

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**заседания городского методического объединения учителей физики**

19.10.2022

**Форма проведения:** методическое совещание

**Формат проведения:** ВКС

**Место проведения:** Площадка – МБОУ «СШ № 6»

**Время проведения:** 15.00

**Присутствовали:** 25

**Повестка дня**

1. Анализ работы ГМО учителей физики за 2021-2022 уч.год.
2. Перспективные направления деятельности ГМО в 2022-2023 учебном году.
3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (физика и астрономия) на 2022-2023 учебный год.
4. О всероссийских проверочных работах в 2022 году (осень).
5. Конкурсы и олимпиады по физике и астрономии (в том числе дистанционные).

**По первому вопросу** слушали Маричеву Л.Б, руководителя ШМО учителей физики, которая представила вниманию коллег анализ работы ГМО учителей физики за 2021-2022 уч.год.

**По второму вопросу** слушали Маричеву Л.Б., руководителя ШМО учителей ГМО учителей физики, которая представила вниманию коллег перспективные направления деятельности ГМО в 2022-2023 учебном году.

**По третьему вопросу** слушали Маричеву Л.Б., руководителя ШМО учителей ГМО учителей физики, которая осветила Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (физика и астрономия) на 2022-2023 учебный год.

**По четвертому вопросу** слушали Маричеву Л.Б., руководителя ШМО учителей ГМО учителей физики, которая осветила КИМы вариантов ВПР 2022 (осень) по физике в 8 и 9 классах.

**По пятому вопросу** слушали Маричеву Л.Б., руководителя ШМО учителей ГМО учителей физики, которая представила информацию об олимпиадах и конкурсах разных уровней (в том числе дистанционных), проводимых в 2022-2023 уч.году.

**Решили:**

1. Признать работу ГМО учителей физики за 2021-2022 уч. год удовлетворительной.
2. Утвердить план работы городского методического объединения учителей физики на 2022-2023 уч. год .
3. Принять информацию, рассматриваемую на заседании ГМО, к сведению и использованию в работе.

Руководитель ГМО

Л.Б. Маричева