



# ***План работы*** ***районного методического*** ***объединения учителей физики*** ***Динского района*** ***на 2021 – 2022 учебный год***

<b>МЕСЯЦ</b>	<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ</b>	<b>ТЕМА</b>	<b>ОТВЕТСТВЕННЫЕ</b>
<b>24-29 Сентябрь</b>	<b><i>РМО. Заседание №1.</i></b>		
	<b>Вопросы</b>	Анализ работы РМО учителей физики за 2021 – 2022 учебный год.	<i>Шмуйло О. В., руководитель РМО.</i>
		Анализ результатов ЕГЭ – 2021 и ОГЭ-2021 по физике.	<i>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО.</i>
		Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание физики: • изучение методического письма кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края «Методические рекомендации для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании учебного предмета «Физика» в 2021 – 2022 учебном году»; • изучение методического письма «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и КТП»	<i>Шмуйло О. В., руководитель РМО.</i>
		Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание астрономии: • изучение методического письма кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края «Методические рекомендации для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании учебного предмета «Астрономия» в 2021 – 2022 учебном году»; • изучение методического письма «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и КТП»	<i>Шмуйло О. В., руководитель РМО.</i>
		План работы РМО на 2021-2022 учебный год.	<i>Шмуйло О.В., руководитель РМО</i>
		Выборы руководителя и секретаря РМО учителей физики и астрономии	<i>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО.</i>
		Рабочие программы (апробация) по физике нов. ФГОС (СОШ №4,25,37)	<i>Учителя апробац школ</i>
<b>Ноябрь</b>	<b><i>РМО. Заседание №2.</i></b>		
	<b>Вопросы</b>	1. Организация работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов в 2021-2022 учебном году: ✓ проведение районных семинаров; ✓ организация и проведение муниципальных и краевых диагностических работ по физике; ✓ организация работы межшкольного факультатива по физике; ✓ организация и проведение репетиционных ОГЭ и ЕГЭ по физике на школьном уровне.	<i>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО; Шмуйло О.В., руководитель РМО</i>
2. «Организация работы с одарёнными и		<i>Селиванова Л.Н.,</i>	

		<p>высокомотивированными учащимися по физике, развитие их творческих способностей»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обобщение опыта работы с одарёнными учащимися педагогов школ МО Динской район.</li> <li>• Об итогах участия высокомотивированных учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады и НПК школьников по физике.</li> <li>• Об участии в Межрегиональной заочной физической олимпиаде для школьников «Авангард», интернет-конкурсах и др.</li> </ul>	<p>методист МКУ УПО; Ватян С.Е., тьютор по одаренным учащимся по физике</p>
	<b>Мастер-класс</b>	Работа с молодыми педагогами. Мастер-класс по теме: «Знания и умения учителя – залог творчества и успехов учащихся».	Тьюторы
<b>Январь</b>	<b><i>РМО. Заседание №3</i></b>		
	<b>Вопросы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опыт работы в профильных классах. Решение задач повышенного и высокого уровня сложности 2 части ЕГЭ.</li> <li>2. Решение олимпиадных задач по физике.</li> <li>3. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.</li> </ol>	<p>Ватян С.Е., СОШ №3</p> <p>Ватян С.Е., СОШ №3 Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО.</p>
	<b>Открытое заседание ШМО</b>	Из опыта работы учителей физики МКШ №7, 14, 26	Учителя физики
<b>Апрель</b>	<b><i>РМО. Заседание №4.</i></b>		
	<b>Вопросы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение материалов с курсов экспертов ОГЭ по предмету «Физика».</li> <li>2. Работа специалистов по инструктажу на ОГЭ по физике.</li> <li>3. Рекомендации учителям и выпускникам по психологической подготовке к ОГЭ и ЕГЭ</li> </ol>	<p>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО; Шмуйло О.В., руководитель РМО</p>