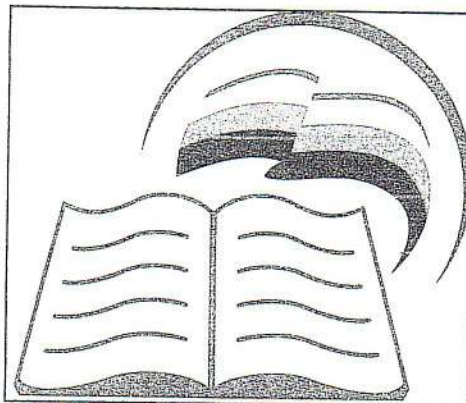




Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

<http://knmc.kubannet.ru/> | info@knmc.kubannet.ru



XX Краснодарский педагогический марафон

.....

ДИПЛОМ

Награждается

**Тимонина
Софья Игоревна**

учитель географии
МАОУ МО город Краснодар СОШ № 93

за участие
в Дне учителя географии

провела мастер-класс
«Использование музеев во внеурочной деятельности для поднятия стимула в обучении»



Директор МКУ КНМЦ

А.В.Шевченко

23.03.2023



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
АССОЦИАЦИЯ ТВОРЧЕСКИХ ПЕДАГОГОВ ДОНА

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Тимонина Софья Игоревна,

победитель краевого конкурса «Молодые профессионалы»,

учитель географии МАОУ №93, г. Краснодар

**За высокий профессионализм и активное участие в
межрегиональном семинаре**

«Его Величество Учитель».

Мастер-класс:

«Фундаментальная метапредметность понятия

слова «Ткань»



Нестеренко Г.М.
Председатель ассоциации
заслуженный учитель РФ



Я ВЕРНА
МАОУ СОШ №93

1-5 ноября 2023 г.

Протокол №1
заседания методического объединения учителей естественных наук
МАОУ СОШ №93
от 07.09. 2022 года

Присутствовали: 10

Повестка дня:

1. Анализ работы ШМО за 2021-2022 учебный год, обсуждение и утверждение плана работы ШМО учителей биологии, географии и химии на 2022-2023 учебный год.
2. Корректировка РП с учетом обновленных ФГОС 2021 (5 класс), ФГОС 2010, 2012. Корректировка КТП с учетом учебных периодов.
3. Согласование учебно-методического обеспечения по биологии, географии, химии в 2022-2023 учебном году.
4. **Утверждение графика оценочных процедур.**
5. Составление графика аттестации учителей кафедры ЕН на 2022-2023 уч.год.
6. Составление графика курсовой подготовки 2022-2023гг.
7. Обсуждение и анализ результатов ЕГЭ в 2022г.
8. Обсуждение тем по самообразованию.
9. Разное: взаимопосещение уроков, организация и периодичность проверки домашних заданий, подготовка и участие школьников в первом и втором этапах Всероссийской олимпиады школьников, подготовка к ВПР по биологии, географии и химии в 8 классах, корректировка базы данных одаренных детей, курация одаренных детей.
10. Направление педагогов кафедры на профессиональные конкурсы.

Ход заседания

1) познакомила коллег с анализом работы учителей кафедры за 2021-2022 учебный год, рассказала о целях и задачах в работе ШМО на новый учебный год, предложила план работы ШМО на новый учебный год.

В обсуждении приняли участие все члены ШМО. Были внесены коррективы в новый план, предложены новые вопросы для обсуждения.

Решение: признать работу учителей биологии, географии и химии за 2021-2022 учебный год удовлетворительной.

2) предложила скорректировать РП с учетом обновленных ФГОС 2021 (5 класс), ФГОС 2010, 2012, КТП с учетом учебных периодов на 2022-2023 учебный год.

Решение: провести корректировку КТП.

3) познакомила членов ШМО с учебно-методическим обеспечением по биологии, географии и химии в 2022-2023 учебном году. Информацию приняли к сведению.

4) довела до сведения учителей кафедры необходимость составления графика оценочных процедур в 2022-2023 учебном году.

Решение: составить график оценочных процедур с учетом рекомендаций (не более 1 оценочной работы в классе в день, минимальный интервал между работами 2 недели, не проводить работы в первый и последние дни четверти и по субботам).

5) предложила составить график аттестации учителей кафедры.

Решили: составить график аттестации учителей кафедры. Руководителю кафедры оказывать всестороннюю помощь коллегам в подготовке к аттестации.

6) предложила составить график курсовой подготовки учителей кафедры.

Решили: составить график курсовой подготовки на 2022-2023 учебный год и следовать ему.

7) Учителя кафедры обсудили и провели анализ результатов ЕГЭ в 2022г.

Решили: использовать результаты анализа результатов ЕГЭ для качественной подготовки к ОГЭ и ЕГЭ в 2022-2023 уч.году.

8) Учителя кафедры предложили свои темы по самообразованию на 2022-2023 уч.год.

Решили: утвердить темы по самообразованию на 2022-2023 уч.год.

9) Учителя кафедры обсудили возможность взаимопосещения уроков своих коллег в новом учебном году в рамках недели педмастерства, подготовку и участие школьников в первом и втором этапах Всероссийской олимпиады школьников, подготовку к ВПР по биологии, географии и химии в 8 классах.

Решили:

Организовать взаимопосещение уроков в рамках ежегодной недели педмастерства.

Тщательно работать над проверкой домашнего задания, работой над ошибками и аргументировать выставленную оценку.

Чаще проводить мероприятия по выявлению одаренных детей, участвовать в олимпиадах и конкурсах разного уровня, готовить учащихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады по биологии, географии и химии

10) Свидченко Н.В. предложила отправить Тимонину С.И. на конкурсе «Молодые профессионалы Краснодара».

Решили: отправить **Тимонину С.И.** на конкурсе «Молодые профессионалы Краснодара» и оказать помощь при необходимости.

Руководитель кафедры
учителей биологии, географии и химии
МАОУ СОШ №93

Свидченко Н.В.

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

Богослова Л.С.

С решениями заседания № 1 методического объединения ознакомлены:

| Фамилия, имя, отчество | Подпись |
|------------------------|---------|
| Амбарцумян А.А. | |
| Дегтярева О.Н. | |
| Мамедова В.Ш. | |
| Богослова Л.С. | |
| Кондратьева Д.У. | |
| Сабадаш С.И. | |
| Свидченко Н.В. | |
| Поповская Е.А. | |
| Тенгизова Л.Н. | |
| Тимонина С.И. | |
| Хромыхина Л.В. | |

Протокол №2
заседания методического объединения учителей естественных наук
МАОУ СОШ №93
от 02.11.2022 года

Присутствовали: 10

Повестка дня:

1. **Использование цифровой образовательной среды на уроках биологии, химии и географии.**
2. Подведение итогов всероссийской олимпиады школьников.
3. Анализ результатов ВПР по биологии, географии в 6 - 8 классах, химии в 8 классах.
4. Корректировка КТП с учетом результатов ВПР в 6-8 классах.
5. Корректировка базы одаренных детей.
6. Корректировка базы ОП на 2022-2023 уч.год.
7. Подведение итогов 1 четверти
8. Изучение нормативно-правовой документации
- аттестация
- обсуждение демоверсий, методических рекомендаций ЕГЭ и ОГЭ 2023.
9. Подготовка к предметной неделе педмастерства.
10. Корректировка графика курсовой подготовки.
11. Составление перечня оборудования кабинетов географии, биологии и химии.
12. Анализ результатов ВСоШ 2022.

Ход заседания

1. Слушали: Тимонину С.И. которая выступила с докладом по теме «Использование ЦОС в образовательном процессе» и довела до сведения учителей кафедры возможность использования ЦОС на уроках биологии, географии и химии со 2 четверти.

Решили: принять в работу возможности ЦОС, внести в КТП отметки об использовании ЦОС на уроках (не менее 2 раз в месяц).

2. Слушали: Свидченко Н.В., которая довела до сведения присутствующих итоги Всероссийской олимпиады школьников.

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

3. Слушали: Петросян Л.Ю., Амбарцумян А.А., Тимонину С.И., которые ознакомили учителей кафедры с результатами ВПР по биологии, географии и химии в 6-8 классах. **Свидченко Н.В.** предложила провести корректировку КТП с учетом результатов ВПР.

5. Слушали: Свидченко Н.В., которая предложила провести корректировку базы одаренных детей

Решили: провести корректировку базы одаренных детей.

6. Слушали: Свидченко Н.В., которая предложила провести корректировку базы ОП с учетом рекомендаций.

Решили: провести корректировку базы ОП.

7. Слушали: Учителей кафедры, которые ознакомили коллег с итогами выполнения календарно-тематического планирования за 1 четверть. **Свидченко Н.В.** обратила внимание на аккуратность заполнения дат в КТП.

8. Слушали: Свидченко Н.В., которая обратила внимание коллег на необходимость прохождения аттестации (соответствие и категории) и на необходимую документацию.

9. Свидченко Н.В. ознакомила присутствующих и рекомендовала к изучению методические рекомендации по некоторым аспектам изучения биологии, географии и химии, сделанными ФИПИ на основе результатов ОГЭ и ЕГЭ 2022.

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

Свидченко Н.В. предложила составить график мероприятий в рамках предметной недели педмастерства.

Решили: принять активное участие в предметной неделе.

10. Слушали: Свидченко Н.В., которая предложила утвердить график курсовой подготовки.

Решили: Коллегам с истекающим сроком действия курсов повышения квалификации в обязательном порядке пройти соответствующие курсы.

11. Слушали: Свидченко Н.В., которая предложила составить перечень оборудования кабинетов биологии, географии и химии.

Решили: внести дополнения в КТП и внести в него оборудование, применяемое на уроках биологии, географии и химии.

12. Слушали: Свидченко Н.В., которая ознакомила коллег с результатами ВСоШ 2022, школьный этап.

В этом учебном году ребята писали ВСоШ не только по биологии и географии, но и по химии

В I туре приняло участие 127 учащихся (5-11 классы) по предмету биология и 6 учеников по другим предметам.

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

1. Обратить внимание на детей, получивших статус «призер» и составить индивидуальный маршрут работы с этими учащимися для достижения высоких результатов на ВСоШ а следующем учебном году.

2. Обновить базу данных одаренных детей и включить индивидуальную работу с такими детьми в планирование консультативных занятий на будущий учебный год.

Руководитель кафедры
учителей биологии, географии и химии
МАОУ СОШ №93

Свидченко Н.В.

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

Богослова Л.С.

С решениями заседания № 2 методического объединения ознакомлены:

| Фамилия, имя, отчество | Подпись |
|------------------------|---------|
| Амбарцумян А.А. | |
| Дегтярева О.Н. | |
| Мамедова В.Ш. | |
| Богослова Л.С. | |
| Кондратьева Д.У. | |
| Сабадаш С.И. | |
| Свидченко Н.В. | |
| Поповская Е.А. | |
| Тенгизова Л.Н. | |
| Тимонина С.И. | |
| Хромыхина Л.В. | |

Протокол №3
заседания методического объединения учителей естественных наук
МАОУ СОШ №93
от 28 декабря 2022 года

Присутствовали: 10

Повестка дня:

1. Выставление отметок по ВПР.
2. Подведение итогов 2 четверти.
3. Дополнение к рабочей программе.
4. Утверждение перечня УМК на 2022/23 учебный год.
5. Направление педагогов кафедры на муниципальный профессиональный конкурс «Учительские Весны».

Ход заседания

1. Обсудили выставление отметок по результатам ВПР в 2022г.

Решили: Выставить отметки по ВПР 6-8 классах в 2022-2023 уч.г весом в 30б.

2. Слушали: Хромыхину Л.В. с итогами 2 четверти по параллелям.

Итоги 2 четверти

| Класс | Кол-во уч-ся | "5" | "4" | "3" | "2" | н/а | осв. | % качества | % успеваемости | СОУ |
|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------|
| 5 | 406 | 85 | 173 | 140 | 7 | | 1 | 63,7 | 98,3 | 61,0 |
| 6 | 435 | 178 | 148 | 103 | 3 | 1 | 2 | 75,3 | 99,1 | 71,7 |
| 7 | 472 | 101 | 176 | 174 | 16 | 3 | 2 | 58,9 | 96,0 | 59,4 |
| 8 | 296 | 66 | 103 | 115 | 8 | 2 | 2 | 57,5 | 96,6 | 59,4 |
| 9 | 284 | 74 | 105 | 97 | 3 | 2 | 3 | 63,7 | 98,2 | 62,9 |
| 5- 9 кл. | 1893 | 504 | 705 | 629 | 37 | 8 | 10 | 64,2 | 97,6 | 63,1 |
| 10 | 134 | 38 | 52 | 43 | | 1 | | 67,2 | 99,3 | 64,8 |
| 11 | 118 | 42 | 54 | 21 | | | 1 | 82,1 | 100,0 | 71,9 |
| 10-11 кл. | 252 | 80 | 106 | 64 | | 1 | 1 | 74,1 | 99,6 | 68,1 |

Вывод:

В средней школе по итогам 2 четверти наблюдается резкое снижение качества обученности с 75% на параллели 6 классов, на 58% на параллели 7 и 57% на параллели 8 классов соответственно.

На параллели 10-11 классов наблюдается устойчивое повышение качества обученности с 67% (в 10 классах) до 82% (в 11 классах).

Решили:

Провести анализ причин снижения качества обученности и разработать стратегии работы по повышению качества на параллелях 7, 8 классов.

3-4. Обсудили УМК на новый учебный год.

Решили: оставить прежнюю линию УМК по биологии, географии и химии.

5. Прослушали положение конкурса «Учительские Весны».

Решили: отправить на конкурс **Тимонину С.И., учителя географии**

Руководитель кафедры
учителей биологии, географии и химии
МАОУ СОШ №93



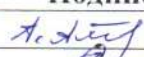

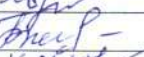
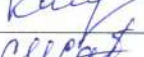
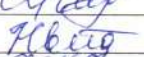

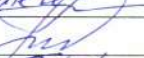



Свидченко Н.В.

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



Богослова Л.С.

С решениями заседания № 3 методического объединения ознакомлены:

| Фамилия, имя, отчество | Подпись |
|------------------------|---|
| Амбарцумян А.А. |  |
| Дегтярева О.Н. |  |
| Мамедова В.Ш. |  |
| Богослова Л.С. |  |
| Кондратьева Д.У. |  |
| Сабадаш С.И. |  |
| Свидченко Н.В. |  |
| Поповская Е.А. |  |
| Тенгизова Л.Н. |  |
| Тимонина С.И. |  |
| Хромыхина Л.В. |  |

Протокол №4
заседания методического объединения учителей биологии, географии и химии
МАОУ СОШ №93
от 22 марта 2023 года

Присутствовали: 10

Повестка дня:

1. Анализ результатов ВПР по биологии, географии и химии в 11 классах.
2. Корректировка КТП 11 классов с учетом результатов ВПР по биологии, географии и химии.
3. Подведение итогов третьей четверти. График ОП.
4. Требования к организации работы по ВПР.
5. Рассмотрение предварительной нагрузки на 2022-2023 уч. год.
- 6. Введение обновленного ФГОС в 2022-2023 уч. году.**
7. Курсовая подготовка учителей кафедры в связи с переходом на **обновленные ФГОС**, критерии аттестации 2023.
8. Наставничество и работа школы с молодыми специалистами.
9. Участие в профессиональных конкурсах и выступлениях в 2023-2024 уч.году.
10. Работа с одаренными детьми, проектная деятельность.
11. Обновление единых требований к оцениванию устных и письменных работ, учащихся по биологии, географии и химии.

Ход заседания

1. **Слушали: Свидченко Н.В.** с анализом ВПР по биологии учащихся 11Б класса.

| Класс | Кол-во уч-ся | Выполняли работу | «5» | «4» | «3» | «2» | % выполнения | % качества |
|-------|--------------|------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|------------|
| 11Б | 30 | 12 | 6 | 4 | 2 | 0 | 100% | 83,3% |

Динамика результатов

| Класс | Подтвердили оценку | Понизили оценку | Понизили на 2 балла и более | Повысили оценку |
|-------|--------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| 11Б | 4 – 33,3% | 5 – 41,6% | 0 – 0% | 3 – 25% |

Выводы:

В 2022-2023 учебном году ВПР по биологии в 11Б классе писали 12 человек.

Максимально возможный балл (32б) в классе не набрал никто. Максимальный первичный балл за выполнение всей работы составил 31 балл. Обучающиеся в среднем набрали 24 первичных балла.

Обучающиеся 11Б класса справились с заданиями базового уровня, а также выполнили задание повышенного уровня (П) с максимальным процентом выполнения – 100%.

Не справились с проверочной работой (менее 50% выполнения работы) 0 человек.

Анализ работ показал, что языковые навыки сформированы у учащихся на довольно высоком уровне (выше 80%).

Рекомендации

1. Продолжать использовать различные методики формирования естественно-научных навыков учащихся:
2. Продолжать повышать мотивацию у учащихся к сдаче ВПР.
3. Проводить тренировочные ВПР в полном режиме.
4. Продолжать включать в содержание уроков упражнений, направленных на развитие естественно-научных навыков.

Решили: учесть рекомендации и использовать их в работе.

2. Слушали: Свидченко Н.В. о дополнении к КТП с учетом результатов ВПР.

Решили: провести корректировку КТП с целью отработки западающих навыков у учащихся параллели 11 классов.

3. Слушали: Тимонину С.И с итогами выполнения календарно-тематического планирования по предмету «география» в 3 четверти по параллелям.

Свидченко Н.В. обратила внимание на аккуратность заполнения дат в КТП.

| Класс | Кол-во уч-ся | "5" | "4" | "3" | "2" | н/а | осв. | % качества | % успеваемости | СОУ |
|----------|--------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------|
| 5 | 400 | 88 | 173 | 124 | 14 | | 1 | 65,4 | 96,5 | 61,6 |
| 6 | 433 | 162 | 161 | 102 | 2 | 2 | 4 | 75,3 | 99,1 | 70,4 |
| 7 | 463 | 100 | 174 | 171 | 15 | 1 | 2 | 59,4 | 96,5 | 59,7 |
| 8 | 297 | 65 | 106 | 119 | 3 | 2 | 2 | 58,0 | 98,3 | 59,8 |
| 9 | 284 | 74 | 96 | 101 | 6 | 4 | 3 | 60,5 | 96,4 | 61,6 |
| 5- 9 кл. | 1877 | 489 | 710 | 617 | 40 | 9 | 12 | 64,3 | 97,4 | 62,9 |
| Итого | 3201 | 928 | 1224 | 964 | 59 | 10 | 16 | 67,6 | 97,8 | 64,9 |

Вывод:

На ступени ООО (в сравнении с результатами 2 четверти) наблюдается некоторое увеличение % качества на параллели 5,7,8 классов. На параллели 6 классов учащиеся демонстрируют стабильный % качества обученности. На параллели 9 классов есть некоторое снижение % качества обученности. Самой успешной параллелью (по качеству) является параллель 6 классов (75%).

Больше всего неуспевающих детей (с отметкой 2) наблюдается на параллели 5 и 7 классов.

Итого по школе по предмету английский язык учащиеся показывают средний % качества обученности (67%) и допустимый уровень успеваемости (97%).

Решили:

1. Провести анализ причин снижения качества обученности и неуспешности учащихся на параллели 5 и 7 классов и разработать стратегии работы по повышению качества на параллелях 8, 9 классов.

2. Обратить внимание на аккуратность заполнения КТП и **соответствие дат работ контролирующего характера в КТП, ЭЖ и Графике ОП.**

3. Слушали: Свидченко Н.В. о требованиях к организации и проведению ВПР.

Решили: довести до учащихся 7 классов требования по организации и проведению ВПР, а также формате проведения ВПР 7.

4. Слушали: Свидченко Н.В. с предварительной нагрузкой на 2023-2024 уч.год.

Решили: утвердить предварительную нагрузку учителей кафедры биологии, географии и химии на 2023-2024 уч.год.

5. Слушали: Свидченко Н.В. по вопросу введения обновленных ФГОС.

Решили: внести корректировку в КТП с учетом обновленных ФГОС, составить рабочие программы по предмету.

6. Слушали: Свидченко Н.В. с графиком курсовой подготовки учителей кафедры и информацией по критериям аттестации на 2023 год.

Решили: придерживаться графика курсовой подготовки на 2022-2023 учебный год. Коллегам с истекающим сроком действия курсов повышения квалификации в обязательном порядке пройти соответствующие курсы.

Решили: подготовить документы на аттестацию на 1 категорию: **Хромыхиной Л.В.**, на высшую категорию **Богословой Л.С.** Оказать методическую помощь в получении аттестационной категории.

7. **Слушали: Петросян Л.Ю.** с анализом работы по наставничеству МС кафедры биологии, географии и химии.

Решили: признать работу по наставничеству **Хромыхиной Л.В.** в 3 четверти удовлетворительной.

8. **Слушали: Свидченко Н.В.** с информацией о проводимых ДО профессиональных конкурсах и семинарах в 2023-2024 уч.году.

Решили: направить для участия в конкурсе молодых специалистов «Учительские весны» **Тимонину С.И.**

9. **Слушали: Свидченко Н.В.** о повышении качества работы с одаренными детьми и организации работы по проектной деятельности в 2023-2024 уч.году.

Решили: организовать эффективную работу над проектной деятельностью и подготовить материалы с одаренными учащимися для участия в научно практической конференции «Краснодарская научная весна» в 2023-2024 уч.году.

10. **Слушали: Свидченко Н.В.** с предложением обновить единые требования к оцениванию устных и письменных работ по биологии, географии и химии.

Решили: внести изменения в критерии оценивания устных и письменных работ учащихся, составить критерии оценивания работ на ступень НОО, ООО, СОО.

Руководитель кафедры
учителей биологии, географии и химии
МАОУ СОШ №93

Свидченко Н.В.

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

Богослова Л.С.

С решениями заседания № 4 методического объединения ознакомлены:

| Фамилия, имя, отчество | Подпись |
|------------------------|---------|
| Амбарцумян А.А. | |
| Дегтярева О.Н. | |
| Мамедова В.Ш. | |
| Богослова Л.С. | |
| Кондратьева Д.У. | |
| Сабадаш С.И. | |
| Свидченко Н.В. | |
| Поповская Е.А. | |
| Тенгизова Л.Н. | |
| Тимонина С.И. | |
| Хромыхина Л.В. | |

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 обучающихся показали низкий уровень готовности, получив за свою работу от 9(34) б., что соответствует отметке «неудовлетворительно» и не прошел порог успешности по предмету, 1 обучающихся 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 обучающихся 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 занятия «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 молодежью, **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 | призер |
| 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 | Черненко Наталья Павловна | 6 | 6 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 19 | призер |
| 6 | Семихова Ирина Александровна | 6 | 6 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 18,4 | призер |
| 7 | Арпихова 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 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|----------------|----------------------|--|
| 22 | Полумесная Кира Александровна | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 26,9 | победитель |
| 23 | Рудакова Дарья Тимофеевна | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 25,6 | победитель |
| 24 | Шейна Александра Сергеевна | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 21,4 | призер |
| 25 | Игнатенко Вероника Евгеньевна | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 20,8 | призер |
| 26 | Завистовская Милана Александровна | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 20,5 | призер |
| 27 | Черкашин Демьян Валерьевич | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 20,4 | призер |
| 28 | Воробьев Иван Александрович | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 19 | призер |
| 29 | Бодрова Мирослава Дмитриевна | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 18,7 | призер |
| 30 | Полонец Егор Евгеньевич | 9 | 9 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 49,6 | победитель |
| 31 | Петросян Диана Камоевна | 9 | 9 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 31,7 | призер |
| 32 | Зуккель София Вячеславовна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 47,4 | победитель |
| 33 | Загуменко Анна Андреевна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 44,7 | победитель |
| 34 | Томилова Анастасия Сергеевна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 43,5 | призер |
| 35 | Алиев Роман Джалилович | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 43,4 | призер |
| 36 | Думова Кристина Алексеевна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 38,9 | призер |
| 37 | Рабенко Елизавета Александровна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 38,6 | призер |
| 38 | Семихова Анастасия Александровна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 38,1 | призер |
| 39 | Онацкий Сергей Сергеевич | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 37,1 | призер |
| 40 | Стремоусова Алисия Кирилловна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 36,8 | призер |
| 41 | Зиброва Мария Ивановна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 35,2 | призер |
| 42 | Клишина Мария Андреевна | 10 | 10 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 34 | призер |
| 43 | Гранина Варвара Сергеевна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 62,8 | победитель |
| 44 | Валункова Вероника Андреевна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 54 | победитель |
| 45 | Вебер Анна Евгеньевна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 50,4 | призер |
| 46 | Тарасова Софья Сергеевна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 50,2 | призер |
| 47 | Букина Александра Борисовна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 50 | призер |
| 48 | Булавина Мария Денисовна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 47,6 | призер |
| 49 | Солтанмурадова Сабина Салимсолтановна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 45,6 | призер |
| 50 | Солтанмурадова Амина Салимсолтановна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | биология | 45,1 | 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 | Пищепа Данил Александрович | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 33 | призер |
| 2 | Даноян Мария | 8 | 8 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 28 | призер |
| 3 | Авдеева Марина | 9 | 9 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 28 | призер |
| 4 | Букина Александра Борисовна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 45 | победитель |
| 5 | Гранина Варвара Сергеевна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 42 | победитель |
| 6 | Солтанмурадова Сабина Салимсолтановна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 30 | призер |
| 7 | Солтанмурадова Амина Салимсолтановна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 93 | химия | 29 | призер |
| 8 | Вебер Анна Евгеньевна | 11 | 11 | МАОУ СОШ № 94 | химия | 26 | призер |

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 |

| № | 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 | Логина | 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



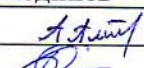


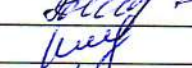








Свидченко Н.В.

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. |  |

ДИПЛОМ

3 степени

вручается

учителю географии МАОУ СОШ №93

Тимониной Софье Игоревне,

занявшей 3 место в конкурсе открытых уроков

среди молодых педагогов МАОУ СОШ №93

«Урок – Педагогическое творчество – Успех»

Директор МАОУ СОШ №93

г. Краснодар, 2023г.

Дегтярева О.Н.