**Анализ работы городского методического объединения**

**учителей физики за 2021-2022 учебный год**

Цель работы ГМО:

* повышение профессиональной компетентности каждого педагога;
* совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания;
* совершенствование активных форм и методов работы по развитию компетенций обучающихся в рамках внедрения ФГОС по физике.

Задачи ГМО:

1. Учителям физики совершенствовать методику подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ.
2. Проводить обмен опытом через различные формы, методы, средства обучения и воспитания.
3. Осуществлять сетевое взаимодействие педагогов физики города.
4. Сопровождать работу с одаренными детьми в образовательном учреждении по предмету физика.
5. Участие педагогов в различных городских и всероссийских конкурсах.

В течение 2021-2022 учебного года были проведены: 3 заседания городского методического объединения в режиме сетевого взаимодействия, на которых рассматривались следующие вопросы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Дата проведения | Ответственные |
|  | Анализ ЕГЭ 2021 года по физике. | 27.08.2021 г. | Доскач Т.С., учитель физики МОБУ СОШ № 4 |
|  | Составили школьные олимпиады по физике. | Сентябрь 2021 г. | Трушкова Н.А., Прудникова Н.А., учителя физики МОБУ СОШ № 5 |
|  | Приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников. | Сентябрь-октябрь  2021 г. | Все учителя физики |
|  | Приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников | Ноябрь  2021 г. | Все учителя физики |
|  | Провели практикум по подготовке к ЕГЭ в режиме сетевого взаимодействия. | Март 2022 г. | Доскач Т.С., учитель физики МОБУ СОШ № 4;  Гутарь И.И., учитель физики МОБУ СОШ  с. Тихменево; Трушкова Н.А., учитель физики МОБУ СОШ № 5 |
|  | Пробные экзамены (по выбору) по физике | Январь  2022 г. | Доскач Т.С., учитель физики МОБУ СОШ № 4 |

Выводы:

В течение 2021-2022 учебного года работа учителей физики осуществлялась по намеченному плану.

Работа включала в себя информационную, теоретическую, практическую часть.

Проблемы:

1. Проведение открытых уроков и более широкий обмен опытом.
2. Недостаточное участие учителей и учащихся в различного рода конкурсах, смотрах, олимпиадах.
3. Недостатки в подготовке учащихся к олимпиадам.
4. Недостатки в подготовке выпускников к ЕГЭ и ОГЭ.
5. Недостаточное оснащение кабинетов физики лабораторным оборудованием.

*Задачи на 2022-2023 учебный год.*

1. Учителям физики совершенствовать методику подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ.
2. Проводить обмен опытом через различные формы, методы, средства обучения и воспитания.
3. Осуществлять сетевое взаимодействие педагогов физики города.
4. Сопровождать работу с одаренными детьми в образовательном учреждении по предмету физика.
5. Участие педагогов в различных городских и всероссийских конкурсах.

Руководитель городского методического

объединения учителей физики Доскач Т.С.