

Муниципальное казенное учреждение
«Центр развития образования и оценки качества»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКУ
«Центр развития образования и
оценки качества»

О.В.Мартынова

Приказ МКУ ЦРОи ОК

от 01.09.2024 г. № 18



ПЛАН работы городского методического объединения учителей физики на 2024-2025 учебный год

г. Армавир

Единая методическая тема городских образовательных структур
«Стратегические маршруты развития муниципальной системы методической работы: эффективные механизмы формирования единого образовательного пространства»

Определить в качестве механизма реализации единой методической темы стратегически ориентированные траектории (треки) развития системы методической работы на муниципальном уровне в 2024-2025 учебном году:

научно-методическое и методическое обеспечение образовательной деятельности по реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными стандартами общего образования;

развитие профессиональных компетенций учителей физики общеобразовательных организаций города;

сопровождение педагогической деятельности начинающих учителей физики.

ТЕМА ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ:

«Совершенствование профессиональных компетенций учителя и использования эффективных технологий обучения в образовательном процессе в условиях обновленного ФГОС и ФОП ООО, СОО»

ЦЕЛЬ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ:

«Создание системы педагогических условий для формирования профессиональной компетентности учителя, развития творческого потенциала педагога, в конечном счете, для повышения качества образования».

ЗАДАЧИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛИ:

1) осуществление организационно-методического сопровождения работы муниципальной системы образования над единой методической темой «Стратегические маршруты развития муниципальной системы методической работы: эффективные механизмы формирования единого образовательного пространства»;

2) повышение научного и методического уровня, профессионального мастерства учителя физики по программе «Школа современного учителя» и муниципального проекта «Целевая модель наставничества»;

3) формирование единого образовательного пространства в контексте внедрения обновленных ФГОС ООО и СОО;

4) повышение профессиональной компетентности учителей физики через систему непрерывного образования по обеспечению качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации через участие

в работе вебинаров, семинаров, конференций, курсов повышения квалификации;

5) выявление и распространение педагогического опыта творчески работающих педагогов, в том числе по подготовке обучающихся к ГИА по физике;

6) содействие распространению лучшего педагогического опыта в формате публикаций методических материалов, статей, методических сборников на региональном, федеральном, международном уровнях;

7) обеспечение взаимодействия с институтом ПИМиФ ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»;

8) оказание поддержки начинающим учителям физики, в том числе в рамках реализации программы наставничества.

Сентябрь

Тема заседания городского методического объединения учителей физики:

О задачах стоящих перед учителями физики по совершенствованию профессиональных компетенций учителя и использованию эффективных технологий обучения в образовательном процессе в условиях обновленного ФГОС и ФОП ООО, СОО.

Цель: определение приоритетных направлений в работе городского методического объединения учителей физики на 2024-2025 учебный год.

№ п/п	Вопросы для обсуждения	Форма проведения	Выступающий
1	О резолюции августовского совещания научно-педагогической общественности муниципального образования город Армавир по теме «Стратегические общенациональные приоритеты – ответы на вызовы времени»	Информация	Соколова И.Б., главный специалист МКУ ЦРОиОК
2	Об итогах ГИА по физике в 2024 году в образовательных организациях города. Об изменениях в КИМах.	Методический анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ	Бочкарева Е.А., муниципальный тьютор по физике
3	Особенности реализации ФГОС по физике в 2024-2025 учебном году	Обсуждение	Мкртычян Е.Г., руководитель ГМО учителей физики
4	О локальных нормативно-правовых документах, сопровождающих организацию образовательной деятельности в ОО МО город Армавир в 2024-2025 учебном году	Информация	Соколова И.Б., главный специалист МКУ ЦРОиОК
5	Об итогах работы городского методического объединения учителей физики и задачах на следующий учебный год	Анализ	Соколова И.Б., главный специалист МКУ ЦРОиОК
6	О плане работы городского методического объединения учителей физики на 2024-2025 учебный год	Обсуждение	Мкртычян Е.Г., руководитель ГМО учителей физики

Декабрь

Тема заседания городского методического объединения учителей физики:

Педагогические мастерские: Диссеминация педагогического опыта учителей физики по формированию естественнонаучной грамотности у обучающихся на уроках физики

Цель: распространение педагогического опыта, способствующего повышению качества образования в системе образования города Армавира

№ п/п	ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ (рассматриваемые вопросы)	Форма проведения	Ответственные
О формировании естественнонаучной грамотности у обучающихся :			
1	в ходе изучения темы «Тепловые явления» в 8 классов на уроках физики	Мастер-класс	Бородина О.А., учитель физики МБОУ-СОШ № 23
2	в ходе изучения темы «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер» на уроках физики в 9-х классов	Обмен опытом, мастер-класс	Капаева Г.Н., учитель физики МБОУ-СОШ № 14
3	в ходе проектной и исследовательской деятельности обучающихся	Обмен опытом, мастер-класс	Мкртычян Е.Г., учитель физики МАОУ лицея №11 им.В.В.Рассохина

Февраль

Тема заседания городского методического объединения учителей физики: Формирование функциональной грамотности у обучающихся с ОВЗ на уроках физики

Цель: предоставить опыт работы по формированию функциональной грамотности у обучающихся с ОВЗ на уроках физики

№ п/п	ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ (рассматриваемые вопросы)	Форма проведения	Ответственные
1	Об особенностях формирования функциональной грамотности на уроках физики у обучающихся с ОВЗ на примере темы «Сила Архимеда»	Мастер-класс	Дмитриенко М.С., учитель физики МАОУ-СОШ № 1 «Казачья»
2.	Об особенностях формирования естественно научной грамотности на уроках физики у обучающихся с ОВЗ в ходе изучения темы «Тепловые явления »	Мастер-класс	Гевега Э.Е., учитель физики МБОУ-СОШ № 17
3.	О результатах муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии подготовке к ней.	Информация	И.Б. Соколова, главный специалист МКУ ЦРОиОК

Апрель

Тема заседания городского методического объединения учителей физики: О профессиональных компетенциях учителя физики при подготовке обучающихся к выполнению практической части ОГЭ.

Цель: провести мастер-класс по повышению компетенций учителей физики по организации и проведению практической части ОГЭ.

№ п/п	ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ (рассматриваемые вопросы)	Форма проведения	Ответственные
1.	Об учебном эксперименте в обучении физике	Мастер-класс	Немых О.А., , заведующий кафедрой МФиМП АГПУ
2.	О подготовке обучающихся к выполнению практической части ОГЭ по физике: требования к лабораторному оборудованию и деятельности специалиста по инструктажу	Мастер-класс	Мкртычян Е.Г., руководитель ГМО учителей физики
3.	О работе тьюторского пункта по физике в 2024-2025 учебном году	Отчёт	Бочкарева Е.А., муниципальный тьютор по физике