

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Добромыслговская средняя общеобразовательная школа**

№	Список необходимого оборудования	Имеются в наличии	Количество единиц для общеобразовательных организаций, являющихся маломощными, ед. изм.
ОБЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ФИЗИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ)			
Цифровая лаборатория учебная (физика, химия, биология)	Весы электронные учебные 200 г; микропрепараты (набор)	2 шт.	
Комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология)	Штатив лабораторный химический; Набор чашек Петри; Ложка для сжигания веществ Ступка фарфоровая с пестиком; Прибор для получения газов; Колба коническая; Палочка стеклянная (с резиновым наконечником); Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка); Газоотводная трубка	2 шт.	
БИОЛОГИЯ			
Комплект влажных препаратов демонстрационный		1 шт.	
Комплект гербариев демонстрационный		1 шт.	
Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса Биологии)		1 шт.	
ХИМИЯ			

<p>Демонстрационное оборудование</p>	<p>Штатив демонстрационный химический; Комплект мерных колб малого объема; Делительная воронка; Прибор для получения газов; Фарфоровая ступка с пестиком</p>	<p>1 шт.</p>
<p>Комплект химических реактивов</p>	<p>Набор «Оксиды металлов»; Набор "Кислоты органические"; Набор «Металлы» (алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово); Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты" (алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат; Набор "Карбонаты" (аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия</p>	<p>1 шт.</p>

Комплект коллекций из списка	<p>карбонат, натрия гидрокарбонат); Набор "Фосфаты. Силикаты" (калия моногидроортофосфат, натрия ортофосфат трехзамещенный, натрия дигидрофосфат); Набор "Соединения хрома" (аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный)</p>	1 шт.
ФИЗИКА		
Оборудование для демонстрационных опытов	Сосуды сообщающиеся;	1 шт.
Оборудование для лабораторных работ и учебных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	калориметр ; термометр; компас	4 шт.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ		
Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков		1 шт.

Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1 шт.
КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Ноутбук	2 шт.
МФУ (принтер, сканер, копир)	1 шт.
ПРОФИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ	
БАЗОВАЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)	
Естественнонаучная направленность	
Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	2 шт.
Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	2 шт.
Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	2 шт.
КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Ноутбук	2 шт.
МФУ (принтер, сканер, копир)	1 шт.
Естественнонаучная направленность	
Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	1 шт.
Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	1 шт.
Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	1 шт.
Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	1 шт.
Цифровая лаборатория по экологии	1 шт.
Микроскоп цифровой	1 шт.
Набор ОГЭ по химии	1 шт.
Учебная лаборатория по нейротехнологии	1 шт.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ	

Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1 шт.
Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1 шт.
Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	1 шт.
Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1 шт.
КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Ноутбук	1 шт.
Тележка-хранялище ноутбуков	1 шт.

Директор школы



О.Л. Стученкова