маборатория физики- ве 1.

	T																							rou	Juc	NII	rju	VIX.	400	0	0,00		
			,						аличис	/отсут	ствие	лабор	аторі	ин, об	орудо	вани	янс	редст	в обу	чения і	1т.д. (е	сли имее	ется отм	етить -	ДА, если	отсутст	твует от	метить -	- HET)			,	
Наименование показателя	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№1"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШЖ2"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№3"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШ№4"	МБОУ "Бачи-Юртовская СШМ\$"	МБОУ "Джугуртинская СШ"	МБОУ "Ахкинчу-Борзоевская СШ"	МБОУ "Ялхой-Мохковская СШ"	МБОУ "Эникалинская СШ"	МБОУ "Джагларгинская СШ"	У "Регитинская С	МБОУ "Ники-Хитинская СШ" МБОУ "Бельтинская СШ"	Ачерешкинска	МБОУ "Корен-Беноевская СШ"	МБОУ "Хили-Хутовская СШ"		Майртупская	Майртупская	МБОУ Қурчалоевская СШ 3	МБОУ Курчалоевская СШ 1	МБОУ Майртупская СШ 1	МБОУ "Аллероевская СШ" им.Дадаева С.Р.	МБОУ "Ахмат-юртовская СШ 1"	МБОУ "Ахмат-юртовская СШ 2"	МБОУ "Аллероевская СШ 1"	МБОУ "Аллероевская СШ 2"	МБОУ "Аллероевская ОШ"	МБОУ "Гелдаганская СШ 1"	МБОУ "Гелдаганская СШ 2"	МБОУ "Цоци-юртовская СШ 1"	МБОУ "Цоци-юртовская СШ 2"	МБОУ "Цоци-юртовская СШ 3"	Оснащенность по району в %
Лаборатория в кабинете физики (предусмотренное помещение)	Да	Да	Да	Нет	догов ор на постав ку	Да	Нет	Hет	Нет	Нет	Да Н	ler He	π He			et H	іет	нет	нет	нет	нет	договор на поставку	да	да	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	40,6
_		-	-	T =				-					1				Опті										T			T			562
Выгнутые зеркала на подставке Демонстрационный набор по оптике	Да	Да Да	Да	Да	нет	Да Да	Нет Нет	Да			Her H	іст Да Іст Да						да	да	нет да	да	нет нет	да	да	Нет	Her Her	Her	Да	Нет Нет	Нет Нет	Да	Нет Нет	56,2 59,3
Комплект лабораторный по оптике	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				ет Да							дa	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	56,2
Липза на подставке	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет Н	ет Да	He	Да	а Д	1 /	ца		да	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	65,6
Лупа Набор дифракционных решеток	Да Да	Да Да	Да	Да	нет	Да Да	Нет Нет	Да		Нет Нет	Нет Н да Н						-	-	да нет	да да	да нет	нет	да	да	Нет Нет	Her Her	Her Her	Да	Да Нет	Да Нет	Да	Да Да	65,6 56,2
Набор линз	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				ет Да							да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	68,7
Осветитель ОТП	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да		Her H	ет Да	He		а Д	1 H			нет	нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	50
Стробоскоп	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				ет Да							нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	43
Набор материалов по физике	Да	Да	Да	Да	нет	Да	j Her	Да	Да	Нет	да [	ет ј Да	He	Да	Д		na   Mexai		нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	59,3
Блок	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет Н	ет Да	Hen	Да	1 Д				до	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	59,3
Весы пружинные	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				ет Да				_			да	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	59,3
Гидравлический пресс	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				ет Да							да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	62,5
Комплект проводов	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				ет Да					·		да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	68,7
Деревянные бруски Динамометр демонстрационный	Да	Да Да	Да	Да	нет	Да Да	Нет Нет	Да			-	ет Да ет Да							da da	нет нет	да	нет нет	да да	да	Нет Нет	Her Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	65,6 62,5
Динамометр демонстрационный 1 [илиндор с отпадающим дном	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				er He							нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	43,7
Желоб	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her H	ет Да	Нет	Да	1 Да	1 н			нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	53,1
Машина волновая	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да				er He							до	нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Да	Нет	Да	43,7 65,6
Набор грузов демонстрационный Трубка Ньютона	Да	Да Да	Да	Да Да	нет нет	Да	Her Her	Да				ет Да ет Да							нет да	да нет	да	нет нет	да	да	Нет Нет	Her Her	Her	Да	Да Нет	Да	Да	Да	56,2
Набор магнитов дугообразных	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет					ст Не							нет	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Нет	Да	Да	46,9
Набор магнитов полосовых	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да			ет Не					-		да	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	53,1
Рычаг демонстрационный	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Her	Да				ст Да					-		да	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	62,5 62,5
Рычаг лабораторный Секундный маятник	Да	Да Да	Да	Да	нет	Да Да	Нет Нет	Да				ет Да ет Да							да нет	нет нет	да	нет нет	да	да	Her Her	Her Her	Her Her	Да	Да Нет	Да	Да	Да	53,1
Тележка самодвижущаяся	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Her	Да				ет Да							нет	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Сосуды сообщающиеся	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да		Нет	Нет Н	ет Не					ца	да	нет	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет Н	ет Не	r Hen	He	т Да	1 н	іет і	нет	нет	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	46,9
Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»	Да	Да	Да	Да	нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет Н	ет Не	r Hen	He	т Да	, ,	qa i	нет	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
														Э	лектр	один	амин	каим	иагне	тизм													
Амперметр демонстрационный	Да	Да	Да	Да	Her	Да	Her	Да	Да	Her	Нет Н	ет Да	Hen	Да	д Да	) <i>F</i>	ца	да	да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	68,7
Амперметр лабораторный	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her H	ет Да	Hen	Да	1 Да	1 4	ца	да	дa	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	68,7
Ватгметр демонстрационный	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Her	Да				ет Да							нет	нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	50 50
Виток в магнитном поле Земли Блок питания 24 В регулируемый	Да	Да	Да	Да	Нет Нет	Да Да	Нет Нет	Да				ет Да ет Да							нет да	да	да	нет нет	да	да	Нет Нет	Her Her	Her	Да	Нет Да	Нет Нет	Да	Да	59,3
Водонагреватель	Да	Да	Да	Да	Пет	Да	Her	Да			Her H								нет	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Вольтметр демонстрационный	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да		Нет Н	ет Да	Hen						нет	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	65,6
Вольтметр лабораторный	Да	Да	Да	Да	Нет Нет	Да Да	Her	Да			Her H	er Да er He							нет нет	да	да	нет	да	да	Нет Нет	Her Her	Her Her	Да Нет	Да Нет	Да Нет	Да	Да	65,6 46,9
Генератор электрический Гильзы из фольги.	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Her	Да			Her H						_		нет	да нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Источник питания лабораторный	Да		Да	Да	Her	Да	Нет				Нет Н								нет	да	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Her	Нет	Нет	Нет	46,9
Источник питания лабораторный	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Her	Да	Да					Да	1 Да	Н		да		да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да	50
Катушка индуктивности лабораторная	Да				Нет Нет												et i	нет и	да .	да	нет	нет нет	да	да	Нет Нет	Her Her	Her Her	Да	Нет Нет	Да	Да	Да	53,1 56,2
Ключ демонстрационный Ключ лабораторный	Да				Нет													нет		да	нет	нет	да да	да	Нет	Нет Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Компас	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет Н	ет Да	Her	Да	1 Да		_	нет		да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	59,3
Конденсатор переменной	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her H	ет Да	Her	Да	1 Да	Н	ет і	нет	да	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	50
Емкости					Нет				Да								ет і		90	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1 62,5
Лампочки лабораторные Магазин сопротивлений	Да	Да			Нет Нет			Да	Да		Her H Her H						ца , ет 1		да нет	нет нет	да нет	нет нет	да	да	Нет Нет	Her Her	Нет Нет	Да	Нет Нет	Да	Да	Да	62,5 50
Магазин сопротивлении Магнитная стрелка	Да	Да							Да									нет		да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	62,5
Модель радиоприемника детекторного	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет Н	ет Не	г Нет	He	т Да	н	ет н	нет /	нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	43,7
Модель электродвигателя	Да	Да			Нет				Да									нет /		да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	46,9
Набор газонаполненных трубок	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Her	Да	Да	Her	Нет   Н	ет Не	Нет	He	т Да	Н	ет	да	нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	46,9

Набор по электростатике	Да	Да	Да	Да		Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Her D		ler ,	Па	Да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Осциллограф	Да	Да	Ла	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her	Нет Н	er I	ler I	leт	Ла	да	да	нет	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Плитка электрическая	Да	Да	Да	Да	Пет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Д	a F	-ler	Да	Да	нет	нет	да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	59,3
Рамка вращения в магнитном поле Земли	Да	Да	Да	Да		Да	Нет	Да	Да	Нет				Her I	ler	Да	нет	да	дa	да	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Реостат лабораторный	Да	Да	Да	Да		Да	Her		Да	Нет						Да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	62,5
Реостаты демонстрационные	Да	Да	Да	Да	Her	Да	Нет	Да	Да	Нет				Ter	Да	Да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	62,5
Реостаты разного сопротивления	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет		Нет Д		ler .		Да	да	да	да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	65,6
Стеклянная и эбопитовая, палочки	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Н	er l	-ler l	Іет	Her	нет	нет	90	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	50
Султаны электрические	Да	Да	Да	Да		Да	Нет		Да	Нет		_		-Iet I	-	Нет	нет	нет	90	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Да	Нет	Да	Да	46,9
Трансформатор	Да	Да	Да	Да		Да	Нет		Да	Нет		Нет Н		-let I	Іет	Нет	нет	нет	да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Нет	Да	Да	46,9
Электрический звонок	Да	Да	Да	Да		Да	Нет	Да	Да	Нет		Нет Д			Да	Да	да	нет	да	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	62,5
Электромагнит разборный	Да	Да	Да	Да	Her	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Д	a l	-Іст .	Ца	Да	нет	нет	да	нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	53,1
Электроскоп	Да	Да	Дa	Да	_	Да	Нет	Да	Да	Нет				10.	Да	Да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	59,3
Электрофорная машина	Да	Да	Да	Ла	Hет	Да	Нет	Да	Да	Нет		Нет Д	_	-		Да	да	нет	до	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	62,5
Барометр -анероид	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Н	er F	ler I	ler	Нет	да	нет	да	да	да	нет	да	да	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	50
Ведерко Архимеда	Да	Да	Дa	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her	Нет Д	a F	-Іст ,	Да	Да	нет	нет	да	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	62,5
Весы	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Her	Нет	Нет Д	a F	-Іст ,	Да	Да	да	да	да	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	68,7
Гигрометр	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Н	ет Е	-ler I	ler	Нет	нет	нет	да	да	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	50
Калориметр с нагревателем	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her	Нет Д	a F	-Іст ,	Да	Да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Камертон	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Д	a I	ler .	Да	Да	нет	нет	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	53,1
Калориметры лабораторные	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her	Нет Д	a I	-Іст	Да	Да	нет	нет	да	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Магденбургские полушария	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her	Her H	ет 1	ler I	Іет	Her	нет	нет	дa	нет	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	43,7
Манометр	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Her	Нет Д	a l	-ler .	Да	Да	да	нет	нет	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	59,3
Мензурки лабораторные	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет Д	a F	-Іет	Да	Да	да	нет	нет	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	62,5
Набор капилляров	Да	Ла	Да	Ла	Нет	Да	Нет	Да	Ла	Нет	Нет	Нет Д	la F	ler .	Па	Да	нет	нет	нет	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	59,3
Набор пробирок	Да	Ла	Ла	Ла	Нет	Ла	Нет		Ла	Нет	Нет	Нет Д			Па	Ла	нет	нет	нет	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
Насос ручной вакуумный	Да	Да	Ла	Ла	Нет	Ла	Нет	Ла	Да	Нет	Нет	Нет Д	a I	-ler	Ла	Ла	нет	нет	дa	нет	да	нет	да	да	Нет	I-ler	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Насос ручной	Да	Да	Да	Ла	Нет	Да	Нет	Да	Ла	Нет	Нет	Нет Д	a I	-Іет	Па	Ла	нет	нет	дa	нет	да	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Прибор для изучения газовых законов	Да	Да	Да	Да		Да	Her		Ла	Нет	Нет				-	Нет	нет	нет	дa	нет	да	нет	да	да	Нет	I ler	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	43,7
Прибор для изучения теплопроводности	Да	Ла	Да	Да		Да	Нет	Да	Ла	Нет	Her			_	_	Her	нет	нет	да	нет	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	43,7
Психрометр и гигрометр волюсяной	Да	Да	Да	Ла		Ла	Нет		Да	Нет	Нет	-			Па	Ла	нет	нет	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	56,2
Прибор для демонстрации деформации	Да	Ла	Ла	Ла		Да	Нет		Ла	Нет	Нет				<del>-</del>	Нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	43,7
Спиртовки	Да	Да	Да	Ла		Да	Нет	Ла	Да	Нет	Нет				Па	Ла	нет	да	да	нет	да	нет	да	да	Нет	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	62,5
Тарелка вакуумная	Да	Да	Да	Ла		Да	Нет		Да	Нет	Нет				leт	Нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	да	Да	Да	Да	43,7
Термометр демонстрационный	Да	Да	Да	Ла		Ла	Нет		Ла	Нет	Нет				Па	Да	да		нет	да	да	нет	да	да	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	62,5
Шар для взвешивания воздука	Да	Ла	Ла	Ла	-	Ла	Нет		Ла	Нет	Нет					Ла	нет		нет	нет	нет	нет	да	да	Her	Her	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	46,9
Шар Паскаля	Да	Да	Да	Ла	1101	Да	Нет		Да	Нет	Нет		·		-7-	Ла	нет	нет	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Her	Her	Да	Нет	Да	Да	Да	50
Шар с кольном	Да	Да	Да	Ла	_	Да	Нет		Ла	Нет	Нет					Да	нет	нет	да	да	нет	нет	да	да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	53,1
ИТОГО оснашенность (в %)							_	1												60%	61%		1	T		0%	0%	t		82%	97%		58,75
итого оснащенность (В %)	100%	100%	6 1009	% 100	% 100%	1009	% 0%	100%	100%	0%	3%	0 7	3%	0	73%	84%	40%	30%	61%	0076	01/6	0%	100%	6 100%	6 0%	070	076	89%	32%	02.70	97%	3374	30,13
	+-			+			+	+																				-	-				
																					L	L				L		1		l	L		