

*Физика - 60%*

Наименование показателя	Наличие/отсутствие кабинетов и средств обучения и т.д. (если имеется отметить - ДА, если отсутствует отметить - НЕТ)																									Всего по району в %										
	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№1"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№2"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№3"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№4"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№5"	МБОУ "Джукотинская СШ"	МБОУ "Алхичу-Борзовская СШ"	МБОУ "Ялой-Моховская СШ"	МБОУ "Эмваловская СШ"	МБОУ "Джагартинская СШ"	МБОУ "Рептинская СШ"	МБОУ "Нилс-Хитинская СШ"	МБОУ "Бельтинская СШ"	МБОУ "Америнская СШ"	МБОУ "Корен-Бельская СШ"	МБОУ "Хале-Хутурская СШ"	МБОУ Майртупская СШ 2	МБОУ Майртупская СШ 3	МБОУ Курчалевская СШ 3	МБОУ Курчалевская СШ 1	МБОУ Майртупская СШ 1	МБОУ "Алдеревская СШ" им.Доавы С.Р.	МБОУ "Ахмат-юртовская СШ 1"	МБОУ "Ахмат-юртовская СШ 2"	МБОУ "Алдеревская СШ 1"		МБОУ "Алдеревская СШ"	МБОУ "Алдеревская СШ 2"	МБОУ "Геладинская СШ 1"	МБОУ "Геладинская СШ 2"	МБОУ "Цоци-юртовская СШ 1"	МБОУ "Цоци-юртовская СШ 2"	МБОУ "Цоци-юртовская СШ 3"			
Наличие кабинета физики (предусмотренного помещения)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	81,2
Причина отсутствия кабинета физики (кратко указать причину отсутствия кабинета, в случае его отсутствия)						поставка будет	отсутствие помещения								отсутствие помещения					нет кабинета помещения		поставка будет			отсутствие помещения	отсутствие помещения	отсутствие помещения									
<b>Наличие таблиц и плакатов со следующей тематикой:</b>																																				
Закон движения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Переменные	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Скорость	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Равномерное прямолинейное движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Ускорение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Равнопеременное движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Баллистическое движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Кинематика колебательного движения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Законы Ньютона	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Законы всемирного тяготения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Сила тяжести	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Сила упругости	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Вес тела	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Сила трения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Закон сохранения импульса	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Работа силы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Потенциальная энергия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Абсолютно неупругое и упругое столкновения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Движение тел в гравитационном поле	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Динамика свободных колебаний	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Колебательная система под действием внешних сил	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Вынужденные колебания	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Резонанс	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Броуновское движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Диффузия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Агрегатное состояние тел	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Опыт Штерна	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	66	
Шахлы температур	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Движение идеального газа	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	75	
Закон Бойля-Мариотта	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Закон Гей-Люссака	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Закон Шарля	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	75	
Плавнение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	75	
Испарение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Конденсация	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Поверхностное натяжение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Капиллярность	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Работа газа в термодинамике	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Сила упругости	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Сила трения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Давление	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Атмосферное давление	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Поршневой и жидкостный насос	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Механическая работа	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	69	
Мощность	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Рычаг	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	72	
Момент силы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	62	
Коэффициент полезного действия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да</																										