

ПЛАН
работы и график заседаний городских методических объединений учителей физики в рамках повышения качества образования и успешного усвоения учащимися учебных программ на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Тема заседания, форма проведения	Сроки проведения	Рассматриваемые вопросы	Ответственный руководитель ГМО
<i>ГМО учителей физики</i>				
1.	Региональный вебинар «Пути повышения качества преподавания физики на основе результатов НИКО, PISA, ВПР, ЕГЭ	август 2018 г.	1) Пути повышения качества преподавания физики	Методист КОИРО
2.	Заседание № 1. обмен опытом работы, мастер-класс	август 2018 г.	1. Результаты ГИА-2018 по физике в СГО 2. Знакомство с проектами документов, определяющими содержание контрольных измерительных материалов ОГЭ и ЕГЭ 3. Утверждение плана работы на 2018-2019 учебный год 4. Пути повышения качества преподавания физики на основе результатов ОГЭ, ВПР, ЕГЭ 5. Активизация познавательной деятельности учащихся при проведении астрономических наблюдений 6. Современные образовательные технологии в преподавании астрономии 7. Технология формирования критического мышления на уроках физики	Сивченко Е.И. Ремизова Ю.А. Анехо Я.С.

			8. Мастер-класс (занятие по робототехнике) «Дети детям»	Локоть Ю.В. Скулкина Т.Г.
3.	Заседание № 2. Обмен опытом работы	январь 2018 г.	1) Тексты физического содержания как средство формирования у учащихся умения работать с научно-популярной информацией 2) Методика подготовки к практической части ОГЭ по физике (из опыта работы)	Локоть Ю.В. Скулкина Т.Г.
4.	Заседание № 3. Обмен опытом работы	март 2018 г.	1) Повышение качества знаний путем усиления методологической направленности при повторении курса физики 2) Подходы к решению качественных задач на ГИА по физике (из опыта работы)	Скулкина Т.Г. Ремизова Ю.А.