

Протокол № 1

совещания районного методического объединения учителей физики и астрономии от 13.09.2024г, Тосно

Присутствовали: 16 человек

1. Выборы руководителя РМО. Утверждение плана работы РМО на 2024-2025 учебный год.

Тема РМО учителей физики и астрономии на 2022-2027 учебный год

«Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях перехода на а Федеральные государственные образовательные стандарты нового поколения»

Цель:

Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, ориентированной на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в системе непрерывного развивающего и развивающегося образования.

Непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для реализации ФГОС .

Задачи РМО:

- Ознакомить и обеспечить учителей с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях;
- Повышать профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, вебинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов;
- Способствовать созданию условий для профессионального саморазвития, готовности к инновациям, творческой самореализации учителя.
- Реализовывать образовательные программы с целью эффективного перехода к учебной деятельности, основанных на деятельном подходе согласно новым ФГОС;
- Способствовать организации методического сопровождения учителей музыки.
- Организовывать работу с одарёнными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей;
- Способствовать организации сопровождения подготовки к процедуре аттестации педагогических работников;
- Обсуждать и решать актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу РМО, оказывать методическую помощь молодым специалистам.

Выступила: Бронникова Ю.М.

Провели выборы руководителя РМО. Единогласно выбрали руководителем Бронникову Ю.М.

1. Обсуждение плана работы на 2024-25 учебный год и плана методической недели. Методическую неделю, предварительно запланировали провести с 09.12.2024.;

2. Обсуждение мероприятий по подготовке учащихся к ЕГЭ, ОГЭ:

- Развитие речи, смысловое чтение, функциональная грамотность (на каждом уроке);
- проведение он-лайн вебинаров по изменениям в текстах КИМ ОГЭ, ЕГЭ
- разбор наиболее сложных задач в ГИА и критериального оценивания задач 2 части

3. В течении сентября продумать тему по самообразованию, составить план работы над темой и в течении 3 -5 лет нарабатывать материал;

4. Продумать ИОМ каждому учителю и реализовывать его в течении учебного года.

Решили: 1.2 Утвердить план работы учителей РМО физики и астрономии на 2024-2025 учебный год;

1.3 Использовать различные методы и формы по подготовки учащихся к ОГЭ, ЕГЭ.

1.4 Выбрать темы по самообразованию всем учителям РМО физики и астрономии или продолжать работу над уже выбранной темой;

1.5 Подготовить итоговый отчёт о проделанной работе по ИОМ.

Ответственные исполнители: учителя физики общеобразовательных учреждений.

2. О порядке аттестации педагогов.

Решили: 2.1 Принять к сведению методические рекомендации при получении и подтверждении квалификационной категории. При необходимости, назначить консультации в помощь молодым педагогам

3. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся. Темы самообразования педагогов.

№	Тип задания	Вес
1.	Тематическая контрольная работа	13
2.	Самостоятельная работа	11
3.	Ответ на уроке	8
4.	Домашнее задание	6
5.	Работа над ошибками	6
6.	Лабораторная работа	12

Решили: 3.1 Принять к сведению положение о средневзвешенной системе оценки качества обучения. Повысить объективность итоговой отметки на протяжении всего учебного года.

Ответственные исполнители: учителя физики общеобразовательных учреждений.

Руководитель РМО Бронникова Ю.М.

