

**Анализ выполнения плана работы городского методического  
объединения учителей биологии  
г. Сочи  
за 2021-2022 учебный год.**

Методическое объединение учителей биологии насчитывает 60 человек, в актив входят: О.И. Зобина, А.В. Хомцев, К.Р. Тозлян, М.М. Шидиева, Т. Н. Королева, О.Н. Моисеева, А.Г. Клеева, Т.И. Нагиева, Е.А. Слабожанинова, Л.Н. Якушина, Ф.А. Магомедова, Т.Ю. Шолохова.

Городское методическое объединение (ГМО) учителей биологии осуществляло свою работу в 2021-2022 у.г., в соответствии ФГОС, а также на основании задач, определенных приказами, рекомендациями, инструктивно-методическими письмами и приказами Министерства Просвещения.

Работа ГМО учителей биологии, была направлена на реализацию и повышение компетентности педагогов в области развивающейся науки, учебного предмета, методики преподавания, активное внедрение в образовательный процесс информационно-коммуникационных технологий (Цифровой образовательной среды).

Перед ГМО учителей биологии были поставлены цель и задачи, исходя из анализа работы городского методического объединения за 2020-2021 учебный год и требований нормативных документов.

**Цель:** непрерывное совершенствование уровня профессионального мастерства педагогов, повышение качества преподавания биологии и развития личности обучающегося, в свете современных условий.

**Задачи:**

1.Обучение новым технологиям, современным формам и методам работы, в условиях обновлённого ФГОС ООО, вступающим в силу с 1 сентября 2022 года.

2.Повышение качества предметной подготовки учителей биологии, с учетом внедрения обновленного ФГОС.

3.Представление и внедрение положительного педагогического опыта в области преподавания биологии с использованием возможностей Цифровой образовательной среды (ЦОС).

4.Обмен педагогическим опытом в области дистанционного обучения с использованием элементов ЦОС.

5.Методическое сопровождение и обмен педагогическим опытом при подготовке к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ

6.Организация работы с одаренными детьми

Для выполнения поставленных задач, были выбраны следующие формы организации работы: доклады, консультации, в том числе онлайн; мастер-классы, семинары, вебинары.

В течение 2021-2022 учебного года было проведено 4 заседания городского методического объединения учителей биологии.

**24.08.2021 Организационно-установочное заседание. ГМО №1.**

Тема. Деятельность ГМО учителей биологии в 2020-2021 учебном году. Итоги и перспективы.

*Рассматривались следующие вопросы:*

- 1) Результаты ЕГЭ по биологии. Общие выводы и методические рекомендации;
- 2) Выборы членов совета и председателя ГМО;
- 3) Обсуждение преемственности ВПР, ОГЭ и ЕГЭ;
- 4) Планирование работы ГМО на 2021-2022 учебный год.
- 5) Планирование посещения мастер-классов и открытых уроков учителей биологии
- 6) Организация обучающего семинара по работе с цифровой образовательной средой. К.Н. Чельная, методист МКУ СЦРО.

Краткая информация об итогах заседания ГМО:

✚ Результаты выпускников г. Сочи, сдававших биологию в форме ЕГЭ в 2020-2021 у.г., оказались выше средне краевого и выше собственного уровня по сравнению с прошлыми учебными годами.

Председателем ГМО, учителей биологии, переизбрана Т.Ю. Шолохова.

К.Н.Чельная, методист МКУ СЦРО, отметила высокую значимость формирования преемственности для образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников к экзаменационным испытаниям.

✚ Был предложен к рассмотрению план работы ГМО на 2021-2022 учебный год.

А.В. Хомцева и Е.Э. Галумян, выступили с докладом о личном опыте в проектно-исследовательской деятельности и проведении открытых уроков.

✚ Нагиева Т.И. подняла вопрос о рассмотрении организационных вопросов связанных с проведением обучающего семинара для учителей биологии о полномасштабном внедрении ЦОС. [https://iro23.ru/?page\\_id=4805](https://iro23.ru/?page_id=4805)

27.10.2021 Заседание ГМО №2,

Тема. Профессиональное развитие педагогов, в области подготовки ко Всероссийской олимпиаде школьников, профессиональным конкурсам и ГИА. Внедрение Цифровой образовательной среды.

*Рассматривались следующие вопросы:*

- 1) Предварительный анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- 2) Изменения КИМ по биологии ОГЭ, ЕГЭ 2022 года;
- 3) Обсуждение результатов посещения мастер-классов и открытых уроков;
- 4) Обсуждение участия в профессиональных педагогических конкурсах в 2021-2022 учебном году, таких как: «Мой лучший урок», «Учитель года»; участие в конкурсе лучших учителей в рамках ПНПО;
- 5) Обсуждение вопросов связанных с обучением на курсе «школа Современного учителя» ФГАОУ ДПО «Академии Минпросвещения России». По этому вопросу выступила К.Н. Чельная, методист МКУ СЦРО.

Краткая информация об итогах заседания ГМО:

✚ Во ВсОШ по биологии приняли участие школьники 7-11 классов, около 500 человек, олимпиада проходила на базе платформы

образовательного центра «Сириус».

✚ В КИМах ОГЭ и ЕГЭ, опубликованных на официальном сайте Федерального Института Педагогических Измерений произошли значительные изменения, требующие подробного изучения.

✚ Тьюторы высоко оценили подготовку коллег к открытым урокам и посещенным мастер-классам, отметили активное использование современных методов и технологий обучения, а так же внедрение элементов работы в цифровой образовательной среде.

✚ Выступила методист МКУ СЦРО – Ксения Николаевна Чельная, подробно рассказав о реализации профессиональных педагогических конкурсов в 2021-2022 учебном году: «Мой лучший урок», «Учитель года», о конкурсе - лучших учителей в рамках ПНПО, подробно описав условия участия для учителей биологии. В качестве положительного примера привела участие в профессиональном конкурсе «Мой лучший урок» 2020 - Галумян Елену Эдуардовну, учителя биологии МОБУ СОШ №26 г.Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С., занявшую 1 место.

✚ Обсудили организационные вопросы и сроки прохождения обучения на курсе «Школа Современного учителя» ФГАОУ ДПО «Академии Минпросвещения России».

### **15.12.2021 Заседание ГМО №3.**

Тема. Методическое сопровождение деятельности учителей биологии при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ в 2022году. Результаты ВсОШ – муниципального этапа.

*Рассматривались следующие вопросы:*

- 1) Использование электронных образовательных ресурсов при подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по биологии.
- 2) Анализ спецификации КИМ ЕГЭ, ОГЭ 2022 г.
- 3) Представление опыта по организации процесса подготовки к ГИА учителями – чьи выпускники, показали высокие результаты на ЕГЭ 2021.
- 4) Изучение условий участия в городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку».
- 5) Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии.

### Краткая информация об итогах заседания ГМО:

✚ Шолохова Т. Ю., председатель ГМО учителей биологии, выступила с докладом «Содержательный анализ результатов выполнения заданий ЕГЭ – 2021 года. Анализ типичных ошибок при выполнении заданий с открытыми ответами ГИА – 11 в 2021г., изменения в структуре КИМов».

✚ Учитель географии и биологии МОБУ СОШ №24 им Героя Советского Союза Г.К. Жукова А. В. Хомцев обратил внимание присутствующих на особенности решения заданий линий 27-28 ЕГЭ, составил и поделился с коллегами подборкой наиболее часто встречаемых заданий, продемонстрировал методику решения.

✚ Ксения Николаевна Чельная, методист МКУ СЦРО, провела статистический анализ результатов ЕГЭ за последние три года. Предложила

учителям биологии, чьи выпускники показывали стабильно-высокий результат, на регулярной основе транслировать опыт для коллег; на что были получены положительные отклики.

✚ Т.Ю. Шолохова и А.В. Хомцев, члены жюри по проверке ВсОШ муниципального этапа выступили с докладом об итогах Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021 - 2022 учебном году по биологии, который проходил в онлайн режиме 27.10.2021, на базе платформы образовательного центра «Сириус». Были озвучены фамилии победителей и призеров ВсОШ, а также их наставников.

✚ Методист МКУ СЦРО по географии и биологии, Чельная Ксения Николаевна, предложила наставникам, подготовившим победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, поделиться опытом работы с одаренными детьми с начинающими коллегами.

#### 19.02.2022 Заседание ГМО №4.

Тема. Консультация учителей биологии по методике решения сложных заданий ГИА. Профессиональное развитие педагогов. Участие в педагогическом сообществе учителей биологии.

*Рассматривались следующие вопросы:*

- 1) Решение заданий линий № 22, 24, 25 и 28 ЕГЭ (консультативная помощь педагогам);
- 2) Обзор методической литературы по подготовке к ЕГЭ (сборники 2022 г.).
- 3) Оказание консультативно-методической помощи членам ГМО при подготовке к аттестации и профессиональным конкурсам;
- 4) Участие учителей биологии г.Сочи в региональном сообществе учителей биологии Краснодарского края;
- 5) Отбор кандидата на участие в профессиональном конкурсе лучших учителей Краснодарского края.

#### Краткая информация об итогах заседания ГМО:

✚ Характеристики заданий линий ЕГЭ, вызывающие наибольшие затруднение при выполнении.

Задания линии 22. Данное задание проверяет умение применять в практических ситуациях биологические знания о живых системах, биологических закономерностях, характерных признаках организмов и надорганизменных систем, движущих силах эволюции.

Задания линии 24 ЕГЭ. Задание проверяет умение анализировать биологическую информацию.

Задания линии 25 ЕГЭ Вопросы ориентированы на обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов

Задания линии 28 ЕГЭ. Задача по генетики.

✚ Была дана прямая ссылка для регистрации учителей биологии г.Сочи в педагогическом сообществе Краснодарского края.  
[https://iro23.ru/?page\\_id=4870](https://iro23.ru/?page_id=4870)

✚ Были рекомендованы сборники тренировочных и типовых экзаменационных материалов «Биология». Издательство «Национальное образование» Москва 2022 (ЕГЭ, ФИПИ – школе).

✚ Были обозначены электронные «помощники» учителя и учащихся при подготовке к ЕГЭ по биологии:

Открытый банк заданий ФИПИ <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-6>

«СтатГрад» <https://100ballnik.com/статград-биология-11-класс-егэ-2022-вариант/>

«РешуЕГЭ» <https://bio-ege.sdangia.ru>

✚ Отбор кандидата на участие в профессиональном конкурсе лучших учителей Краснодарского края осуществляется при участии членов ГМО и методиста МКУ СЦРО Чельной Ксении Николаевны. Единогласно рекомендовали к участию в конкурсе А.В.Трокман, учителя биологии СОШ №66.

### **29.06.2022 Заседание ГМО №5.**

Тема. Предварительный анализ работы деятельности ГМО за 2021-2022 учебный год.

*Рассматривались следующие вопросы:*

1. Отчет председателя совета ГМО по итогам работы.
2. Анализ результатов участия педагогов в профессиональных конкурсах 2021-2022 у.г.
3. Перспективное планирование деятельности ГМО на 2022-2023 у.г.

#### **Краткая информация об итогах заседания ГМО:**

1. Считать работу совета и председателя ГМО учителей биологии удовлетворительной;
  - активизировать практическую работу учителей биологии, в направлении внеурочной деятельности и проектной работы;
  - активизировать работу учителей биологии, с целью более активной коммуникации.
2. Составлен проект плана работы ГМО на 2022-2023 учебный год.

Отметим ещё несколько знаковых событий в деятельности ГМО учителей биологии г. Сочи.

1. Проведены два онлайн семинара 25 января и 24 февраля 2022 года, по теме: «Современная генетика». Докладчики: А. В. Хомцев, учитель географии и биологии МОБУ СОШ №24 им Героя Советского Союза Г.К. Жукова, Т. Ю. Шолохова, учитель биологии МОБУ СОШ №24 им Героя Советского Союза Г.К. Жукова.

2. Муниципальные тьюторы, по биологии, с 11 по 12 марта прошли курс дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (1 сессия). Данное обучение проводилось ИРО Краснодарского края.

3. В мае все учителя биологии г. Сочи прошли курсы ДПП повышения квалификации по теме: «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС СОО в работе учителя».

4. В рамках объявленного в г.Сочи «Года экологии», ряд школ (гимназия №6, 8, 9, 16, СОШ 18. 24, 49, 78) и учителей биологии города-курорта приняли активное участие в различных совместных мероприятиях организованных методистом МКУ СЦРО – Ксенией Николаевной Чельной и Кавказским государственным природным биосферным заповедником имени Х.Г. Шапошникова, в лице директора Сергея Георгиевича Шевелева. В проведения данных мероприятий оказали поддержку Гладкова Наталья Владимировна, специалист отдела туризма, а также руководитель Вольерного комплекса – Требоганова Наталья Валерьевна. Работу в данном направлении планируем продолжать и расширять, привлекая и другие ОО г. Сочи.

Председатель совета  
ГМО, учителей биологии



Т.Ю. Шолохова