

## Отчёт о работе районного методического объединения учителей физики и информатики за 2017-2018 учебный год.

В состав РМО входят 5 базовых школ с (филиалами) и 2 основные школы. Кадровый состав учителей следующий:

Категория	Количество
Высшая	3
Первая	12
Соответствие занимаемой должности	3
Образование	Количество
Высшее	14
Среднее специальное	8

Преподавание физики осуществляют 13 учителей, из них специалистов с высшим образованием 10, со средним специальным 3. Высшую квалификационную категорию имеет 2 человека (15%), I - 9 человек (85%). Соответствующую предметную квалификацию имеют 5 человек. Уроки информатики ведут 11 учителей, высшее образование имеют 8, среднее специальное - 3. Из них высшую квалификационную категорию имеет 2 человека (18%), I - 8 человек (82%). Соответствующую предметную квалификацию имеют 7 человек. У оставшихся педагогов пройдены курсы повышения квалификации

В 2018-2019 учебном году РМО физики и информатики работало над темой «Повышение профессиональной компетентности и педагогического мастерства в условиях обновления содержания образования».

Первое заседание РМО состоялось 28 августа 2018 года и было посвящено теме «Содержательные и организационно-методические особенности образовательного процесса по физике и информатике в 2018/2019 учебном году». Руководитель РМО Музалёв А.М. сделал анализ работы РМО за 2017 - 2018 учебный год и сформулировал задачи на новый 2018-2019 учебный год. Работа РМО за истекший период была признана удовлетворительной. Затем собравшиеся заслушали результаты ЕГЭ и ОГЭ-2018 г. по физике (Филимонов В. В.) и информатике (Кузьмичева М. В.) в районе и области и приняли решение осуществлять преподавание предметов, учитывая результаты экзаменов и рекомендаций ФИПИ. С материалами для августовских РМО по физике и информатике, присланными из ОИРО, собравшихся ознакомили Музалёв А. М. и Кузьмичева М. В. С информацией о региональном дистанционном семинаре «Реализация требований ФГОС СОО в образовательных организациях Орловской области» выступил Музалёв А.М., руководитель РМО. Информацию с курсов повышения квалификации по астрономии довела до собравшихся педагогов Третьякова М. М., МБОУ Старогольская СОШ. Главный специалист отдела образования администрации Новодеревеньковского

района Козловская И. А. сообщила о необходимости разработать задания и критерии оценивания школьного тура ВСОШ по физике и информатике. Были назначены ответственные: Музалёв А. М. (физика), Кузьмичева М. В. (информатика). В конце заседания участники обменялись мнением по этим и другим вопросам.

Второе заседание РМО было проведено в Хомутовской средней школе 08.11.2018 г. по теме «Повышение качества образования по физике и информатике с учётом результатов ЕГЭ и ОГЭ». По первому и второму вопросам - «О преподавании информатики, информатики и ИКТ, физики в 2018—2019 учебном году (по материалам ОИРО и ФИПИ) выступили Кузьмичёва М. В. и Филимонов В. В. Обзор учебно-методических пособий для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике сделал: Музалёв А. М.

По традиции, 27 ноября 2018 года, состоялся муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике, а 11 декабря по информатике. По результатам олимпиад жюри постановило: по физике призовых мест не присуждать; победителем олимпиады по информатике признать Руднева Михаила, 10 класс Хомутовская СОШ (учитель – Кузьмичева М. В.)

В январе 2019 года задания и критерии оценивания единого школьного тура ВСОШ по физике и информатике сданы Козловской И. А. Также в январе – феврале 2019 года после проведения консультаций учителям была оказана необходимая методическая помощь при выборе учебников из нового ФПУ для ФГОС НОО и ФГОС СОО. Так, на уровне ФГОС НОО было рекомендовано использовать УМК Пёрышкина А. В. – Гутник Е. М., а по физике и УМК Босовой Л. Л. по информатике. Для ФГОС СОО базового уровня были выбраны УМК Мякишева Г. Я. Буховцева Б. Б. (Классический курс) по физике и УМК Босовой Л. Л. по информатике.

Третье заседание РМО прошло в Хомутовской средней школе 28.03.2019 г. и было посвящено итоговой аттестации выпускников основных и полных средних школ по физике и информатике в 2018-2019 учебном году. Музалёв А.М., Филимонов В. В. Кузьмичева М. В. сообщили собравшимся учителям об изменениях при проведении ГИА и ЕГЭ по физике и информатике на 2019 год, тематику лабораторных работ (физика) для проведения ГИА и перечень необходимого оборудования. Вопрос учебниками для ФГОС НОО и СОО был уже решён. Затем собравшиеся заслушали итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады по физике и информатике. В конце заседания педагоги обменялись опытом по этим и другим проблемам.

Наиболее активное участие в работе РМО приняли: Музалев А.М. (Шатиловский лицей), Филимонов В.В., Кузьмичёва М.В. (Хомутовская СОШ) Третьякова М. М., МБОУ Старогольская СОШ.

Руководитель РМО

/Музалев А.М./