

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА**  
**(Тюменская область)**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЕГИОНА**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

**Протокол №1**  
**городского методического объединения учителей физики**  
**от 14.09.2022г.**

Председатель: Нужных И.Х. – руководитель ГМО учителей физики

Секретарь: Карпова С.М.

Присутствовали: 9 человек. (Приложение №1)

**Повестка дня:**

- 1.** Анализ работы учителей в 2021-2022 году, планирование работы педагогов городского методического объединения учителей физики на 2022-2023 учебный год.
- 2.** Анализ результатов ЕГЭ по физике за 2021-2022 учебный год.
- 3.** Выступление по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся».
- 4.** Разное.

**1.** СЛУШАЛИ: руководителя ГМО, учителя физики МАОУ «СОШ №3 им. И.И. Рынкового», Нужных И.Х. Ирина Хабиевна проанализировала работу учителей за 2021-2022 учебный год. Совместно с учительями-предметниками, наметили основные цели и задачи ГМО на новый учебный год. В планирование работы педагогов городского методического объединения учителей физики на 2022-2023 уч.г. необходимо включить актуальные вопросы современного образования.

**2.** СЛУШАЛИ: руководителя ГМО, учителя физики МАОУ «СОШ №3 им. И.И. Рынкового», Нужных И.Х. Ирина Хабиевна провела детальный анализ результатов ГИА по физике в 2021-2022 учебном году на основании аналитической справки ДО и МП г. Мегиона. В ЕГЭ по физике приняло участие 45 человек. В сравнении с прошлыми годами: 2020 год – 64 человека, 2021 год – 54 человека. Городской средний балл по физике – 48. В сравнении с прошлыми годами: в 2020 году - 51 балл, в 2021 году – 47 баллов. Городской средний балл по сравнению с 2021 годом повысился на 1. Средний балл выше городского показали следующие учреждения:

МАОУ №5 «Гимназия» - 54 балла, МАОУ «СОШ №6» - 49 баллов, МАОУ «СОШ №9» - 55 баллов. Самый низкий средний балл в МАОУ «СОШ №1» - 41 балл. Не преодолели минимальный порог – 1 выпускник, что составляет 2,2% от общего количества сдававших указанный предмет. В сравнении с прошлыми годами: 2020 год - 2 выпускника (3,1%), 2021 год – 13 выпускника (24,1%). Участники ЕГЭ, набравшие от 80 до 100 баллов – 1 человек (2,2%) - МАОУ «СОШ №9».

**3.** СЛУШАЛИ: учителя физики МАОУ «СОШ №4», Карпову С.М. В своём выступлении «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся», Светлана Михайловна, раскрыла сущность понятий «функциональная грамотность учащихся», «профессиональная компетентность учителя».

Она рассмотрела такие вопросы как: «Формирование и оценка финансовой грамотности учащихся»; «Приёмы формирования естественнонаучной грамотности на уроках физики»; «Формирование креативного мышления на уроках физики в старшей школе»; «Формирование читательской и математической грамотности на уроках физики».

**4.** СЛУШАЛИ: учителя физики МАОУ «СОШ №9», Никонова Ю.Д. Юрий Дмитриевич предложил в преддверии «Года педагога и Наставника-2023» создать мероприятие по физике для детей города на базе одной из школ в виде игры-квеста.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1.** Обратить внимание на рефлексивный анализ результатов ЕГЭ по физике 11-х классах, проводить индивидуальную и дифференцированную работу с обучающимися на уроках повторения, практикумах решения задач.
- 2.** Способствовать реализации программно-целевого подхода в работе со способными и одаренными детьми, приглашая обучающихся для активного участия в олимпиадах, входящих в Перечень олимпиад, утвержденных МО РФ на 2022-2023 учебный год.
- 3.** Использовать в работе положительный опыт работы учителя физики МАОУ «СОШ №4» Карповой С.М.
- 4.** При проектировании и проведении уроков уделять особое внимание формированию функциональной грамотности учащихся; использовать в работе технологии, методы и приёмы, способствующие развитию функциональной грамотности учащихся; рекомендовать педагогам среднего звена включать задания по функциональной грамотности из банка заданий округа в домашнее задание обучающихся.
- 5.** Способствовать профессиональной ориентации и организации сопровождения профессионального самоопределения обучающихся, способствовать созданию условий для развития и саморазвития обучающихся в образовательной деятельности.
- 6.** Продолжить работу по использованию новых информационных технологий в преподавании физики. Повышать педагогическое мастерство и квалификацию учителей, отобразить творческий отчет своей работы в карте успешности учителя-предметника.
- 7.** Продолжить дальнейшую работу по изучению и внедрению педагогического опыта для совершенствования уроков физики и астрономии.
- 8.** Утвердить план работы ГМО учителей физики на 2022-2023 учебный год.
- 9.** Организовать мероприятия по физике для детей города на базе МАОУ «СОШ №1» на параллели 8х классов мероприятие – «Остров X» (естественнонаучного цикла) и на базе МАОУ «СОШ №4» - игру по креативному мышлению.

Председатель:

Нужных И.Х.

Секретарь:

Карпова С.М.

## **Приложение №1**

1. Нужных И.Х.
2. Азбаева Г.Ю.
3. Карпова С.М.
4. Шиман Т.Н.
5. Никонов Ю.Д.
6. Журавский А.А.
7. Степанова Н.Н.
8. Осипова Г.В.
9. Федосеева Н.Т.