

Министерство образования и науки Республики Адыгея

**Центр непрерывного профессионального мастерства
педагогических работников ГБУ ДПО РА «Адыгейский республиканский
институт повышения квалификации»**

СОГЛАСОВАНО
на заседании Методического совета
ЦНППМПР
Протокол № 4 от 31.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦНППМПР

Л.А. Кесебежева
Приказ № 76 от 31.08.2022 г.



**Программа
работы предметной методической мастерской
для учителей физики на 2022-2023 учебный год
«Повышение профессиональных компетенций учителя физики,
в том числе в области методики формирования функциональной
грамотности школьников»**

Руководитель:
Сташ Н.Х.,
старший преподаватель ЦНППМПР

Майкоп, 2022

- ✓ **Место проведения занятий** (на базе Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников РА)
- ✓ **Руководитель мастерской** Сташ Нурет Хаджимуратовна, старший преподаватель ЦНПМР
- ✓ **Целевая аудитория** : учителя физики Республики Адыгея
- ✓ **Цель работы мастерской:** совершенствование профессионального мастерства учителей физики, в том числе в области методики формирования функциональной грамотности у обучающихся среднего и старшего школьного возраста.
- ✓ **Задачи работы мастерской:**
 - формировать мотивацию к повышению профессиональных компетенций педагогов, в том числе и в области формирования функциональной грамотности обучающихся;
 - формировать навык самоанализа профессиональной деятельности, корректировки профессиональных затруднений;
 - создать копилку передовых педагогических практик для оптимизации процесса обучения и воспитания школьников;
 - содействовать накоплению опыта сетевого общения;
 - развивать творческую инициативу педагога в создании учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
 - формировать индивидуальный стиль творческой педагогической деятельности.
- ✓ **Ожидаемый результат:**
 - повышение профессиональной компетентности педагогов;
 - повышение мотивации к самообразованию, созданию педагогом условий для формирования гармоничной, конкурентоспособной личности;
 - развитие творческих способностей каждого педагога.
- ✓ **Формы проведения занятий мастерской:**

занятия мастерской проводятся в дистанционном формате. Периодичность проведения — 1 раз в месяц
- ✓ **Принципы и правила проведения мастерской:**
 - равенство всех участников, включая мастера. Все способны к творчеству, саморазвитию.
 - ненасильственное привлечение к процессу деятельности через создание личной мотивации;
 - отсутствие оценки, соревнования, соперничества. Замена их самокоррекцией, самовоспитанием, самооценкой;

- создание атмосферы сотрудничества, взаимопонимания, повышение уровня коммуникативной культуры, осознание понятия диалогического способа восхождения к истине. Важность не только и не столько результата творческого взаимодействия, сколько самого его процесса.

Программа занятий мастерской учителя физики

№	Тема	Спикер	Дата
1	По материалам I Всероссийского съезда учителей физики: «Концепция системы мероприятий по повышению качества физического образования в школе»	Сайчук Елена Васильевна, учитель высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №34» МО «Город Майкоп»	26.09.2022
2	Физика в экспериментах из подручных материалов.	Сайчук Елена Васильевна, учитель высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №34» МО «Город Майкоп»	24.10.2022
3	Развитие естественно-научной грамотности на уроках физики	Макагон Ирина Михайловна, учитель физики МБОУ №15, п. Яблоновский,	28.11.2022
4	Обзор типовых задач письменной части ЕГЭ по физике	Теслюк Александр Валерьевич, учитель физики высшей квалификационной категории МБОУ «Майкопская гимназия №22»	20.12.2022
5	Патриотическое воспитание на уроках физики	Тлецери Светлана Яхьявна, учитель физики МБОУ «СОШ №3 им. Тлюстена» г. Адыгейска	30.01.2023
6	Создание проблемных ситуаций на уроках физики	Иванов Алексей Иванович, учитель физики, зам директора по УВР ГБОУ «Бранский городской лицей №1 им. А.С.Пушкина»	27.02.2024
7	Астрономия и космонавтика на уроках физики.	Викленко Ирина Анатольевна, учитель физики МБОУ СОШ №4 п.Гиагинский	27.03.2023
8	Новые ресурсы для формирования функциональной грамотности	Куценко Максим Александрович, учитель физики Бриньковского казачьего кадетского корпуса им.М.Я. Чайки	24.04.2023
9	Активизация познавательной деятельности на уроках физики	Жачемук Римма Мосовна, учитель физики МБОУ «СОШ №7 имени Н.Т.Джаримока» а.Джиджихабль	29.05.2023
10	Не для школы, а для жизни учимся. Метапредметный подход к преподаванию физики.	Хут Эмма Аслановна, учитель физики МБОУ Сош №6 а. Габукай, Теучежского района.	26.06.2023