

Фаза - 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 "Баш-Иргутская СШ №1"	МБОУ "Баш-Иргутская СШ №2"	МБОУ "Баш-Иргутская СШ №3"	МБОУ "Баш-Иргутская СШ №4"	МБОУ "Баш-Иргутская СШ №5"	МБОУ "Баш-Иргутская СШ №6"	МБОУ "Лакин-Боровская СШ"																						
Наличие кабинета физики (предусмотренного помещением)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	81,2														
Причина отсутствия кабинета физики (выратите указать причину отсутствия кабинета, в случае его отсутствия)					поставка будет		отсутствие помещения						отсутствие помещения				хозяйственный	помещение	поставка будет	отсутствие помещения	отсутствие помещения								
Наличие таблиц и плакатов со следующей тематикой:																													
Закон движения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Перемещение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Скорость	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Равномерное прямолинейное движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Ускорение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Равнопеременное движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	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	Да	Да	72													
Баллистическое движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Кинематика колебательного движения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	59													
Законы Ньютона	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Законы всемирного гравитации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Сила тяжести	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Сила упругости	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Вес тела	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Сила трения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Закон сохранения импульса	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Работа силы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Потенциальная энергия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Абсолютно неупругое и упругое столкновение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Движение тел в гравитационном поле	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Динамика свободных колебаний	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Колебательная система под действием внешних сил	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Вынужденные колебания	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Резонанс	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Броуновское движение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Диффузия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Агрегатное состояние тел	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Опыт Штерна	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Шкалы температур	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Давление идеального газа	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	75													
Закон Бойля-Мариотта	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Закон Гей-Люссака	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Закон Шарпи	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	75													
Плавание	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	75													
Испарение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	75													
Кипение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Поверхностное натяжение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Капиллярность	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Работа сил в термодинамике	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Сила упругости	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Сила трения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	78													
Давление	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Атмосферное давление	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Поршневой и жидкостный насос	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Механическая работа	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Момент	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
Рычаг	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	72													
Момент силы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	62													
Коэффициент полезного действия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	66													
Потенциальная и кинетическая энергия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	69													
ИТОГО оснащенность (в %)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0	100%	100%	42%	22%	60%	94%	76%	0%	0%	0%	90%	50%	100%	100%	69,81