

## Протокол заседания профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края

Протокол № 15

заседания профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края в муниципальном образовании Успенский район

**Дата проведения: 29.03.2023**

**Место проведения: МБОУСОШ №1**

**Участники профессионального сообщества:**

1. Руднева Вера Ильинична, учитель химии МБОУСОШ №1
2. Букарь Наталья Викторовна, учитель химии МАОУСОШ №2
3. Дунаевская Наталья Ивановна, учитель химии МБОУСОШ №3
4. Мискаряя Светлана Грантовна, учитель химии МАОУСОШ №4
5. Тлячева Фаина Ибрагимовна, учитель химии МБОУСОШ №5 и МБОУООШ №14
6. Дороня Ирина Анатольевна, учитель химии МБОУСОШ №6
7. Подушко Михаил Игоревич, учитель химии МБОУООШ №7
8. Карташова Наталья Николаевна, учитель химии МБОУООШ №8
9. Никитенко Виктория Владимировна, учитель химии МБОУСОШ №10
10. Игнатенко Ольга Алексеевна, учитель химии МБОУООШ №11
11. Шундеева Елена Владимировна, учитель химии МБОУСОШ №12
12. Ольховая Раиса Семеновна, учитель химии МБОУООШ №15
13. Серeda Сергей Александрович, учитель химии МБОУООШ №16

**Повестка заседания:**

1. Согласовать ранее утвержденный (приказ № 596 от 28.10.2022) состав Президиума профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края (далее – Сообщество):

Президиум профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края:

№ п/п	Муниципальное образование	Полное наименование образовательной организации	ФИО	Должность
1	Лабинский район	МОБУ СОШ №1	Звездунова Любовь Федоровна ПРЕДСЕДАТЕЛЬ	Учитель химии
2	Староминский район	МБОУ СОШ №2	Иващенко Людмила Николаевна ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ	Учитель химии
3	Каневской район	МБОУ СОШ № 5	Зайцева Елена Юрьевна	Учитель химии
4	г. Краснодар	МБОУ СОШ №66	Протасова Галина Васильевна	Учитель химии
5	Тихорецкий район	МБОУ Гимназия № 6	Арутюнова Наталья Анатольевна	Учитель химии

2. Изучить Регламент гарантированного информирования каждого педагога о решении Президиума профессионального сообщества Краснодарского края. Заслушать координатора Сообщества заведующего кафедрой естественнонаучного и экологического образования Черницову Марину Александровну.

В целях повышения эффективности работы профессиональных сообществ и восполнения профессиональных дефицитов педагогических работников государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (далее – Институт) разработан регламент



- Реализуются курсы «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» (48 ч) и «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 ч), которые нацелены на совершенствование профессиональной компетентности учителей в обеспечении достижения результатов обучения по обновленным ФГОС, рассмотрение вопросов, связанных с изменениями в образовании в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда», перспективных цифровых технологий, особенности их применения;

- Использование активных форм обучения является основой познавательной компетентности обучающихся. Введение в процесс обучения проектной деятельности представляет для естественнонаучных дисциплин наибольший интерес, так как там формируется восприятие науки как нужной и востребованной, необходимой каждому образованному человеку. Поэтому, нашей кафедрой запланирована межпредметная научно-практическая конференция «Реализация проектно-исследовательской деятельности обучающихся в образовательной организации». На нее будут приглашены представители сообществ, учителя биологии, химии, физики, педагоги дополнительного образования. Конференция запланирована на **20 октября**, по результатам будет издан сборник статей;

- Также в рамках проекта «Эковоспитание» на **19 сентября 2023 г.** запланирован семинар «Формирование функциональной (естественно- научной) грамотности в процессе изучения экологии». На него также будут приглашены представители сообществ, учителя химии, физики, биологии;

- Одной из задач обучения является развитие способности адаптироваться в изменяющемся мире (в сфере экономики, культуры, производства, науки, межличностных и общественных отношений) в содержании образования и в подходах к обучению необходимо учитывать такие аспекты, как культурное наследие, ценности и предшествующий опыт. Одним из ключевых вопросов, обновленных ФГОС является формирование функциональной грамотности. Поэтому, нашей кафедрой запланирован конкурс «Технологии формирования функциональной грамотности обучающихся», который будет объявлен **в августе и пройдет до ноября** включительно.

Это приблизительный анонс мероприятий, запланированных на 2023 г.

Кафедра естественнонаучного и экологического образования выражает огромную благодарность активным представителям сообщества и выражает надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество. Просьба своевременно реагировать на объявления о предстоящих мероприятиях и активно принимать в них участие. Ведь мы выполняем одну общую миссию - повышение качества Российского образования!

Докладчик: Руднева Вера Ильинична  
ФИО члена Совета сообщества



#### **Итоги заседания:**

1. Утвердить состав Президиума профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края;
2. Принять к сведению и исполнению Регламент гарантированного информирования каждого педагога о решении Президиума профессионального сообщества Краснодарского края;
3. Принять отчет председателя Сообщества учителя химии МБОУ СОШ № 1 г. Лабинска Звездуновой Любови Федоровны о проведенных наиболее значимых мероприятиях с участием представителей сообщества учителей химии в 2022 – 2023 уч. г.;

4. Принять к сведению доклад координатора Сообщества заведующего кафедрой естественнонаучного и экологического образования Черницову Марину Александровну о предстоящих мероприятиях;
5. Сформулировать вывод:

На современном этапе развития российского образования актуальной является проблема повышения качества образования, которое должно обеспечить высокий уровень развития личности, фундаментальной подготовки учеников, и их адаптацию в быстро изменяющихся социально-экономических и технологических условиях. Ориентация современной российской системы образования на потребности личности, учет способностей и возможностей обучающихся, профильную направленность содержания образования ставит в приоритет задачи повышения качества естественнонаучного образования.


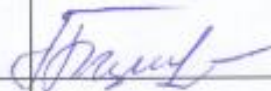
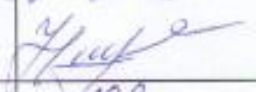








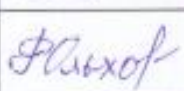
Представитель Совета профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края в муниципальном образовании Успенский район

Руднева Вера Ильинична





Приложение 1. Список участников профессионального сообщества учителей химии Краснодарского края в муниципальном образовании Успенский район

№ п/п	Полное наименование образовательной организации	ФИО	Должность	Подпись
1	МБОУСОШ №1	Руднева Вера Ильинична	Учитель химии	
2	МАОУСОШ №2	Букарь Наталья Викторовна,	Учитель химии	
3	МБОУСОШ № 3	Дунаевская Наталья Ивановна	Учитель химии	
4	МАОУСОШ №4	Мискарян Светлана Грантовна	Учитель химии	
5	МБОУСОШ №5 МБОУООШ №14	Тлячева Фаина Ибрагимовна	Учитель химии	
6	МБОУСОШ №6	Дороня Ирина Анатольевна	Учитель химии	
7	МБОУООШ №7	Подушко Михаил Игоревич	Учитель химии	
8	МБОУООШ №8	Карташова Наталья Николаевна	Учитель химии	
9	МБОУСОШ №10	Никитенко Виктория Владимировна	Учитель химии	
10	МБОУООШ №11	Игнатенко Ольга Алексеевна	Учитель химии	
11	МБОУСОШ №12	Шундсева Елена Владимировна	Учитель химии	
12	МБОУООШ №15	Ольховая Раиса Семеновна	Учитель химии	
13	МБОУООШ №16	Серeda Сергей Александрович	Учитель химии	