

Протокол № 15  
заседания профессионального сообщества учителей химии Краснодарского  
края муниципального образования Каневской район

**Дата проведения:** 6.04.2023 года

**Место проведения:** МКУ «РИМЦ»

**Председатель профессионального сообщества:** Литвинова Лилия Борисовна,  
ведущий специалист МКУ «РИМЦ»

**Координатор педагогического сообщества:** Зайцева Елена Юрьевна учитель  
МБОУ СОШ №5

**Участники профессионального сообщества:**

1. Чернышова Вера Петровна, учитель химии МБОУ СОШ №1  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
2. Беляева Мария Александровна, учитель химии «Гимназия»  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
3. Харченко Елена Александровна, учитель химии МБОУ СОШ №3  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
4. Кравцова Анастасия Юрьевна, учитель химии МБОУ СОШ №6  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
5. Ноева Надежда Викторовна, учитель химии МБОУ лицей  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
6. Головки Марина Николаевна, учитель химии МБОУ СОШ №10  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
7. Медведева Ирина Михайловна, учитель химии МБОУ ООШ №20  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
8. Литвинова Ирина Анатольевна, учитель химии МБОУ СОШ №26  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
9. Подгайняя Тамара Николаевна, учитель химии МБОУ СОШ №32  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*
10. Зайцева Елена Юрьевна, учитель химии МБОУ СОШ №5  
*ФИО, должность, наименование образовательной организации*

**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	МБОУ СОШ №1	Звездунова Любовь Федоровна ПРЕДСЕДАТЕЛЬ	Учитель химии
2	Староминский район	МБОУ СОШ №2	Ивашенко 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 гарантированного информирования каждого педагога о решении Президиума профессионального сообщества Краснодарского края. Регламент гарантированного информирования педагогов профессионального сообщества включает 3 пункта (см. Письмо № 01-20/671 от 10.02.2023).

3. Заслушать отчет председателя Сообщества учителя химии МБОУ СОШ № 1 г. Лабинска Звездунову Любовь Федоровну о проведенных наиболее значимых мероприятиях с участием представителей сообщества учителей химии в 2022 – 2023 уч. г.:

- **15.09.2022** г. Центром непрерывного повышения профессионального мастерства (далее- ЦНППМ) педагогических работников ГБОУ ИРО Краснодарского края был проведен семинар-практикум «Организация наставничества по повышению компетенций педагогических работников в области формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся». В рамках семинара-практикума члены регионального методического актива представили опыт работы по наставничеству в контексте формирования функциональной грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности по направлениям: читательская, математическая и естественно-научная грамотности. В семинаре-практикуме приняли участие специалисты территориальных методических служб, педагогические работники образовательных организаций, представители сообществ учителей химии, физики, биологии.

- **28.09.2022** г. был проведен краевой семинар по теме: «Использование ресурсов региональной системы образования в центрах гуманитарного и цифрового профилей и естественно-научной направленности «Точка роста»». На семинаре присутствовали 92 человека: учителя биологии, физики, химии, представители сообществ, муниципальные тьюторы и методисты. В ходе семинара, педагоги образовательных организаций края провели мастер-классы по вопросам использования ресурсов региональной системы образования в центрах



«Точка роста». Были рассмотрены вопросы: эффективный опыт работы педагогов центра цифровой и гуманитарной направленности «Точка роста» по развитию функциональной грамотности обучающихся на примере проведения социокультурных мероприятий; 3D-моделирование – как средство формирования и развития функциональной грамотности обучающихся; проектная деятельность – как основа развития функциональной грамотности у учащихся; возможности использования оборудования центра «Точка Роста» в подготовке к ГИА.

- **05.10.2022 г.** в ГБОУ КК ИРО кафедрой естественнонаучного и экологического образования в рамках учительской недели был проведен краевой семинар по теме: «Формирование функциональной естественнонаучной грамотности». На семинаре присутствовали 60 человек: представители сообществ, учителя биологии, физики, химии, муниципальные тьюторы и методисты. В ходе семинара, педагоги образовательных организаций края поделились с коллегами своим опытом по вопросам формирования функциональной естественнонаучной грамотности. Были рассмотрены вопросы: современные инструменты в работе при формировании и развитии функциональной грамотности на уроках химии, задания, формирующие функциональную грамотность, в КИМах ОГЭ и ЕГЭ, использование цифровой образовательной среды при решении заданий ГИА с элементами функциональной грамотности, формирование естественнонаучной грамотности на уроках биологии, физики, химии.

- **27.10.2022** кафедры естественнонаучного и экологического образования, математики, информатики и технологического образования, и обществоведческих дисциплин и регионоведения провели вебинар по теме: «Кейс-методы в организации практических занятий» (методическая лаборатория) для учителей технологии, информатики, биологии, химии, физики и географии образовательных организаций Краснодарского края. Приняли участие в вебинаре представители сообществ, учителя технологии, информатики, биологии, химии, физики, географии образовательных организаций. Всего 508 человек из 27 муниципалитетов края.

- **11.11.2022 г.** на базе МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина (директор Абелян Аменуи Артуровна) в рамках краевой стажировочной площадки под руководством заведующей кафедрой естественнонаучного и экологического образования Черницовой Марины Александровны прошло мероприятие на тему: «Формирование функциональной грамотности в профильных классах и группах». Участниками стали представители сообществ, учителя биологии, химии, физики образовательных организаций края. В план работы входили мастер-классы и работа презентационных площадок на базе инженерного и медико-биологического классов. Учителя лицея продемонстрировали высокий уровень владения материалом по применению технологий формирования функциональной грамотности обучающихся.



- **15.11.2022** г. в станице Смоленская, на базе МБОУ СОШ № 49 состоялся краевой семинар по теме: «Обмен практиками применения оборудования, которым оснащается ОО для реализации образовательных программ общего и дополнительного образования, по обмену опытом сетевого взаимодействия». В рамках семинара были проведены мастер-классы по вопросам применения оборудования центров «Точка роста» на уроках естественнонаучного направления и внеурочной деятельности. На семинаре присутствовали представители сообществ, учителя биологии, химии, физики, методисты территориальных методических служб, педагогические работники центров «Точка роста», школьных «Кванториумов».

- **24.11.2022**г. ГБОУ ИРО Краснодарского края ЦНППМ педагогических работников, кафедра математики, информатики и технологического образования, кафедра естественнонаучного и экологического образования провели семинар-практикум: «Точка роста» как ресурс формирования современных цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников». На семинаре присутствовали представители сообществ, учителя биологии, химии, физики, методисты территориальных методических служб.

- **15.11.2022** г. состоялся традиционный вебинар из ежемесячного цикла «Методический горизонт». Он был посвящён формированию естественнонаучной грамотности обучающихся. В нем приняли участие представители сообществ, руководители, специалисты муниципальных органов управления образованием и территориальных методических служб, а также руководители/заместители руководителей организаций общего образования Краснодарского края. В рамках вебинара уже наработанный опыт представили школьные педагоги. Елена Сергеевна Сагалаева, учитель географии краснодарской школы № 20, рассказала о формировании естественнонаучной грамотности на уроках географии; Елена Васильевна Висторобская, учитель химии школы № 1 Староминского района, поделилась опытом формирования мотивационных основ для достижения функциональной грамотности по химии; Любовь Федоровна Звездунова, учитель химии Лабинской школы № 1 и председатель сообщества учителей химии, выступила с докладом «Использование естественнонаучной грамотности при решении химических задач»; Екатерина Сергеевна Рудакова, учитель химии школы № 18 города-курорта Анапа, поделилась опытом на тему «Применение виртуальных лабораторных работ в процессе формирования естественнонаучной грамотности школьников». Еленой Владимировной Сороченко, региональный представитель онлайн-платформы «ЯКласс» и проекта «ЯКласс 500+ в Краснодарском крае», представила информацию по развитию естественнонаучной грамотности с использованием цифрового образовательного контента на примере платформы «ЯКласс».

- **16.12.2022** г. в городе Краснодаре проведен семинар с применением дистанционных технологий «Проблемы и перспективы развития предпрофильной



подготовки и профильного обучения в условиях сетевого взаимодействия в медицинских классах», организатором которого выступил Институт развития образования Краснодарского края. Участниками семинара стали представители сообществ химии, биологии, специалисты управлений образованием и муниципальных методических служб, руководители и педагогические работники образовательных организаций, реализующих медико-биологическую и химико-биологическую направленности профильного обучения. Общее количество подключений в дистанционном режиме – 72. Модели сетевого взаимодействия образовательных организаций разных типов в рамках реализации медико-биологической профильной направленности показаны Дзюбейло Н.В., директором лицея № 12 г. Краснодара; Токаревой И.С., заместителем директора школы № 20 г. Армавира; Горбачевым М.Н., заместителем директора и Кастрикиной А.А., учителем биологии школы №1 Тимашевского района. Большой интерес у участников семинара вызвало знакомство с эффективными методами использования ресурсов центра «Точка роста» и новых профильных кабинетов химии и биологии, которые представили сотрудники школ № 4 Кушевского района Красницкая Е.А., заместитель директора и № 4 г. Абинска Пенькова И.И., заместитель директора. Современные методы и формы деятельности классов химико-биологической направленности презентованы Горпинченко Д.В., заместителем директора по УВР, школы № 25 г. Сочи. Большой интерес у участников семинара вызвало знакомство с опытом реализации практико-ориентированных заданий на уроке химии в классе химико-биологической направленности (Мироненко З.В., учитель биологии школы № 8 МО Красноармейского района) и исследовательских проектов медицинской направленности (Королева И.Н., учитель химии школы № 10 Красноармейского района). Участники семинара подчеркнули важность сетевого взаимодействия «Школа – ПОО – ВУЗ» в подготовке будущих медиков и расширения базы передового педагогического опыта края лучшими практиками по организации профессионального самоопределения учащихся в условиях медико-биологической и химико-биологической направленностей профильного обучения.

- **1.02.2023** г. ЦНППМ педагогических работников ГБОУ ИРО Краснодарского края и кафедрой естественнонаучного и экологического образования, проведен мастер-класс по решению заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся в рамках подготовки к оценочным процедурам по химии. В мастер-классе приняли участие руководители методических объединений, сообщества учителей химии, муниципальные тьюторы по химии, региональные методисты – учителя химии. Было доступно онлайн подключение.

- **21.02.2023** г., на образовательной площадке Института развития образования проведен вебинар «Методический горизонт» на тему «Школа Минпросвещения России» с применением дистанционных технологий.



Участниками семинара стали руководители/заместители руководителей и специалисты муниципальных органов управления образованием, территориальных методических служб, организаций общего образования Краснодарского края, представители сообществ учителей химии, физики, биологии – всего 125 подключений. В рамках вебинара успешным опытом поделились участники проекта «Школа Минпросвещения России»: Попова Елена Вячеславовна, директор анапской гимназии «Эврика», выступила с докладом «Профориентация как раскрытие потенциала школьника», директор школы № 84 Рудниченко Ольга Николаевна из Сочи говорила о ресурсном подходе к управлению процессом развития потенциала учащихся. В разделе «Цифровая образовательная среда» Забашта Елена Георгиевна, руководитель центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ИРО, познакомила с методическими рекомендациями для общеобразовательных организаций Краснодарского края по использованию современных цифровых технологий и образовательных платформ. Информация, связанная с актуальными направлениями работы Института, была представлена Чувириной Наталией Петровной, заместителем руководителя центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников, Шлык Мариной Федоровной, методистом центра методической поддержки и инновационного развития системы образования, Прынь Еленой Ивановной, заведующим кафедрой начального образования.

- **14.03.2023 г.** на образовательной площадке Института развития образования прошел очередной вебинар «Методический горизонт» на тему «О реализации обновленного ФГОС основного общего образования» с применением дистанционных технологий. Участниками семинара стали руководители, заместители руководителей и специалисты муниципальных органов управления образованием, территориальных методических служб, организаций общего образования Краснодарского края, представители сообществ – всего 207 подключений. В рамках вебинара успешный опыт представили:

– Баева Наталья Николаевна, директор школы № 1 из станицы Ленинградской, чье выступление касалось реализации обновленного ФГОС основного общего образования, на основе собственного опыта поделилась эффективными практиками;

– Мирошниченко Ольга Владимировна, заместитель директора школы № 18 поселка Паркового Тихорецкого района, также выступила на тему «Работа по обновленным ФГОС основного общего образования. Из опыта работы МБОУ СОШ № 18 пос. Паркового».

В разделе «Цифровая образовательная среда» Сороченко Елена Владимировна, региональный представитель онлайн-платформы «ЯКласс» и проекта «ЯКласс 500+ в Краснодарском крае», познакомила с реализацией обновленных ФГОС ООО с помощью системного использования ЦОС ЯКласс как фактором



успешного развития обучающегося. С коллегами из школ с низкими образовательными результатами поделились опытом представители школ Выселковского района, вышедшие из списка ШНОР-2020: Молокоедова Елена Анатольевна, заместитель директора школы № 5, Бурлакина Юлия Владимировна, заместитель директора школы № 9, Лозицкая Алеся Леонтьевна, заместитель директора школы № 16.

4.Заслушать координатора Сообщества заведующего кафедрой естественнонаучного и экологического образования Черницову Марину Александровну о предстоящих мероприятиях:

- Учителям сообществ будет необходимо принять участие в разработке методических рекомендаций по формированию компонентов организационного раздела ООП, оформлению рабочих программ по химии, о преподавании учебного предмета «Химия», которые традиционно издаются в Институте развития образования Краснодарского края **августе**;

-Институтом развития образования Краснодарского края проводится цикл вебинаров «Лучшие практики подготовки к государственной итоговой аттестации на основе анализа результатов оценочных процедур по химии», куда будут приглашены специалисты муниципальных органов управления образованием, территориальных методических служб, организаций общего образования Краснодарского края, представители сообществ учителей;

- Третьяков Д.А., председатель предметной комиссии ОГЭ по химии, проводит курсы «Научно-методическое обеспечения проверки и оценивания развернутых ответов выпускников ОГЭ по химии с реальным экспериментом», реализация которых возобновится с 25.04.2023 г. На них приглашаются также специалисты муниципальных органов управления образованием, территориальных методических служб, организаций общего образования Краснодарского края, представители сообществ, учителя химии;

- Также будут организованы курсы семинар «Научно-методическое обеспечение проверки и оценивания развернутых ответов выпускников ОГЭ по химии», на которые будут приглашены представители сообщества учителей химии, региональные тьюторы;

- Традиционно проводятся вебинары -комментарии председателя предметной комиссии и рекомендации по подготовке к экзамену по химии «О ЕГЭ предметно»;

- Будет проведен вебинар «Формирование единых подходов к оценке развернутых ответов ОГЭ по предмету «Химия»;

- 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: Зайцева Елена Юрьевна  
*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;

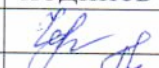
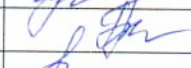
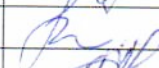


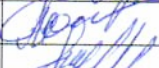


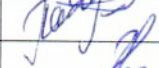
5. Сформулировать вывод:

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 муниципального образования Каневской район

 /Л.Б. Литвинова

#### Список участников с подписями

№	ФИО	ОО	подпись
1.	Чернышова В.П.	МБОУ СОШ №1	
2.	Беляева М.А.	МБОУ «Гимназия»	
3.	Харченко Е.А.	МБОУ СОШ №3	
4.	Кравцова А.Ю.	МБОУ СОШ №6	
5.	Ноева Н.В.	МБОУ лицей	
6.	Головкин М.Н.	МБОУ СОШ №10	
7.	Медведева И.М.	МБОУ ООШ №20	
8.	Литвинова И.А.	МБОУ СОШ №26	
9.	Подгайняя Т.Н.	МБОУ СОШ №32	
10.	Зайцева Е.Ю.	МБОУ СОШ №5	