

M



# Год основания – 1976

■

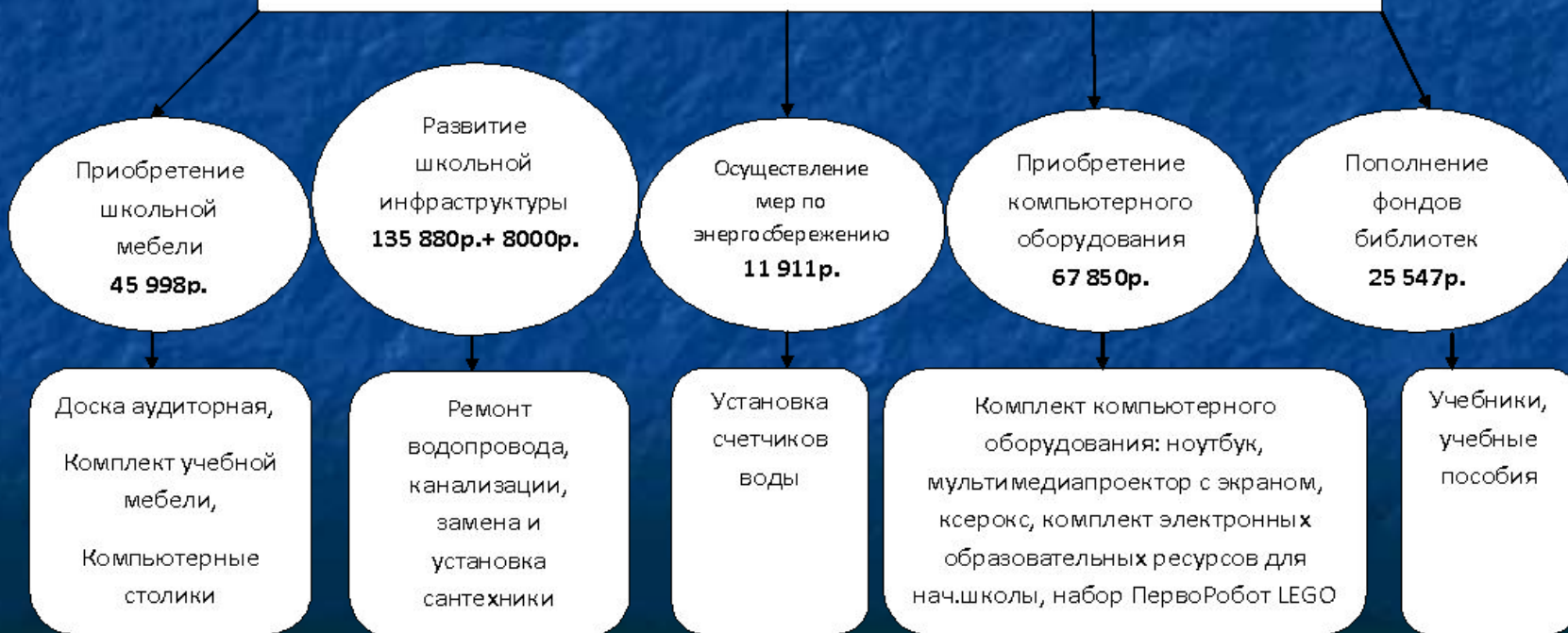


# Распределение средств на реализацию мероприятий комплекса мер по модернизации в 2011 году системы общего образования в МКОУ Верх-Камышенская СОШ

**ВЫДЕЛЕНО СРЕДСТВ ВСЕГО: 295 186 руб., в т.ч.**

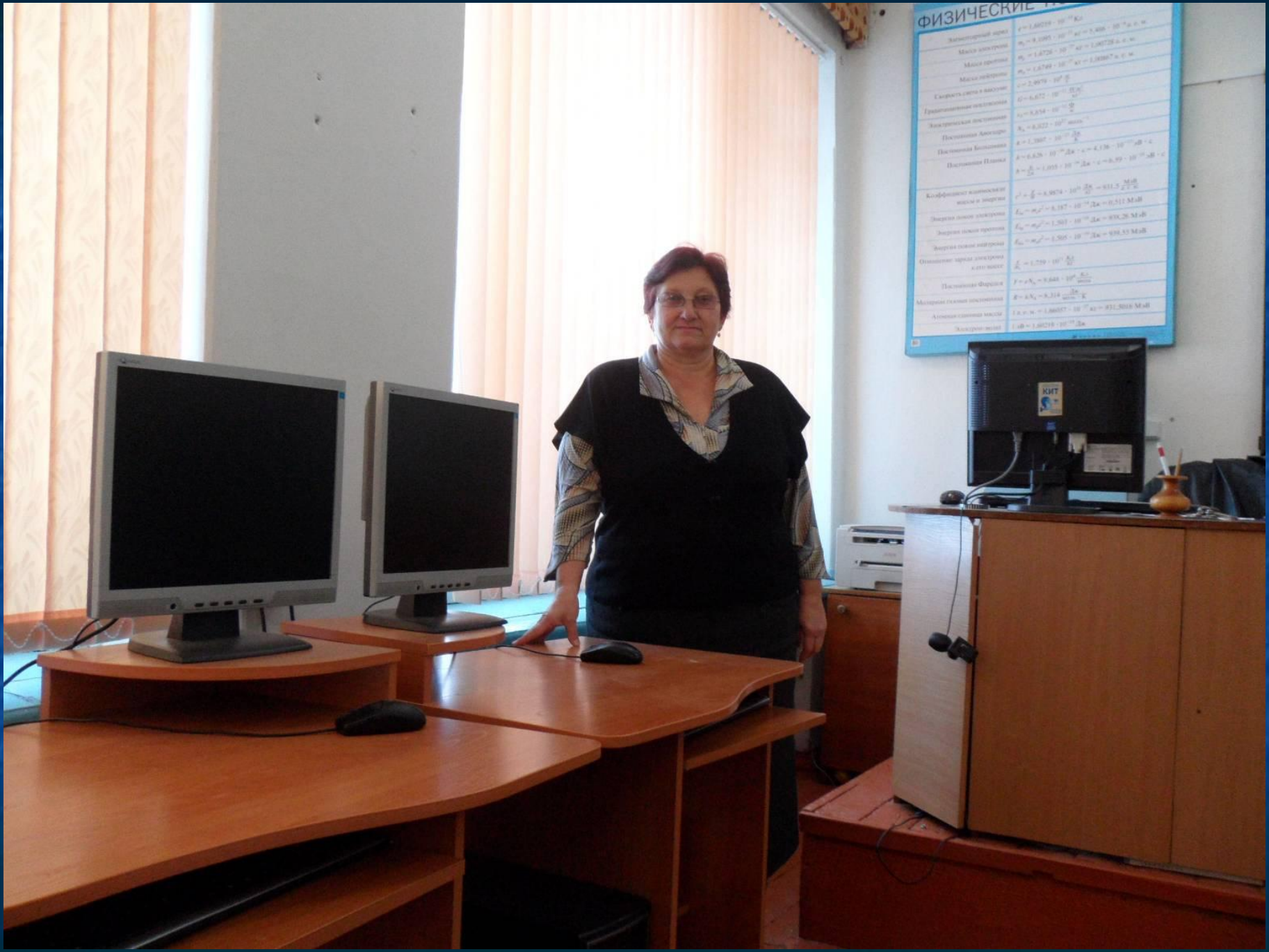
**287 186 руб.** – средства краевого бюджета,

**8 000 руб.** – средства районного бюджета

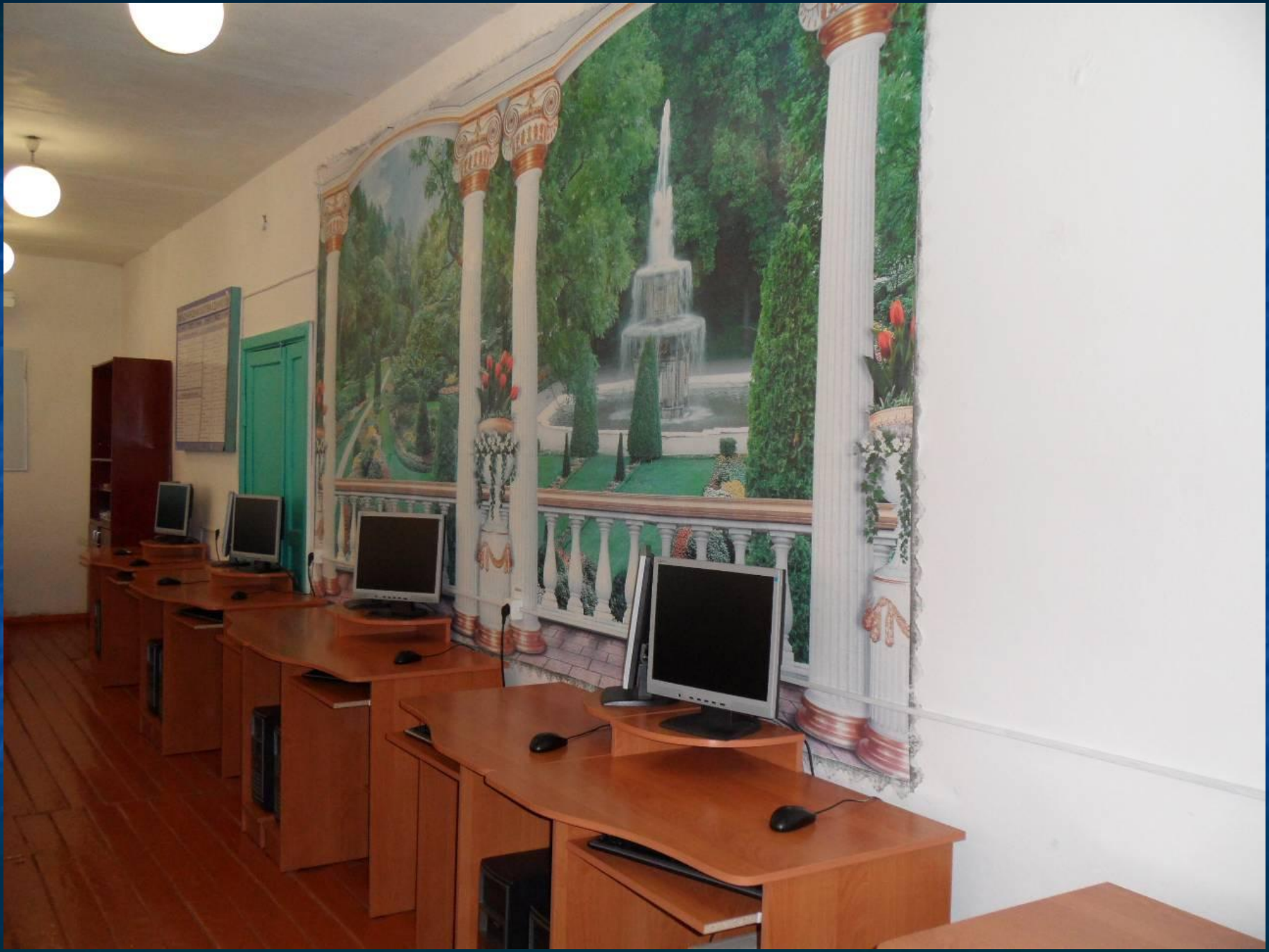


Приобретение школьной  
мебели

45 998 р.



ФИЗИЧЕСКИЕ	
Элементарный заряд	$e = 1,60219 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
Масса электрона	$m_e = 9,1095 \cdot 10^{-31} \text{ кг} = 5,486 \cdot 10^{-4} \text{ а. е. м}$
Масса протона	$m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ кг} = 1,00728 \text{ а. е. м}$
Масса нейтрона	$m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27} \text{ кг} = 1,00867 \text{ а. е. м}$
Скорость света в вакууме	$c = 2,9979 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
Гравитационная постоянная	$G = 6,672 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2$
Электрическая постоянная	$\epsilon_0 = 8,854 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$
Постоянная Авогадро	$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
Постоянная Больцмана	$k = 1,3807 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$
Постоянная Планка	$h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$ ; $\hbar = 1,054 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$
Коэффициент взаимного влияния масс и зарядов	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Вб/А}^2 = 1,256 \cdot 10^{-6} \text{ Вб/А}^2$
Энергия покоя электрона	$E_{e0} = m_e c^2 = 0,511 \text{ МэВ}$
Энергия покоя протона	$E_{p0} = m_p c^2 = 938,28 \text{ МэВ}$
Энергия покоя нейтрона	$E_{n0} = m_n c^2 = 939,57 \text{ МэВ}$
Оптический заряд электрона	$e^* = 1,759 \cdot 10^{-18} \text{ Кл}$
Постоянная Фарадея	$F = e N_A = 9,648 \cdot 10^4 \text{ Кл/моль}$
Максимальная гравитационная постоянная	$\gamma = 6 N_G = 5,314 \cdot 10^{-28} \text{ Дж/кг}^2$
Атомная единица массы	$1 \text{ а. е. м} = 1,66057 \cdot 10^{-27} \text{ кг} = 931,5016 \text{ МэВ}$
Электрон-вольт	$1 \text{ эВ} = 1,60219 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$



МКОУ «Верх-Камышенская СОШ»



а о у э н м л р и б в г д ж  
я ё ю и е п ф к т ц





ФИЗИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННЫЕ

Наименование	Значение	Единица
Скорость света в вакууме	299 792 458	м/с
Число Авогадро	6,022 136 7	моль <sup>-1</sup>
Постоянная Больцмана	1,380 658	Дж/К
Постоянная Планка	6,626 070 15	Дж·с
Постоянная Стефана-Больцмана	5,670 373	Вт/м <sup>2</sup> ·К <sup>4</sup>
Постоянная Фарадея	96 485,332 12	Кл/моль
Универсальная газовая постоянная	8,314 472	Дж/моль·К
Универсальная газовая постоянная в атмосферах	0,082 06	л·атм/моль·К
Универсальная газовая постоянная в сантиметрах	831,45	Дж/моль·К
Универсальная газовая постоянная в атмосферах	82,057	л·атм/моль·К
Универсальная газовая постоянная в сантиметрах	8314,5	Дж/моль·К
Универсальная газовая постоянная в атмосферах	82,057	л·атм/моль·К
Универсальная газовая постоянная в сантиметрах	8314,5	Дж/моль·К



# Развитие школьной инфраструктуры

135 880 р. + 8000 р.









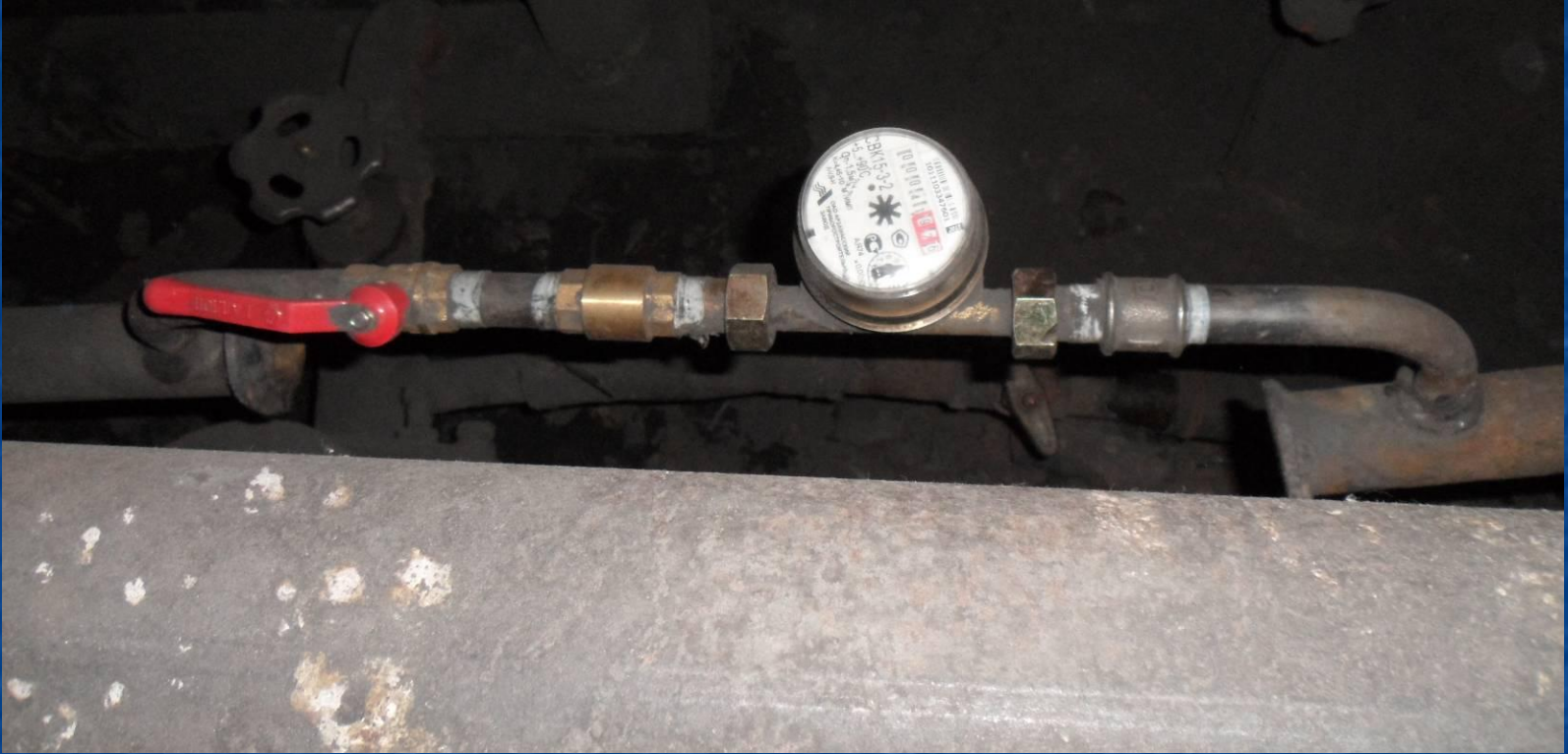




Осуществление мер по  
энергосбережению

11 911 р.





Приобретение компьютерного  
оборудования

67 850 р.









Пополнение фонда  
библиотек

25 547 р.

