анализ работы МО за 2021-2022 учебный год, вносились необходимые корректировки в учебные программы, проводился анализ результатов контрольных и проверочных работ, обсуждались методические выступления подготовленные учителями-предметниками.

Тема работы МО: «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»

Все заседания МО проведены своевременно. Учитель химии Кузяшева Юлия Владимировна принимала активное участие в работе методического объединения. Юлия Владимировна успешно подготовила обучающихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ, имеет хорошие результаты по ВПР. Большое внимание в работе уделяет подготовке обучающихся к олимпиадам, научно-практическим конференциям.

№	Ф.И.О	Тема выступления (по самообразованию)
1	Кузяшева Юлия Владимировна	«Повышение качества образования и профессиональная ориентация учащихся на основе использования современных педагогических и информационных технологий на уроках химии».

№ п/п	Мероприятие	Дата
1	Выступление на заседании методического объединения учителей естественно-математического цикла на тему «Работа по формированию функциональной грамотности на уроках химии»	Заседание №2 от 22.11.2022г.
2	Проведение школьной недели по биологии и химии (с 28.10.2022г. по 02.11.2022г.)	Заседание №2 от 22.11.2022г.
3	Выступление на заседании методического объединения учителей естественно-математического цикла на тему «Учебно-исследовательская и проектная деятельности на уроках химии»	Заседание №3 от 11.01.2023г.
4	Выступление на заседании методического объединения учителей естественно-математического цикла «Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ по химии - работа с сайтом fipi.ru »	Заседание №4 от 23.03.2023г.
5	Подготовка КИМ для административных работ по химии для обучающихся 8-11 классов	в течение года
6	Работа с одаренными детьми - подготовка учащихся к олимпиадам	в течение года
7	Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ	в течение года

Выводы и рекомендации:

Учитель занимает активную позицию в работе методического объединения. Педагог делится

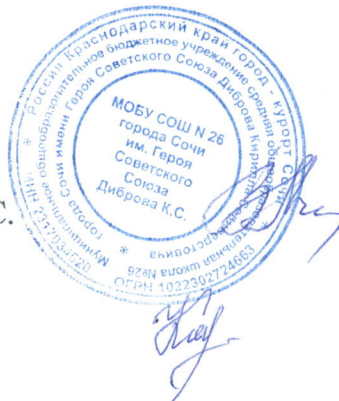
своими методическими материалами, непрерывно повышает педагогическое мастерство, проводит открытые уроки. Она изучает материалы электронных методических журналов, участвует в профессиональных конкурсах, в воспитательной работе школы. Активно использует в своей работе цифровые инструменты.

Юлия Владимировна в течение 2022-2023 учебного года проявила себя как активный член методического объединения учителей естественно-математического цикла, которая готова получать и делиться педагогическими технологиями, совершенствовать свое педагогическое мастерство.

19.03.2024г.

Директор МОБУ СОШ №26 города Сочи
им. Героя Советского Союза Диброва К.С.

Руководитель МО учителей
естественно-математического цикла



Митина В.В

Карапетьян Т.К.

Протокол №2 от 22.11.2022 г
заседания МО учителей естественно-математического цикла
МОБУ СОШ №26 г. Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С.

Присутствовали: 20 чел.

Отсутствовали: нет

Тема: «Создание условий для раскрытия и развития творческих способностей учащихся в условиях перехода на федеральные государственные образовательные стандарты »

Вопросы для обсуждения:

1. Результаты успеваемости обучающихся по предметам естественно-математического цикла за 1 четверть.
2. Выступление «Работа по формированию функциональной грамотности на уроках химии».
3. Итоги проведения школьной недели по биологии и химии.
4. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.
5. Рассмотрение и утверждение планов подготовки к итоговой аттестации.

По первому вопросу слушали Карапетян Т.К., руководителя МО учителей естественно-математического цикла, которая ознакомила учителей с анализом успеваемости обучающихся за I четверть по предметам естественно-математического цикла. Она отметила, что не аттестованы за этот период 88 обучающихся из параллели 6-9 классов (919 чел.) (Приложение 1).

Решение: обратить внимание на успеваемость по предметам цикла в 9 классе.

По второму вопросу выступила Кузяшева Ю.В. с докладом «Работа по формированию функциональной грамотности на уроках химии». Задача системы образования 21 века состоит не в передаче объема знаний, не в определении уровня освоения школьных программ, а в формировании способности учащихся применять полученные в школе знания и умения в жизненных ситуациях.

В связи с этим, одной из задач Министерства Просвещения становится разработка учебно-методических материалов, направленных на формирование у учащихся навыков, необходимых выпускникам школ для активной жизни в современном обществе; а так же организация мониторинга формирования способности применять полученные в процессе обучения знания для решения различных учебных и практических задач (функциональной грамотности). Все это актуально для реализации задач, поставленных президентом РФ.

Решение: информацию принять к сведению; продолжить активно развивать функциональную грамотность на уроках.

По третьему вопросу слушали отчеты учителя химии Кузяшевой Ю.В., учителя биологии Филимоновой Ю.А. по итогам проведения школьной недели по биологии и химии.

Мероприятия, проведенные в рамках недели химии: Брейн-ринг по химии «Самый умный химик» (9 классы), «Химический калейдоскоп» (ребусы и шарady от учащихся 8-11 классов), Конкурс презентаций "Открытия великих химиков" (9-10 классы)

Решение: использовать опыт педагогов на уроках.

По четвёртому вопросу выступил зам.директора по УВР Теников Н.А. На основе протоколов предметных комиссий были выявлены победители школьных олимпиад. В школьном туре предметных олимпиад принимали участие в основном одни и те же обучающиеся. У многих обучающихся были затруднения при выполнении олимпиадных заданий. К одной из причин затруднений у обучающихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. Результаты олимпиад свидетельствуют о среднем уровне подготовленности школьников по всем дисциплинам.

Решение: информацию принять к сведению.

По пятому вопросу педагоги обсудили планы подготовки к итоговой аттестации 2023года по предметам ЕМЦ.

Решение: утвердить планы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации.

Руководитель МО естественно - математического цикла: /  / Карапетян Т.К.

Протокол №3 от 11.01.2023 г
заседания МО учителей естественно-математического цикла
МОБУ СОШ №26 г. Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С.

Присутствовали: 20 чел.

Отсутствовали: нет

Тема: «Формирование УУД на уроках географии, химии, биологии».

Вопросы для обсуждения:

1. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
2. Выступление «Учебно-исследовательская и проектная деятельности на уроках химии»
3. Выступление «Формирование УУД на уроках географии»
4. Анализ контрольных работ за II четверть.
5. Анализ выполнения учебных программ по предметам.

Ход заседания:

По первому вопросу слушали учителя математики Пахомову Ж.Ф. Она выступила с докладами «Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ». Жанетта Феликсовна познакомила коллег с системой подготовки обучающихся 9 класса к итоговой аттестации, отметила объективные трудности, возникающие в ходе подготовки, выделила задачи, необходимые для разрешения сложившихся противоречий и эффективной подготовки учащихся к итоговой аттестации.

Решили: информацию принять к сведению.

По второму вопросу слушали Кузяшеву Ю.В. с темой «Учебно-исследовательская и проектная деятельности на уроках химии». Одной из форм организации деятельности учащихся, позволяющей максимально приближать обучение к жизни, является исследовательская работа. Она дает возможность каждому почувствовать себя в роли ученого, приоткрывающего дверь в новое, неизвестное. Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся создает положительные результаты: у них формируется научное мышление, а не простое накопление знаний.

Решение: использовать в работе материал выступления.

По четвертому и пятому вопросу слушали доклады руководителя МО Карапетян Т.К. :

- по анализу результатов успеваемости и контрольных работ по предметам естественно-математического цикла за 1 полугодие 2022 – 2023 уч.г.,
- о результатах проверки выполнения программ по предметам естественно – математического цикла за 1 полугодие 2022 - 2023 уч. г.: по итогам проверки выяснилось, что всеми учителями-предметниками выполнен программный материал, минимум практических, лабораторных и контрольных работ.

Решили:

- анализ работы принять к сведению, разработать комплекс приемов и методов повышения степени обученности и качества знаний по предметам с учетом индивидуальных качеств обучающихся;
- усилить работу учителей МО со слабоуспевающими учениками, совершенствовать индивидуальный план работы с ними;

Руководитель МО естественно- математического цикла: /  / Карапетян Т.К.

Протокол №4 от 23.03.2023 г
заседания МО учителей естественно-математического цикла
МОБУ СОШ №26 г. Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С.

Присутствовали: 20 чел.

Отсутствовали: нет

Тема: Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации.

Вопросы для обсуждения:

1. Организация работы по подготовке обучающихся к ОГЭ.
2. Особенности контрольно- измерительных материалов по ОГЭ в 2023 году.
3. Обмен опытом «Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ по химии - работа с сайтом fir1.ru»
4. Анализ апробации пробного экзамена (ОГЭ) по математике 14.03.2023

По первому, второму и третьему вопросам слушали доклады учителей по темам:

- «Организация работы по подготовке обучающихся к ОГЭ по географии» - Аксенов В.В.
- «Использование современных ИКТ технологий для повышения качества преподавания предмета «Информатика и ИКТ»» - Тыщенко Н.Ю., она поделилась опытом применения «Облачных» технологий в образовательном процессе.
- «Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ по химии - работа с сайтом fir1.ru» - Кузяшева Ю.В., она рассказала о ее опыте использования сайта. Главное преимущество базы ФИПИ — ее достоверность и корректность, потому что экзаменационные КИМ состояются из приведенных там заданий.

Доклады учителей были актуальны, содержательны, соответствовали тематике.

Решение: Обобщать и транслировать опыт работы учителей по подготовке к ГИА. Учителям – предметникам использовать опыт работы в своей педагогической практике, повышать свой профессионализм.

По четвертому вопросу выступала руководитель МО Карапетян Т.К., она рассказала о результатах тренировочных работ в форме ОГЭ, проведенные в феврале-марте по математике. Учитывая степень обученности учащихся, учителям-предметникам предложено планировать свою работу по подготовке ОГЭ. Тамара Карапетовна отметила необходимость проведения индивидуальных занятий по подготовке выпускников к сдаче ОГЭ каждым педагогом, необходимость составления плана индивидуальной работы по подготовке к итоговой аттестации с обучающимися, не справившимися с тренировочными работами.

Педагоги обсудили особенности контрольно - измерительных материалов ОГЭ по предметам ЕМЦ в 2023 уч. году, обменялись опытом путей повышения эффективности работы по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации.

Решение: принять к сведению изменения в контрольно - измерительных материалах ОГЭ в 2023г.; продолжить индивидуальную дифференцированную подготовку учащихся к ОГЭ. Усилить контроль над неуспевающими учащимися, по возможности проводить индивидуальные и групповые занятия с учащимися, выдавать дополнительные задания неуспевающим учащимся; усилить работу по подготовке учащихся 9 класса к итоговой аттестации, отработать типовые задания тестовых материалов, на которые было допущено максимальное количество ошибок.

Руководитель МО естественно- математического цикла: /  / Карапетян Т.К.