

**ПЛАН**  
**отделения учителей физики и астрономии**  
**УМО в системе общего образования Курской области**  
**на 2023 год**

<b>1.</b>	<b>Направления работы</b> <i>(из Положения)</i>			
1.1	Повышение предметной и методической компетенций учителей физики и астрономии			
1.2	Повышение успеваемости и качества знаний по предмету			
1.3	Работа с высокомотивированными и одаренными детьми			
<b>2.</b>	<b>План заседаний</b>			
	Тема, вопросы для рассмотрения	Дата проведения	Место проведения	Участники, ответственные
1	1. Об особенностях подготовки к введению ФГОС ОО 2. 2023 год – год Учителя и Наставника: рекомендации молодым педагогам и педагогам школ, показавшим низкие результаты. 3. Трудные вопросы школьного курса физики. Особенности решения заданий №30 ЕГЭ 2023 года по теме «Статика».	Март	КИРО	
2	1. Новый, но знакомый учебник физики: ФПУ, сравнительная характеристика учебников. 2. Развитие критического мышления в процессе обучения физике 3. Цифровые сервисы для образования	Июнь	КИРО	
3	Августовское расширенное заседание	Август	КИРО	
4	1. Подведение итогов работы отделения учителей физики и астрономии в системе общего	Декабрь	ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска	

	образования Курской области за 2023 год 2. Результаты ЕГЭ, ОГЭ по физике 2022-2023 уч. года. Анализ типичных ошибок и затруднений учащихся. Перспективные модели ГИА по физике 2024 года. 3. Обсуждение и утверждение плана работы отделения учителей физики и астрономии в системе общего образования Курской области на 2024 г.			
<b>3.</b>	<b>Содержание работы между заседаниями</b>			
<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Участники, ответственные</b>
1	Семинар «Реализация обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО в 2023 году: реальность и перспективы»	Март	КИРО	
2	Семинар «Преподавание учебного предмета «Физика» в условиях обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО»	Июнь	КИРО	
3	Фестиваль СП «Неделя физики и астрономии»	Октябрь – Ноябрь 2023	Районы	
4	Дистанционный конкурс образовательных видеороликов по предметам естественно-математического направления «Все краски кроме серой!»	Ноябрь-декабрь 2023	КИРО	
5	Дистанционный конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций «Физика без границ»,	Ноябрь-декабрь 2023	КИРО	

	«Астрономия без границ»			
<b>4.</b>	<b>Разработка методических рекомендаций</b>			
	Предполагаемое наименование, тематика	Предполагаемый срок рассмотрения на заседании УМО	Авторы, соавторы	Направление, назначение
1	Методические рекомендации по преподаванию физики в 2023-2024 учебном году	Июнь		