

Класс	Даты	Мероприятие	Формат	Количество часов	Темы	Стоимость
6	с 29 октября по 6 ноября 2022 года	Осенние олимпиадные физико-математические сборы ШЦПМ, г. Москва	очно/ дистанционно	64 часа	Математика	<u>дистанционно</u> - 25600 рублей; <u>очно (без проживания)</u> - 32000 рублей; <u>очно (с проживанием)</u> - 44800 рублей
					Кинематика	
					Масса и плотность	
					Практикум	
	8 - 17 ноября 2022 года	Осенняя олимпиадная физико-математическая школа, респ. Беларусь	очно	64 часа	Математика	48000 рублей
					Кинематика	
					Масса и плотность	
					Практикум	
7	1 - 16 октября 2022 года	Осенняя дистанционная олимпиадная школа	дистанционно	48 часов	Статика	12000 рублей
					Измерения	
					Механическое движение	
	10 - 23 октября 2022 года	Подготовка к муниципальному этапу ВСОШ	дистанционно	32 часа	Масса и плотность	8000 рублей
					Измерения	
					Кинематика	
	с 29 октября по 6 ноября 2022 года	Осенние олимпиадные физико-математические сборы ШЦПМ, г. Москва	очно/ дистанционно	64 часа	Измерения. Масса и плотность	<u>дистанционно</u> - 25600 рублей; <u>очно (без проживания)</u> - 32000 рублей; <u>очно (с проживанием)</u> - 44800 рублей
					Кинематика	
					Практикум	
					Силы в природе	
	8 - 17 ноября 2022 года	Осенняя олимпиадная физико-математическая школа, респ. Беларусь	очно	64 часа	Измерения. Масса и плотность	48000 рублей
					Кинематика	
Практикум						
Силы в природе						
12 - 23 декабря 2022 года	Подготовка к региональному этапу ВСОШ	дистанционно	32 часа	Кинематика	12000 рублей	
				Силы в природе		
				Статика		
24 - 27 декабря 2022 года	Интенсив по практикуму	очно	32 часа		16000 рублей	
8	1 - 16 октября 2022 года	Осенняя дистанционная олимпиадная школа	дистанционно	48 часов	Работа и энергия	12000 рублей
					Графические методы решения задач на теплоту	
					Постоянный ток	
	10 - 23 октября 2022 года	Подготовка к муниципальному этапу ВСОШ	дистанционно	32 часа	Работа и энергия. Тепловые явления	8000 рублей
					Статика и гидростатика. Архимед	
					Простые механизмы. Динамика.	

Класс	Даты	Мероприятие	Формат	Количество часов	Темы	Стоимость
8	с 29 октября по 6 ноября 2022 года	Осенние олимпиадные физико-математические сборы ШЦПМ, г. Москва	очно/ дистанционно	64 часа	Равноускоренное движение	<u>дистанционно</u> - 25600 рублей; <u>очно (без проживания)</u> - 32000 рублей; <u>очно (с проживанием)</u> - 44800 рублей
					Тепловые явления	
					Статика и гидростатика. Архимед. Простые механизмы	
					Практикум	
	8 - 17 ноября 2022 года	Осенняя олимпиадная физико-математическая школа, респ. Беларусь	очно	64 часа	Равноускоренное движение	48000 рублей
					Тепловые явления	
					Статика и гидростатика. Архимед. Простые механизмы	
					Практикум	
12 - 23 декабря 2022 года	Подготовка к региональному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Тепловые явления	12000 рублей	
				Простые механизмы		
				Статика и гидростатика		
24 - 27 декабря 2022 года	Интенсив по практикуму	очно	32 часа		16000 рублей	
9	1 - 16 октября 2022 года	Осенняя дистанционная олимпиадная школа	дистанционно	48 часов	Механика твердого тела	12000 рублей
					Геометрическая оптика	
					НИСО	
	10 - 23 октября 2022 года	Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Тепловые явления	8000 рублей
					Постоянный ток	
					Механика	
	с 29 октября по 6 ноября 2022 года	Осенние олимпиадные физико-математические сборы ШЦПМ, г. Москва	очно/ дистанционно	64 часа	Геометрическая оптика	<u>дистанционно</u> - 25600 рублей; <u>очно (без проживания)</u> - 32000 рублей; <u>очно (с проживанием)</u> - 44800 рублей
					Закон движения	
					Постоянный ток	
					Практикум	
	8 - 17 ноября 2022 года	Осенняя олимпиадная физико-математическая школа, респ. Беларусь	очно	64 часа	Геометрическая оптика	48000 рублей
					Закон движения	
Постоянный ток						
Практикум						
12 - 23 декабря 2022 года	Подготовка к региональному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Тепловые явления	12000 рублей	
				Постоянный ток		
				Кинематика		
24 - 27 декабря 2022 года	Интенсив по практикуму	очно	32 часа		16000 рублей	

Класс	Даты	Мероприятие	Формат	Количество часов	Темы	Стоимость
10	1 - 16 октября 2022 года	Осенняя дистанционная олимпиадная школа	дистанционно	48 часов	Термодинамика	12000 рублей
					Динамика. Сложные задачи	
					Удары. НИСО	
	10 - 23 октября 2022 года	Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Тепловые явления	8000 рублей
					Постоянный ток. Геометрическая оптика	
					Механика	
	с 29 октября по 6 ноября 2022 года	Осенние олимпиадные физико-математические сборы ШЦПМ, г. Москва	очно/ дистанционно	64 часа	Кинематика	дистанционно - 25600 рублей; очно (без проживания) - 32000 рублей; очно (с проживанием) - 44800 рублей
					МКТ. Идеальный газ	
					Динамика	
					Практикум	
8 - 17 ноября 2022 года	Осенняя олимпиадная физико-математическая школа, респ. Беларусь	очно	64 часа	Кинематика	48000 рублей	
				МКТ. Идеальный газ		
				Динамика		
				Практикум		
12 - 23 декабря 2022 года	Подготовка к региональному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Кинематика	12000 рублей	
				Динамика		
				Геометрическая оптика		
24 - 27 декабря 2022 года	Интенсив по практикуму	очно	32 часа		16000 рублей	
11	октябрь 2022 года - апрель 2023 года	Подготовка к ЕГЭ	дистанционно	96 часов	Кинематика	32000 рублей
					Динамика	
					Статика и гидростатика	
					Молекулярно-кинетическая теория	
					Термодинамика	
					Магнитостатика	
					Электростатика	
					Постоянный ток	
					Колебания	
					Геометрическая оптика	
					Волновая оптика	
					Строение атома	
					Квантовые эффекты	
					Ядерные реакции	
	Решение задач					
1 - 16 октября 2022 года	Осенняя дистанционная олимпиадная школа	дистанционно	48 часов	Законы сохранения	12000 рублей	
				Колебания и волны		
				Геометрическая оптика		

Класс	Даты	Мероприятие	Формат	Количество часов	Темы	Стоимость
11	10 - 23 октября 2022 года	Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Электростатика	8000 рублей
					Молекулярная физика	
					Механика	
	с 29 октября по 6 ноября 2022 года	Осенние олимпиадные физико-математические сборы ШЦПМ, г. Москва	очно/ дистанционно	64 часа	Электростатика	дистанционно - 25600 рублей; очно (без проживания) - 32000 рублей; очно (с проживанием) - 44800 рублей
					Магнитное поле. ЭМИ	
					Законы сохранения	
					Практикум	
	8 - 17 ноября 2022 года	Осенняя олимпиадная физико-математическая школа, респ. Беларусь	очно	64 часа	Электростатика	48000 рублей
					Магнитное поле. ЭМИ	
					Законы сохранения	
					Практикум	
12 - 23 декабря 2022 года	Подготовка к региональному этапу ВсОШ	дистанционно	32 часа	Термодинамика	12000 рублей	
				Законы сохранения		
				Геометрическая оптика		
24 - 27 декабря 2022 года	Интенсив по практикуму	очно	32 часа		16000 рублей	