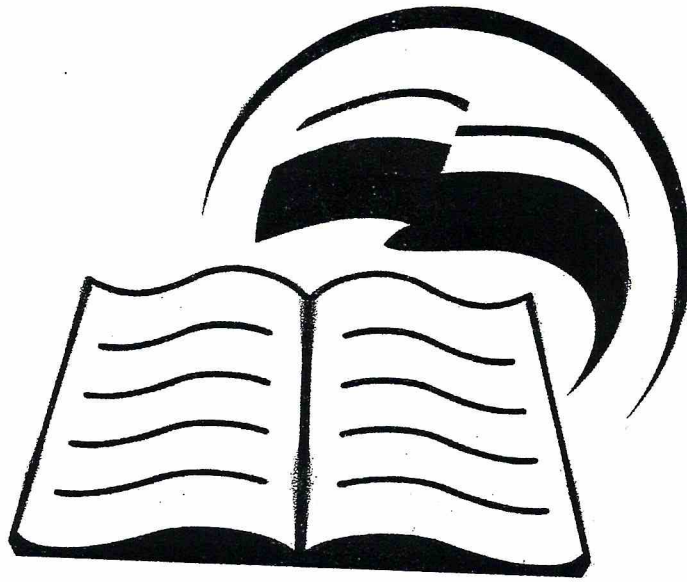


Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
<http://knmc.kubannet.ru/> | info@knmc.kubannet.ru



XX Краснодарский педагогический марафон

ДИПЛОМ

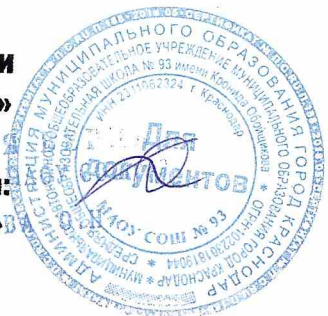
Награждается

**Амбарцумян
Армине Арменовна**

учитель химии
МАОУ СОШ № 93

за участие в Дне учителя химии
«Современные тенденции развития химического образования»

с мастер-классом:
«Использование Цифровой лаборатории Einstein™ на уроках химии»



Директор МКУ КНМЦ



А.В.Шевченко

24.03.2023

Протокол № 1 от 30.08.2023 года
заседания методической кафедры учителей химии, биологии и географии
Присутствовало 10 человек:

учителя химии – Амбарцумян А.А., Дегтярева О.Н., Мамедова В.Ш.
учителя биологии – Богослова Л.С., Кондратьева Д.У., Петросян Л.Ю., Свидченко Н.В.,
Сабадаш С.И.
учителя географии – Поповская Е.А., Тенгизова Л.Н, Тимонина С.И., Хромыхина Л.В.

Повестка дня

1. Анализ работы кафедры за 2022-2023 учебный год
2. Разработка единых требований к оцениванию устных и письменных работ по предметам кафедры, утверждение графика оценочных процедур на 2023-2024 учебный год
3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2022-2023 учебный год
4. Планирование работы на 2023-2024 учебный год.
5. Участие учителей кафедры в муниципальных, краевых и межрегиональных семинарах.

Слушали :

1. Руководителя МК Свидченко Н.В. и учителей-предметников:
 - прохождение курсов за 2022-2023 учебный год;
 - работа с молодыми специалистами (наставничество);
 - участие учителей в конкурсах педагогического мастерства, мастер классах, марафонах, конференциях;
 - публикации учителей;
 - результаты всех этапов ВсОШ по предметам;
 - результаты участия учащихся в конкурсах проектов, эко-, хим-, геодиктантах и др.
2. Руководителя МК Свидченко Н.В. и учителей-предметников – Приложение 1
3. **Руководителя МК Свидченко Н.В.:**
 - анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2022-2023 учебный год по биологии.

ГИА-11 в форме ЕГЭ по биологии писали 16 обучающихся. Минимальный балл – 38 (1). Максимальный балл – 89(1). 14 обучающихся показали хороший уровень подготовки к ЕГЭ по биологии, набрав за свои работы от 42 до 78 баллов, что соответствует отметке «хорошо».

Исходя из полученных данных следует, что из общего числа выпускников 11-х классов, сдававших ЕГЭ, справились с экзаменом по биологии 16 человек (100 %). Качество знаний составило 94 %.

ГИА-9 в форме ОГЭ по биологии писали 32 обучающихся. Минимальный балл – 14. Максимальный балл – 42. 12 обучающихся показали средний уровень готовности, получив за свою работу от 14 до 25 баллов, что соответствует отметке «удовлетворительно», 19 обучающихся показали хороший уровень подготовки к ОГЭ по биологии, набрав за свои работы от 26 до 37 баллов, что соответствует отметке «хорошо», 3 обучающихся показали высокий уровень подготовки к ОГЭ, набрав за свои работы от 39 до 42 баллов, что соответствует отметке «отлично».

Исходя из полученных данных следует, что из общего числа выпускников 9-х классов, сдававших ОГЭ, справились с экзаменом по биологии 32 человека (100 %). Качество знаний составило 100 %.

На «отлично» сдали экзамен 3 обучающихся 9-х классов, что составляет 9 %.

Учителя географии Хромыхину Л.В.:

ГИА-9 в форме ОГЭ по географии писали 70 обучающихся, в форме ГВЭ – 0 обучающихся. Минимальный балл – 12. Максимальный балл – 31. 6 обучающихся показали низкий уровень готовности, получив за свою работу от 0 до 11 баллов, что соответствует отметке «неудовлетворительно», 24 обучающихся показали средний уровень готовности, получив за свою работу от 12 до 18 баллов, что соответствует отметке «удовлетворительно», 27 обучающихся показали хороший уровень подготовки к ОГЭ по математике, набрав за свои работы от 19 до 25 баллов, что соответствует отметке «хорошо», 13 обучающихся показали высокий уровень подготовки к ОГЭ по математике, набрав за свои работы от 26 до 31 баллов, что соответствует отметке «отлично».

Исходя из полученных данных следует, что из общего числа выпускников 9-х классов справились с экзаменом по географии 64 человека (91%). Качество знаний составило 57%.

На «отлично» сдали экзамен 13 обучающихся 9-х классов, что составляет 18,5%.

6 учащимся, не прошедшим ГИА в основной период и получившим неудовлетворительный результат, предоставляется право пройти ГИА в дополнительный период в сентябре текущего года.

ГИА-11 в форме ЕГЭ по географии писали 2 обучающихся. Минимальный балл – 10(37). Максимальный балл – 43(100). 1 обучающийся показали низкий уровень готовности, получив за свою работу от 9(34) б., что соответствует отметке «неудовлетворительно» и не прошел порог успешности по предмету, 1 обучающийся показали высокий уровень подготовки к ЕГЭ, получив за свою работу 36(72)б., что соответствует отметке «отлично».

Исходя из полученных данных следует, что из общего числа выпускников 11-х классов, сдававших ЕГЭ, справились с экзаменом по географии 1 человек (50 %). Качество знаний составило 50 %.

На «отлично» сдали экзамен 1 обучающийся 11-х классов, что составляет 50 %.

1(50%) учащимся, не прошедшим ГИА в основной период и получившим неудовлетворительный результат, предоставляется право пройти ГИА в следующем году.

Учителя химии Амбарцумян А.А.:

ГИА-9 в форме ОГЭ по химии писали 17 обучающихся. Минимальный балл – 2. Максимальный балл – 38. 4 обучающихся показали низкий уровень готовности, получив за свою работу от 0 до 9 баллов, что соответствует отметке «неудовлетворительно», 5 обучающихся показали средний уровень готовности, получив за свою работу от 10 до 15 баллов, что соответствует отметке «удовлетворительно», 3 обучающихся показали хороший уровень подготовки к ОГЭ по химии, набрав за свои работы от 21 до 30 баллов, что соответствует отметке «хорошо», 5 обучающихся показали высокий уровень подготовки к ОГЭ, набрав за свои работы от 32 до 38 баллов, что соответствует отметке «отлично».

Исходя из полученных данных следует, что из общего числа выпускников 9-х классов, сдававших ОГЭ, справились с экзаменом по химии 13 человек (76 %). Качество знаний составило 47 %.

На «отлично» сдали экзамен 5 обучающихся 9-х классов, что составляет 29 %.

4 учащимся, не прошедшим ГИА в основной период и получившим неудовлетворительный результат, предоставляется право пройти ГИА в дополнительный период в сентябре текущего года.

ГИА-11 в форме ЕГЭ по химии писали 16 обучающихся. Минимальный балл – 8 (27). Максимальный балл – 54 (97). 2 обучающихся показали низкий уровень готовности, получив за свою работу от 8 (27) до 9 (30) б., что соответствует отметке «неудовлетворительно» и не прошли порог успешности по предмету, 7 обучающихся показали высокий уровень подготовки к ЕГЭ, получив за свою работу от 41 (75) до 54 (97)б., что соответствует отметке «отлично».

Исходя из полученных данных следует, что из общего числа выпускников 11-х классов, сдававших ЕГЭ, справились с экзаменом по химии 14 человек (87,5 %).

На «отлично» сдали экзамен 7 обучающихся 11-х классов, что составляет 44 %.

2 (12, 5%) учащимся, не прошедшим ГИА в основной период и получившим неудовлетворительный результат, предоставляется право пройти ГИА в следующем году.

4. Руководителя МК Свидченко Н.В.

- определение сроков недели педагогического мастерства;
- рекомендации по аттестации педагогических работников;
- составление программы по предметам с учетом обновленных ФГОС и ФОП
- рекомендации по составлению КИМ для работ контролирующего характера;
- работа с одаренными детьми;
- определение тем самообразования для учителей кафедры на 2023-24 учебный год;
- внеурочная деятельность по предметам кафедры.

5. Дегтяреву О.Н. с предложением учителям кафедры принять участие в межрегиональном семинаре «Его Величество Учитель», молодым педагогам кафедры принять участие в заседаниях и семинарах в рамках деятельности Школы молодого учителя.

Решили: направить Тимонину С.И., Дегтяреву О.Н. для участия в межрегиональном семинаре «Его Величество Учитель»

Направить Тимонину С.И. на занятие «Проблемы адаптации молодого педагога в современной школе» в рамках деятельности Школы молодого учителя географии.

Постановили:

Утвердить единые требования к оцениванию устных и письменных работ по предметам кафедры, график оценочных процедур на 2023-2024 учебный год.

Определить сроки недели педагогического мастерства 11-16 марта

Утвердить программы по предметам с учетом обновленных ФГОС и ФОП на ступень 5-9 классов, 10-11 классов. При составлении КТП учитывать отработку навыков, западающих по результатам ОГЭ и ЕГЭ.

Членам кафедры определить и начать разработку материалов по темам самообразования. Предоставить результаты данной работы на следующем заседании кафедры.

Продолжить работу наставников с молодыми специалистами, осуществлять помощь молодым специалистам при составлении КИМ для работ контролирующего характера.

В 2023-2024 учебном году продолжить работу с одаренными детьми, педагогам кафедры пройти курсы повышения квалификации по работе с талантливой молодёжью, **закрепить наставников** из числа учителей кафедры за детьми – призёрами ВсОШ 2022-23 учебного года:

- биология 5, 9 класс – Свидченко Н.В.
- биология 6,7 класс – Богослова Л.С.
- биология 8 класс – Кондратьева Д.У.
- биология 10,11 класс – Петросян Л.Ю.
- география 5, 10, 11 класс – Хромыхина Л.В.
- география 6, 8, 9 класс – Тимонина С.И.
- география 7 класс – Тенгизова Л.Н.
- химия 8 класс – Амбарцумян А.А.
- химия 9 класс – Амбарцумян А.А.
- химия 10,11 класс – Дегтярева О.Н.

Учителям кафедры активнее представлять результаты своей работы в виде печатных работ. На 2023-24 учебный год запланировать аттестацию на категорию следующих учителей кафедры: учителя географии Хромыхина Л.В., Тимонина С.И., учитель химии Дегтярева О.Н., Амбарцумян А.А.

Руководитель кафедры



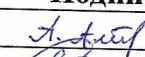

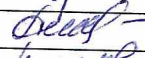

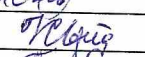
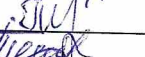
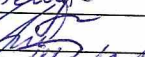




Свидченко Н.В.

Секретарь заседания МК



Хромыхина Л.В.

С решениями заседания № 1 методического объединения ознакомлены:

№	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	Амбарцумян А.А.	
2	Дегтярева О.Н.	
3	Мамедова В.Ш.	
4	Богослова Л.С.	
5	Кондратьева Д.У.	
6	Сабадаш С.И.	
7	Свидченко Н.В.	
8	Поповская Е.А.	
9	Тенгизова Л.Н.	
10	Тимонина С.И.	
11	Хромыхина Л.В.	

Протокол №2 от 01.11.2023 года

заседания методической кафедры учителей химии, биологии и географии
МАОУ СОШ №93

Присутствовали 11 человек:

учителя химии – Амбарцумян А.А., Дегтярева О.Н., Мамедова В.Ш.
учителя биологии – Богослова Л.С., Кондратьева Д.У., Свидченко Н.В., Сабадаш С.И.
учителя географии – Тенгизова Л.Н, Тимонина С.И., Хромыхина Л.В., Поповская Е.А.

Повестка дня:

1. Подведение итогов всероссийской олимпиады школьников.
2. Корректировка базы одаренных детей.
3. Корректировка КТП. Подведение итогов 1 четверти
4. Изучение нормативно-правовой документации - аттестация
5. Обсуждение демоверсий, методических рекомендаций ЕГЭ и ОГЭ 2023.
6. Подготовка к неделе педмастерства молодых педагогов.

Ход заседания:

1. По первому вопросу выступили Свидченко Н.В. с итогами Всероссийской олимпиады школьников (школьный этап) по экологии и биологии, Хромыхина Л.В. с итогами Всероссийской олимпиады школьников (школьный этап) по географии, Амбарцумян А.А. с итогами Всероссийской олимпиады школьников (школьный этап) по химии.

В I туре приняло участие:

по экологии 27 учащихся (8-11 классы) 10 человек стали победителями и призерами школьного этапа ВсОШ;

по биологии 83 учащихся (5-11 классы) 50 человек стали победителями и призерами школьного этапа ВсОШ;

по географии 31 учащихся (5-11 классы) 11 человек стали победителями и призерами школьного этапа ВсОШ;

по химии 41 учащихся (8-11 классы) 8 человек стали победителями и призерами школьного этапа ВсОШ.

№ п/п	ФИО (полностью)	Класс* (без литеры, только цифра)	Параллель олимпиады*	Наименование ОО (краткое наименование в соответствии с уставом)	Предмет	Кол-во баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1	Рудакова Дарья Тимофеевна	8	9	МАОУ СОШ № 93	Экология	27	призер
2	Маньшин Тимур Владимирович	8	9	МАОУ СОШ № 93	Экология	22	призер
3	Томилова Анастасия Сергеевна	10	10	МАОУ СОШ № 93	Экология	50	победитель
4	Махитаров Арсений Сергеевич	10	10	МАОУ СОШ № 93	Экология	45	призер
5	Думова Кристина Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ № 93	Экология	43	призер
6	Зуккель София Вячеславовна	10	10	МАОУ СОШ № 93	Экология	41	призер
7	Филатова Анна Дмитриевна	11	11	МАОУ СОШ № 93	Экология	54	победитель
8	Булавина Мария Денисовна	11	11	МАОУ СОШ № 93	Экология	47	призер
9	Валункова Вероника Андреевна	11	11	МАОУ СОШ № 93	Экология	47	призер
10	Букина Александра Борисовна	11	11	МАОУ СОШ № 93	Экология	45	призер

№ п/п	ФИО (полностью)	Класс* (без литеры, только цифра)	Параллель олимпиады*	Наименование ОО (краткое наименование в соответствии с уставом)	Предмет	Кол-во баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1	Кузьмин Никита Максимович	5	5	МАОУ СОШ № 93	география	36	победитель
2	Корчумкина Алина Сергеевна	5	5	МАОУ СОШ № 93	география	18	призер
3	Дергачёв Максим Николаевич	6	6	МАОУ СОШ № 93	география	77	победитель
4	Безрученко Маргарита Алексеевна	6	6	МАОУ СОШ № 93	география	32	призер
5	Рудакова Дарья Тимофеевна	8	8	МАОУ СОШ № 93	география	49	победитель
6	Кириченко Валерия Александровна	8	8	МАОУ СОШ № 93	география	45	призёр
7	Лубянюк Данил Олегович	9	9	МАОУ СОШ № 93	география	36	победитель
8	Власов Матвей Денисович	9	9	МАОУ СОШ № 93	география	31	призер
9	Очеред Мария Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ № 93	география	30	победитель
10	Рябова Валерия Евгеньевна	10	10	МАОУ СОШ № 93	география	27	призер
11	Соколов Родион Юрьевич	11	11	МАОУ СОШ № 93	география	99	победитель
№ п/п	ФИО (полностью)	Класс* (без литеры, только цифра)	Параллель олимпиады*	Наименование ОО (краткое наименование в соответствии с уставом)	Предмет	Кол-во баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1	Букин Михаил Борисович	5	5	МАОУ СОШ № 93	биология	17,8	призер
2	Дергачев Максим Николаевич	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	20,6	победитель
3	Савицкий Владимир Романович	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	19,6	призер
4	Богданова Александра Алексеевна	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	19,2	призер
5	Черненькая Наталья Павловна	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	19	призер
6	Семихова Ирина Александровна	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	18,4	призер
7	Артюхова Елена	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	18	призер
8	Марченко Богдан Алексеевич	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	17,8	призер
9	Безрученко Маргарита Алексеевна	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	17,6	призер
10	Лешкова Юлия Александровна	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	17	призер
11	Еременко Наталья Дмитриевна	6	6	МАОУ СОШ № 93	биология	17	призер
12	Саркисян Эвелина Арсеновна	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	24	победитель
13	Сидоренко Алиса Игоревна	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	20,4	призер
14	Илларионова Валерия Вячеславовна	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	20	призер
15	Попова Дарья Николаевна	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	19,2	призер
16	Шаралапов Владимир Витальевич	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	19,2	призер
17	Кобизь Даниил Максимович	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	18	призер
18	Поддубская Арина Александровна	7	7	МАОУ СОШ № 93	биология	15,4	призер
19	Маньшин Тимур Владимирович	8	8	МАОУ СОШ № 93	биология	28,4	победитель
20	Логинова Диана Дмитриевна	8	8	МАОУ СОШ № 93	биология	28,2	победитель
21	Игуменцев Георгий Петрович	8	8	МАОУ СОШ № 93	биология	27	победитель

По итогам олимпиады учителям кафедры даны **рекомендации**:

1. Обратить внимание на детей, получивших статус «призер» и «победитель» и составить индивидуальный маршрут работы с этими учащимися для достижения высоких результатов на ВсОШ в следующем этапе и следующем учебном году. С этой целью назначить наставников из числа учителей кафедры за детьми – участниками муниципального этапа ВсОШ:

биология 5-9 класс - Богослова Л.С.

биология 10,11 класс – Петросян Л.Ю.

химия 8-9 класс - Амбарцумян А.А.

химия 10,11 класс – Дегтярева О.Н.

география 6, 8, 9 класс - Тимонина С.И.

география 10,11 класс - Хромыхина Л.В.

география 7 класс – Тенгизова Л.Н.

экология 9-11 класс - Свидченко Н.В.

2. По второму вопросу Свидченко Н.В. предложила обновить базу данных одаренных детей и включить индивидуальную работу с такими детьми в планирование консультативных занятий на будущий учебный год.

Решили: активизировать работу с одаренными детьми для подготовки к олимпиадам и конкурсам.

3. По третьему вопросу учителя кафедры ознакомили коллег с итогами выполнения календарно-тематического планирования за 1 четверть: Петросян Л.Ю., Тимонина С.И., Амбарцумян А.А. Свидченко Н.В. обратила внимание на аккуратность заполнения дат в КТП.

4. По четвертому вопросу Свидченко Н.В. обратила внимание коллег на необходимость прохождения аттестации (соответствие и категории) и на необходимую документацию.

Решили: провести работу в целях получения категории и соответствия занимаемой должности. Изучить предлагаемые методические рекомендации.

5. По пятому вопросу были рассмотрены демоверсии и обсуждены изменения в оценивании КИМ 2024 года. Далее Свидченко Н.В. ознакомила присутствующих и рекомендовала к изучению методические рекомендации по некоторым аспектам изучения биологии, химии и географии, сделанными ФИПИ на основе результатов ОГЭ и ЕГЭ 2023.

Изменений в содержании КИМ ОГЭ 2024 г. по сравнению с КИМ ОГЭ 2023 г. не планируется. Из КИМ ЕГЭ-2024 по биологии исключено одно задание – № 20 по нумерации 2023 г. Таким образом, общее число заданий сократилось с 29 до 28, из них стало по типу заданий: с кратким ответом – 21, с развёрнутым ответом – 7; по уровню сложности: базового уровня – 14, повышенного – 8; высокого – 6.

6. По шестому вопросу Свидченко Н.В. предложила составить график мероприятий в рамках недели педмастерства молодых педагогов со стажем работы менее 3 лет.

Решили: принять активное участие в предметной неделе.

Руководитель кафедры

Свидченко Н.В.

Секретарь заседания МК

Хромыхина Л.В.

С решениями заседания №2 методического объединения ознакомлены:

№	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	Амбарцумян А.А.	
2	Дегтярева О.Н.	
3	Мамедова В.Ш.	
4	Богослова Л.С.	
5	Кондратьева Д.У.	
6	Сабадаш С.И.	
7	Свидченко Н.В.	
8	Поповская Е.А.	
9	Тенгизова Л.Н.	
10	Тимонина С.И.	
11	Хромыхина Л.В.	

Протокол №3 от 27.12.2023 года
заседания кафедры учителей химии, биологии и географии МАОУ СОШ №93

Присутствовали 12 человек:

учителя химии – Амбарцумян А.А., Дегтярева О.Н., Мамедова В.Ш.

учителя биологии – Богослова Л.С., Кондратьева Д.У., Петросян Л.Ю., Свидченко Н.В., Сабадаш С.И.

учителя географии – Тенгизова Л.Н, Тимонина С.И., Хромыхина Л.В., Поповская Е.А.

Повестка дня:

1. Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.
2. Об участии учеников, учителей и родителей в Географическом диктанте.
3. Корректировка КТП. Подведение итогов 2 четверти
4. Подведение итогов недели педмастерства среди молодых учителей со стажем работы до 3 лет.

Ход заседания:

1. По первому вопросу выступили Амбарцумян А.А. с итогами Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап) по химии, Свидченко Н.В. с итогами Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап) по биологии, Хромыхина Л.В. с итогами Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап) по географии.

В муниципальном этапе приняло участие:

по химии 18 учащихся (8-11 классы) 2 человека стали победителями и призерами муниципального этапа ВсОШ.

по биологии 25 учащихся (7-11 классы) 15 человек стали победителями и призерами муниципального этапа ВсОШ;

по географии 3 учащихся (8-11 классы), все они стали участниками муниципального этапа ВсОШ;

химия

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Класс, за который выступает	Итого баллов	Статус
1	Прищепа	Данил	Александрович	8	8	18	победитель
2	Рудакова	Дарья	Тимофеевна	8	8	12	призер
3	Даноян	Мария	Сергеевна	8	8	3	участник
4	Козинкина	Наталья	Павловна	8	8	2	участник
5	Симакова	Мария	Сергеевна	8	8	0	участник
6	Авдеева	Марина	Александровна	9	9	3	участник
7	Клишина	Мария	Андреевна	10	10	1	участник
8	Алиев	Роман	Джалилович	10	10	0	участник
9	Загуменко	Анна	Андреевна	10	10	0	участник
10	Зуккель	София	Вячеславовна	10	10	0	участник
11	Рабенко	Елизавета	Александровна	10	10	0	участник
12	Семихова	Анастасия	Александровна	10	10	0	участник
13	Стремоусова	Алисия	Кирилловна	10	10	0	участник
14	Букина	Александра	Борисовна	11	11	5	участник
15	Видинеев	Андрей	Юрьевич	11	11	1	участник
16	Гранина	Варвара	Сергеевна	11	11	0	участник
17	Солтанмурадова	Амина	Салимсолтанова	11	11	0	участник
18	Солтанмурадова	Сабина	Салимсолтанова	11	11	0	участник

Биология

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Класс, за который выступает	Итого баллов	Статус
1	Саркисян	Эвелина	Арсеновна	7	7	13	участник
2	Маньшин	Тимур	Владимирович	8	8	22,5	призер
3	Игнатенко	Вероника	Евгеньевна	8	8	19	призер
4	Игуменцев	Георгий	Петрович	8	8	19	призер
5	Муравьев	Андрей	Владиславович	8	8	19	призер
6	Полищук	Иван	Александрович	8	8	19	призер
7	Логинова	Диана	Дмитриевна	8	8	17	участник
8	Козлова	Дарья	Андреевна	8	8	16,5	участник
9	Полумесная	Кира	Александровна	8	8	14,5	участник
10	Полонец	Егор	Евгеньевич	9	9	30	призер
11	Клишина	Мария	Андреевна	10	10	43	призер
12	Зуккель	София	Вячеславовна	10	10	42,5	призер
13	Томилова	Анастасия	Сергеевна	10	10	41	призер
14	Рабенко	Елизавета	Александровна	10	10	37	участник
15	Семихова	Анастасия	Александровна	10	10	36	участник
16	Загуменко	Анна	Андреевна	10	10	34	участник
17	Думова	Кристина	Алексеевна	10	10	32,5	участник
18	Зиброва	Мария	Ивановна	10	10	32,5	участник
19	Букина	Александра	Борисовна	11	11	60,5	победитель
20	Валункова	Вероника	Андреевна	11	11	47	призер
21	Булавина	Мария	Денисовна	11	11	45,5	призер
22	Гранина	Варвара	Сергеевна	11	11	42,5	призер
23	Солтанмурадова	Сабина	Салимсолтанова	11	11	42,5	призер
24	Солтанмурадова	Амина	Салимсолтанова	11	11	42	призер
25	Тарасова	Софья	Сергеевна	11	11	29	участник

География

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Класс, за который выступает	Итого баллов	Статус
1	Рудакова	Дарья	Тимофеевна	8	8	65	участник
2	Кириченко	Валерия	Александровна	8	8	33	участник
3	Соколов	Родион	Юрьевич	11	11	59	участник

Решили:

По итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников учителям кафедры даны **рекомендации**:

Обратить внимание на детей, получивших статус «призер» и составить индивидуальный маршрут работы с этими учащимися для достижения высоких результатов на ВсОШ в следующем этапе и следующем учебном году. С этой целью назначить наставников из числа учителей кафедры за детьми – призёрами муниципального этапа ВОШ:

биология 10,11 класс – Петросян Л.Ю.

химия 8 класс – Дегтярева О.Н.

2. По второму вопросу выступила Петросян Л.Ю. с итогами Международной просветительской акции РГО «Географический диктант». 19 ноября состоялся Географический диктант! Международная просветительская акция РГО проводилась уже в девятый раз. Участники проекта по традиции анонимно ответили на вопросы по географии России.

Географический диктант проводится Русским географическим обществом по инициативе Председателя Попечительского Совета Общества, Президента Российской Федерации В.В.Путина ежегодно с 2015 года. Его основной целью является популяризация географических знаний и повышение интереса к географии России среди населения. На площадке МАОУ СОШ №93 в этом году обозначено 50 мест.

По третьему вопросу учителя кафедры ознакомили коллег с итогами выполнения календарно-тематического планирования за 2 четверть: Петросян Л.Ю., Тимонина С.И., Амбарцумян А.А. Свидченко Н.В. обратила внимание на аккуратность заполнения дат в КТП.

3. По четвертому вопросу Свидченко Н.В. озвучила результаты недели педмастерства среди молодых учителей со стажем работы до 3 лет: Кондратьева Д.У. – 3 место, Тимонина С.И. – 3 место.

Решили: продолжить активное участие молодых специалистов в мероприятиях школьного и более высокого уровня.

Руководитель кафедры



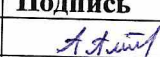


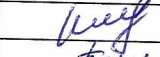

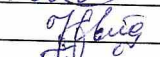





Свидченко Н.В.

Секретарь заседания МК



Хромыхина Л.В.

С решениями заседания №3 методического объединения ознакомлены:

№	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	Амбарцумян А.А.	
2	Дегтярева О.Н.	
3	Мамедова В.Ш.	
4	Богослова Л.С.	
5	Кондратьева Д.У.	
6	Петросян Л.Ю.	
7	Сабадаш С.И.	
8	Свидченко Н.В.	
9	Поповская Е.А.	
10	Тенгизова Л.Н.	
11	Тимонина С.И.	
12	Хромыхина Л.В.	