

Протокол № 2

Заседания районного методического объединения учителей физики

от 29 ноября 2022 года

Тема: «Повышение качества учебно-воспитательного процесса через внедрение в практику работы современных образовательных технологий для успешного обучения детей с разными образовательными способностями и потребностями».

На заседании присутствовало: 11 человек

Повестка дня:

1. Деятельность учителя предметника по реализации образовательного маршрута, обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении.
2. Возможности информационных технологий в обучении детей с разными образовательными способностями и потребностями.
3. Подготовка учащихся к НПК.

По первому вопросу выступила Шурандина О.В., учитель физики МБОУ СОШ № 2 г. Нижний Ломов. Ольга Викторовна рассказала педагогам об основных задачах мотивации учения, об организации учебной деятельности учащихся с низкой мотивацией к учению. Наличие в школе классов коррекции существенно облегчает решение подобной проблемы, поскольку в такие классы отбирают детей примерно одного уровня подготовленности, поэтому главная задача учителя физики заинтересовать учащихся своим предметом.

По второму вопросу выступила Головушкина О.А., учитель биологии ФМБОУ СОШ № 2 г. Нижний Ломов в.с. Вирга. Ольга Алексеевна рассказала о цели использования информационных технологий на уроке физики и основной роли ИКТ в работе учителя. Если учитель хочет быть интересным для своих учеников, повышать свое педагогическое мастерство и уровень интеллекта, он, по меньшей мере, должен теоретически представлять, как можно использовать ИКТ на уроках, а как по максимуму, использовать эти технологии с огромными универсальными возможностями.

По третьему вопросу выступила Понемасова Светлана Борисовна, учитель физики МБОУ СОШ с. Верхний Ломов им. И.И. Привалова. Светлана Борисовна рассказала о том, что НПК призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством учителей. Они дают возможность раскрыться одаренной личности.

Решение РМО:

1. Продолжить работу РМО по обмену опытом и повышению самообразования.
2. Работать над повышением уровня подготовки учащихся по физике с использованием ИКТ.
3. Продолжить подготовку учащихся 9-11 классов к НПК.

Руководитель РМО:  Шурандина О. В.