

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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЛАН**  
**работы городского методического**  
**объединения учителей физики и астрономии**  
**на 2021-2022 учебный год**

г. Армавир

**Единая методическая тема городских образовательных структур  
«Стратегические маршруты развития муниципальной системы  
образования: многоуровневая система методической поддержки  
управления качеством»**

**ЦЕЛЬ работы городского методического объединения учителей  
физики:**

- 1) повышение научного и методического уровня, профессионального мастерства учителя физики по программе «Учитель будущего»;
- 2) повышение эффективности работы учителей физики по обеспечению качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации выпускников школ;
- 3) обобщение и распространение педагогического опыта лучших учителей города;
- 4) оказание методической помощи начинающим учителям физики СОШ №№ 3, 7, 14, 17, 24, ООШИ «Казачья», ООШ № 21.
- 5) обеспечение сетевого взаимодействия института ПИМиФ АГПУ в рамках проекта «Университетские субботы».

**Задачи:**

- 1) изучать новые нормативные документы, инструктивно-методические материалы;
- 2) обеспечить рост профессионального мастерства и презентацию инновационного и педагогического опыта через систему методических мероприятий: открытые уроки, семинары, мастер – классы, педагогические конкурсы, вебинары, печатную продукцию, участие в научно - практических конференциях, круглых столах и другое;
- 3) анализировать результаты контрольно-диагностических и всероссийских проверочных работ по предмету, результаты ОГЭ и ЕГЭ и оказывать консультативную помощь учителям по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ;
- 4) подготовить учителей - предметников к руководству учебным исследованием (индивидуальным проектом) обучающегося в соответствии с ФГОС СОО;
- 5) оказывать методическую помощь по отбору содержания профильного обучения по физике;
- 6) распространить опыт учителей по проведению онлайн-уроков в формате видео-конференции с использованием программного обеспечения Discord, Skype, Zoom, интерактивной образовательной платформы УЧИ.РУ и другие месенджеры, используя для этого все возможные каналы выхода в Интернет.

## Сентябрь

Тема заседания городского методического объединения учителей физики:  
О качестве подготовки обучающихся к ГИА по физике в 2021 году в образовательных организациях города: анализ результатов ЕГЭ

Цель: подведение итогов ЕГЭ по физике в 2021 году; ознакомление педагогов с Положением о внесении педагогического опыта в краевой банк передового педагогического опыта

№ п/п	Вопросы для обсуждения	Форма проведения	Выступающий
1.	О внесении педагогического опыта в краевой банк передового педагогического опыта	Комментирование	Соколова И.Б., главный специалист МКУ ЦРО и ОК
2.	О назначении наставников начинающим учителям физики из числа опытных педагогов ОО города	Сообщение	Соколова И.Б., главный специалист МКУ ЦРО и ОК
3.	О методических рекомендациях ИРО Краснодарского края о преподавании учебных предметов «Физика» и «Астрономия» в 2021-2022 учебном году.	Обзор	Мкртычян Е.Г., руководитель городского методического объединения учителей физики
4.	О помощи современному учителю при аттестации в рамках ФГОС. Анализ входного тестирования	Сообщение	Безреброва А.В., учитель физики МАОУ СОШ № 9, Дмитриева З.А., учитель физики МБОУ гимназия №1
4.	О качестве подготовки обучающихся к ГИА по физике в 2021 году в образовательных организациях города: анализ результатов ЕГЭ	Методический анализ	Бочкарёва Е.А., муниципальный тьютор по физике
5.	О плане работы городского методического объединения учителей физики на 2021-2022 учебный год	Обсуждение	Мкртычян Е.Г., руководитель городского методического объединения учителей физики

## Ноябрь

Тема заседания городского методического объединения учителей физики:  
Пропедевтика физических знаний средствами физических опытов и экспериментов в основной школе

Цель: предоставление опыта работы педагогов по подготовке обучающихся к изучению физики

№ п/п	ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ (рассматриваемые вопросы)	Форма проведения	Ответственные
1.	Физические эксперименты и опыты как средства мотивации обучающихся 5-6 классов к изучению физики	Обмен опытом	Тельменко И.В., учитель физики ЧОУ-СОШ «Новый путь»
2.	Об изменениях в содержании ЕГЭ -2022 по физике	Информация	Бочкарёва Е.А., муниципальный тьютор по физике
3.	О методах нахождения экстремальных величин при решении физических задач при подготовке обучающихся к ЕГЭ	Мастер-класс	Холодова С.Н., доцент кафедры МФиМП АГПУ

## Февраль

Тема заседания городского методического объединения учителей физики:

Межпредметные связи курса физики в условиях компетентностного обучения

Цель: анализ результатов олимпиады по физике, астрономии и политехнической; обмен опытом по формированию метапредметных компетенций у обучающихся.

№ п/п	ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ (рассматриваемые вопросы)	Форма проведения	Ответственные
1.	Формирование метапредметных компетенций у обучающихся на уроках физики средствами межпредметных связей	Обмен опытом	Кочура Марина Юрьевна, учитель физики МБОУ-СОШ № 3 .
2.	Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии, политехнической	Сообщение	Соколова И.Б., главный специалист МКУ ЦРОиОК
3	О реализации проекта примерной рабочей программе по физике ООО.	Обсуждение проекта	Мкртычан Е.Г., руководитель городского методического объединения учителей физики

## Апрель

Тема заседания городского методического объединения:

Об итогах работы городского методического объединения учителей физики в 2019-2020 учебном году и задачах на следующий учебный год

Цель: подведение итогов работы городского методического объединения учителей физики, выделение проблемных направлений работы на следующий учебный год.

№ п/п	ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ (рассматриваемые вопросы)	Форма проведения	Ответственные
1	Об использовании комплекта № 6 ГИА- лаборатории в ходе подготовке обучающихся 9-х классов к ОГЭ	Мастер-класс	СОШ 20, Сивоплясова Светлана Михайловна
2	О работе городского методического объединения учителей физики за 2021-2022 учебный год	Отчёт	Мкртычян Елена Георгиевна, руководитель городского методического объединения учителей физики
3	О работе тьюторского пункта по физике в 2020-2021 учебном году	Отчёт	Бочкарева Елена Анатольевна, региональный тьютор по физике