

Отчёт **о работе районного методического объединения учителей физики и информатики за 2018-2019 учебный год.**

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

Категория	Количество
Высшая	3
Первая	11
Соответствие занимаемой должности	1
Образование	Количество
Высшее	13
Среднее специальное	2

Преподавание физики осуществляют 15 учителей, из них специалистов с высшим образованием 13, со средним специальным 2. Высшую квалификационную категорию имеет 3 человека (20%), I - 11 человек (75%). 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 2019-2020 учебном году РМО физики и информатики работало над темой «Введение Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в образовательный процесс по физике и информатике в 2019/2020 учебном году».

Первое заседание РМО состоялось 27 августа 2019 года и было посвящено теме «Введение Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в образовательный процесс по физике и информатике в 2019/2020 учебном году». Руководитель РМО Музалёв А.М. сделал анализ работы РМО за 2018 - 2019 учебный год и сформулировал задачи на новый 2019-2020 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. 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). Об особенностях преподавания информатики и физики с учетом реализации национального проекта «Образова-

ние» и ФГОС СОО и проектной деятельности обучающихся при введении Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в образовательный процесс по физике и информатике рассказал Музалёв А.М., руководитель РМО. В конце заседания участники обменялись мнением по этим и другим вопросам.

Второе заседание РМО было проведено в Хомутовской средней школе 05.11.2019 г. по теме «Повышение качества образования по физике и информатике с учётом изменений в КИМ ЕГЭ и ОГЭ». По первому и второму вопросам - «О преподавании информатики, информатики и ИКТ, физики в 2019—2020 учебном году (по материалам ОИРО и ФИПИ)» выступили Музалёв А.М. и Филимонов В. В. Обзор учебно-методических пособий для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике сделал Музалёв А. М. Далее был рассмотрен вопрос обеспечения оборудованием для проведения лабораторных работ по физике при проведении ГИА 9. Было написано ходатайство на имя начальника управления образования с просьбой изыскать возможности для приобретения указанного оборудования. В конце заседания участники обменялись мнением по этим и другим вопросам.

По традиции, в ноябре и декабре состоялся муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике и информатике. По результатам олимпиад жюри постановило: по физике призовых мест не присуждать; победителем олимпиады по информатике признать Руднева Михаила, 11 класс Хомутовская СОШ (учитель – Кузьмичева М. В.)

Третье заседание РМО было проведено дистанционно в форме консультаций с учителями и было посвящено итоговой аттестации выпускников основных и полных средних школ по физике и информатике в 2019-2020 учебном году. Музалёв А.М., Филимонов довели информацию с вебинаров ОИРО, РУМО и ФИПИ учителям об особенностях ЕГЭ по физике и информатике на 2020 год.

Музалёв А.М. успешно аттестовался на высшую квалификационную категорию по должности «учитель».

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

Руководитель РМО

/Музалев А.М./