# ПРОТОКОЛ № 1

**заседания городского методического объединения учителей химии на тему**

**«Планирование работы городского методического объединения учителей химии на 2021-2022 учебный год»**

28.09.2021

Место проведения: МБУ ДО «ЦДО» (формат видеоконференции) Время проведения 15.00 – 16.30

Присутствовали 28 чел. (список прилагается)

**Повестка дня:**

1. Отчет о работе ГМО учителей химии за 2020-2021 уч. год (прилагается).
2. Отчет о работе ГПГ «Методические особенности подготовки обучающихся к ГИА по химии» за 2020-2021 уч. год (прилагается).
3. О планирование и организация работы ГМО учителей химии. Перспективные направления деятельности ГМО в 2021-2022 учебном году (планы прилагаются)
4. Перспективная модель ЕГЭ: изменения и тенденции.
5. О федеральном перечне учебников по химии.
6. Об организации проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на платформе образовательного центра «Сириус. Курсы».

**По первому вопросу** слушали Федорову А.М, учителя химии МБОУ «Гимназия №1 имени Н.М. Пржевальского», руководителя ГМО, которая познакомила членов городского методического объединения учителей химии с отчетом о работе ГМО учителей химии за 2020-2021 уч. год.

**По второму вопросу** слушали Звонарёву Г.Н., учителя МБОУ «СШ №37», руководителя ГПГ, которая познакомила членов городского методического объединения учителей химии с отчетом о работе ГПГ «Методические особенности подготовки обучающихся к ГИА по химии за 2020-2021 уч. год.

**По третьему вопросу** слушали Федорову А.М, учителя химии МБОУ «Гимназия №1 имени Н.М. Пржевальского», руководителя ГМО, которая познакомила членов городского методического объединения учителей химии с Планом работы методического отдела МБУ ДО «ЦДО» и планом работы ГМО учителей химии на 2021-2022 уч. год, планом работы ГПГ

«Методические особенности подготовки обучающихся к ГИА по химии» на 2021-2022 уч. год.

Алла Михайловна пояснила, что работа ГМО и ГПГ планировалась на основе выявленных запросов и дефицитов педагогов, затем члены ГМО обсудили организацию взаимодействия учителей в рамках ГМО.

**По четвёртому вопросу** слушали Федорову А.М, учителя химии МБОУ «Гимназия №1 имени Н.М. Пржевальского», руководителя ГМО, которая рассказала об изменениях в КИМ ЕГЭ 2022 года по сравнению с КИМ 2021 года; пояснила, что в целом принятые изменения в экзаменационной работе 2022 г. ориентированы на повышение объективности проверки сформированности ряда важных обще учебных умений, в первую очередь таких, как анализ текста условия задания, представленного в различной форме (таблица, схема, график), комбинирование аналитической и расчётной деятельности, анализ состава веществ и прогноз возможности протекания реакций между ними, моделирование химических процессов и описание признаков их протекания. Алла Михайловна объяснила, что в экзаменационном варианте уменьшено с 35 до 34 общее количество заданий. Это достигнуто в результате объединения контролируемых элементов содержания, имеющих близкую тематическую принадлежность или сходные виды деятельности при их выполнении. В результате этого максимальный балл за выполнение работы в целом составит 56 баллов (в 2021 г. – 58 баллов).

Членам ГМО были даны ссылки на демоверсию ЕГЭ- 2022, кодификатор и спецификацию.

**По пятому вопросу** слушали Федорову А.М, учителя химии МБОУ «Гимназия №1 имени Н.М. Пржевальского», руководителя ГМО, которая напомнила членам ГМО учителей химии , что Приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. № 254 утверждён на 5 лет федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность; в перечень были внесены изменения Приказом Министерства просвещения РФ №766 от 23.12.2020г. Алла Михайловна дала коллегам выборку всех учебников химии из перечня с изменениями, ссылки на приказы и ссылки на удобный поиск по перечню.

**По шестому вопросу** слушали Федорову А.М, учителя химии МБОУ «Гимназия №1 имени Н.М. Пржевальского», руководителя ГМО, которая познакомила членов ГМО с организацией проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на онлайн-платформе «Сириус. Курсы», были дана ссылка на обучающий вебинар для учителей «Организация школьного этапа ВсОШ на онлайн-платформе «Сириус. Курсы», прямой эфир которого состоялся 14.09. 2021 г., а также различные ссылки для подготовки обучающихся к олимпиаде.

**Решили:**

1. Признать работу ГМО учителей химии за 2020-2021 уч. год удовлетворительной.
2. Признать работу ГПГ «Методические особенности подготовки обучающихся к ГИА по химии» за 2020-2021 уч. год удовлетворительной.
3. Принять к сведению информацию, рассматриваемую на заседании ГМО, внести в планы работы ШМО (кафедр) рассмотрение данных вопросов.
4. Утвердить план работы городского методического объединения учителей химии на 2021-2022 уч. год и план работы ГПГ «Методические особенности подготовки обучающихся к ГИА по химии» на 2021-2022 уч. год.
5. Принять информацию, рассматриваемую на заседании ГМО, к сведению и использованию в работе.

Руководитель ГМО учителей химии А.М. Федорова