

План работы
районного методического объединения учителей физики Динского района
на 2020 – 2021 учебный год

МЕСЯЦ	ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ	ТЕМА	ОТВЕТСТВЕННЫЕ
Сентябрь	РМО. Заседание №1.		
	Вопросы	Анализ работы РМО учителей физики за 2019 – 2020 учебный год.	Шмуйло О. В., руководитель РМО.
		Анализ результатов ЕГЭ – 2020 по физике.	Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО.
		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 2020 – 2021 учебном году»; • изучение методического письма «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и КТП»	Шмуйло О. В., руководитель РМО.
		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 2020 – 2021 учебном году»; • изучение методического письма «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и КТП»	Шмуйло О. В., руководитель РМО.
		План работы РМО на 2020-2021 учебный год.	Шмуйло О.В., руководитель РМО
		Выборы руководителя и секретаря РМО учителей физики и астрономии	Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО.
РМО. Заседание №2.			
Ноябрь	Вопросы	1. Организация работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов в 2020-2021 учебном году: ✓ проведение районных семинаров; ✓ организация и проведение муниципальных и краевых диагностических работ по физике; ✓ организация работы межшкольного факультатива по физике;	Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО; Шмуйло О.В., руководитель РМО

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ итоги проведения открытых уроков; ✓ организация и проведение репетиционных ОГЭ и ЕГЭ по физике на школьном уровне. 	
		<p>2. «Организация работы с одарёнными и высокомотивированными учащимися по физике, развитие их творческих способностей»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обобщение опыта работы с одарёнными учащимися педагогов школ МО Динской район. • Об итогах участия высокомотивированных учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады и НПК школьников по физике. • Об участии в Межрегиональной заочной физической олимпиаде для школьников «Авангард», интернет-конкурсах и др. 	<p><i>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО;</i> <i>Ватян С.Е., тьютор по одаренным учащимся по физике</i></p>
	Мастер-класс	Работа с молодыми педагогами. Мастер-класс по теме: «Знания и умения учителя – залог творчества и успехов учащихся».	<i>Тьюторы</i>
Январь	<i>РМО. Заседание №3</i>		
	Вопросы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Итоги репетиционных экзаменов. 2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. 	<p><i>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО.</i></p>
	Открытое заседание ШМО	Из опыта работы учителей физики СОШ №1.	<i>Учителя физики</i>
Май	<i>РМО. Заседание №4.</i>		
	Вопросы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение материалов с курсов экспертов ОГЭ по предмету «Физика». 2. Работа специалистов по инструктажу на ОГЭ по физике. 3. Рекомендации учителям и выпускникам по психологической подготовке к ОГЭ и ЕГЭ 	<p><i>Селиванова Л.Н., методист МКУ УПО;</i> <i>Шмуйло О.В., руководитель РМО .</i></p>