

M



Год основания – 1976

■

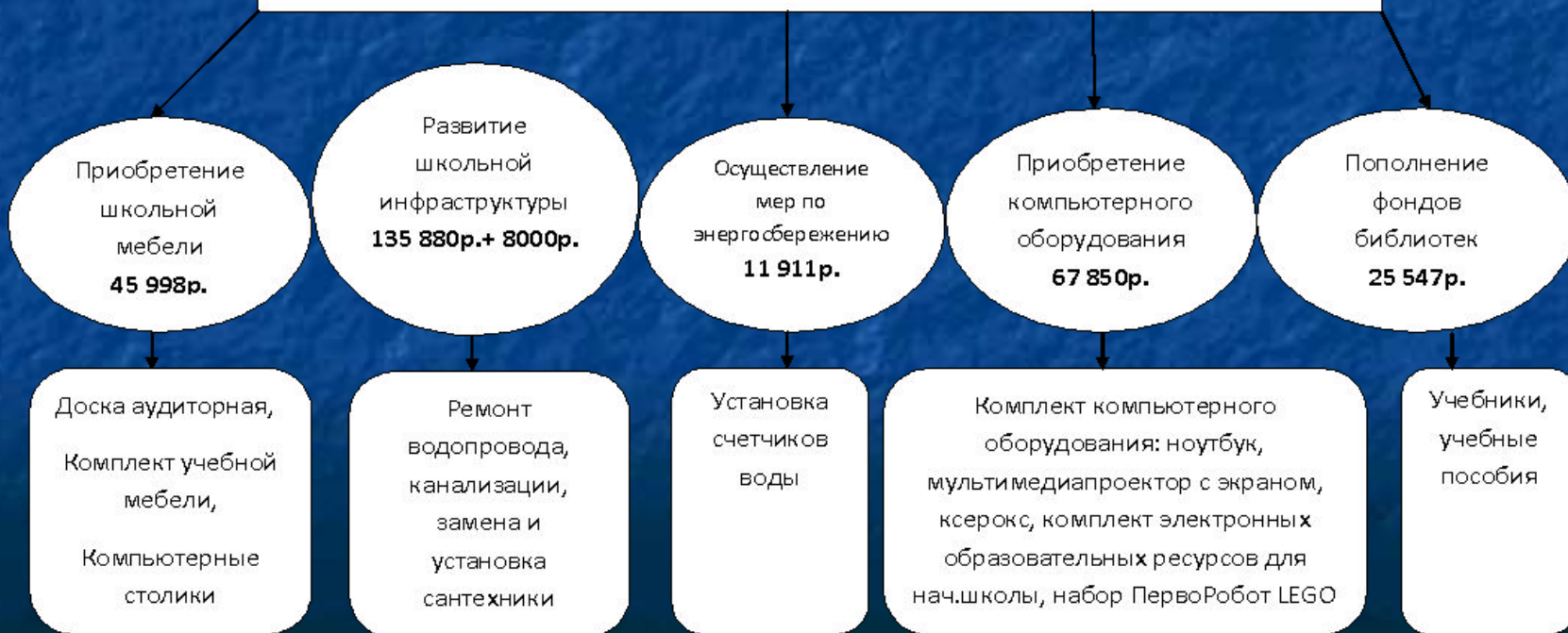


Распределение средств на реализацию мероприятий комплекса мер по модернизации в 2011 году системы общего образования в МКОУ Верх-Камышенская СОШ

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

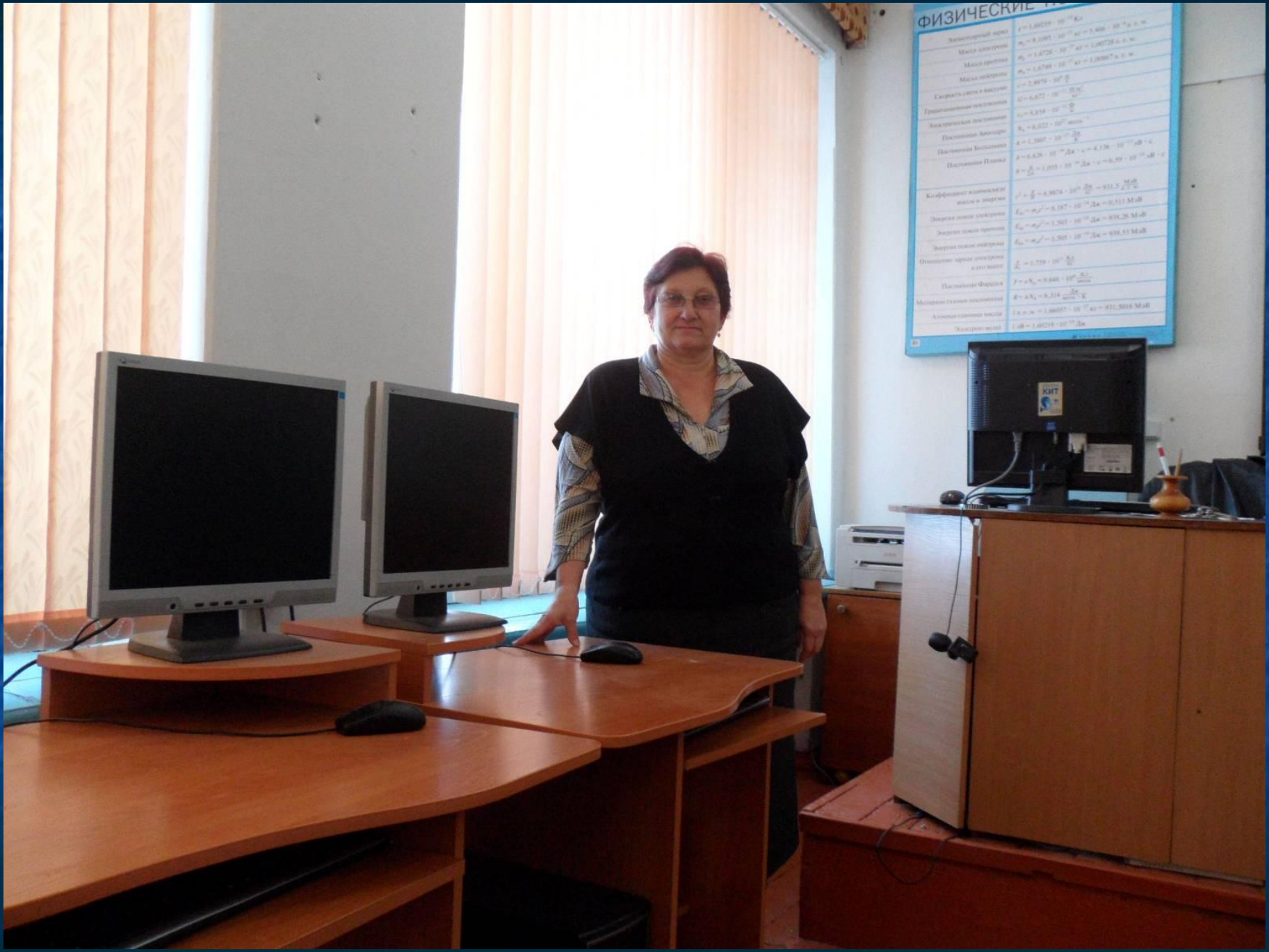
287 186 руб. – средства краевого бюджета,

8 000 руб. – средства районного бюджета



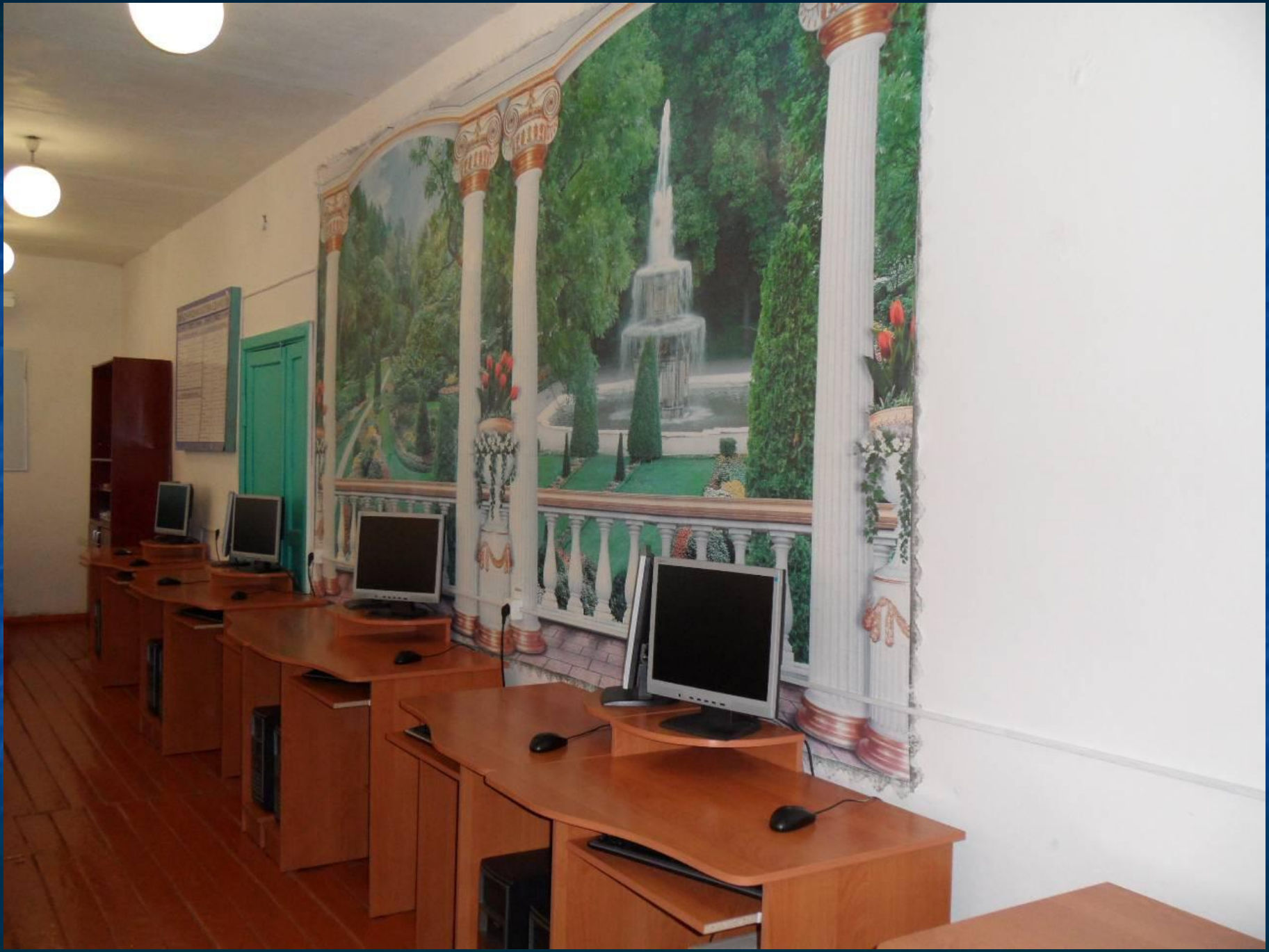
Приобретение школьной
мебели

45 998 р.



ФИЗИЧЕСКИЕ КОНСТАНТЫ

Элементарный заряд	$e = 1.60219 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
Масса электрона	$m_e = 9.1095 \cdot 10^{-31} \text{ кг} = 5.008 \cdot 10^{-4} \text{ а. е. м}$
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 тонкой структуры	$\alpha = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} = 7.297 \cdot 10^{-3}$
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	$E_{n0} = m_n c^2 = 939.57 \text{ МэВ}$
Оптическая длина волны красного света	$\lambda = 700 \text{ нм}$
Постоянная Фарадея	$F = e N_A = 9.648 \cdot 10^4 \text{ Кл/моль}$
Магнетон гевинского	$\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} = 9.274 \cdot 10^{-24} \text{ Дж/Тл}$
Атомная единица массы	$1 \text{ а. е. м} = 1.66057 \cdot 10^{-27} \text{ кг} = 931.5016 \text{ МэВ}/c^2$
Магнетон нуклеона	$1 \text{ а. е. м} = 1.836 \cdot 10^{-27} \text{ Дж/Тл}$



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
Скорость света в вакууме	$c = 299\,792\,458$ м/с
Постоянная Планка	$h = 6,626\,070\,15 \times 10^{-34}$ Дж·с
Постоянная Больцмана	$k_B = 1,380\,658 \times 10^{-23}$ Дж/К
Постоянная Авогадро	$N_A = 6,022\,140\,76 \times 10^{23}$ моль ⁻¹
Постоянная Фарадея	$F = 96\,485,332\,12$ Кл/моль
Постоянная Стефана-Больцмана	$\sigma = 5,670\,373 \times 10^{-8}$ Вт/м ² ·К ⁴
Постоянная Ридберга	$R_\infty = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная тонкой структуры	$\alpha = 7,297\,352\,5696 \times 10^{-18}$ м ² /с ²
Постоянная гравитации	$G = 6,674\,30 \times 10^{-11}$ м ³ /кг·с ²
Постоянная взаимодействия	$k = 8,987\,551\,788 \times 10^9$ Н·м ² /Кл ²
Постоянная Янга	$E = 1,236\,011\,861\,418 \times 10^{-6}$ эВ
Постоянная де Бройля	$\lambda = 1,227 \times 10^{-10}$ м
Постоянная Штерна-Герлаха	$\mu_B = 9,274\,011\,6265 \times 10^{-24}$ Дж/Тл
Постоянная Ланде	$g = 2$
Постоянная Паунда-Сколфорда	$\nu_{PS} = 10\,290\,251\,535,988$ Гц
Постоянная Рундберга	$R_H = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для водорода	$R_H = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для дейтерия	$R_D = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для трития	$R_T = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для гелия	$R_{He} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для лития	$R_{Li} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для бериллия	$R_{Be} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для бора	$R_B = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для углерода	$R_C = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для азота	$R_N = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для кислорода	$R_O = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для фтора	$R_F = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для неона	$R_{Ne} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для аргона	$R_{Ar} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для калия	$R_K = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для кальция	$R_{Ca} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для скандия	$R_{Sc} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для титана	$R_{Ti} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для ванадия	$R_{V} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для хрома	$R_{Cr} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для марганца	$R_{Mn} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для железа	$R_{Fe} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для кобальта	$R_{Co} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для никеля	$R_{Ni} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для меди	$R_{Cu} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для цинка	$R_{Zn} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для галлия	$R_{Ga} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для германия	$R_{Ge} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для селена	$R_{Se} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для телура	$R_{Te} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для йода	$R_{I} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для телура	$R_{Te} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для свинца	$R_{Pb} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для висмута	$R_{Bi} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для полония	$R_{Po} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для франция	$R_{Fr} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для радия	$R_{Ra} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для актиния	$R_{Ac} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для тория	$R_{Th} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для урана	$R_{U} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для нептуния	$R_{Np} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для плутония	$R_{Pu} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для америция	$R_{Am} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для кюрия	$R_{Cm} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для берклия	$R_{Bk} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для калифорния	$R_{Cf} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для эйнштейния	$R_{Es} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для фермиция	$R_{Fm} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для менделеевия	$R_{Md} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для ливенбергия	$R_{Lv} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для теннессия	$R_{Ts} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹
Постоянная Рундберга для оганессона	$R_{Og} = 1,097\,373\,156\,853\,87 \times 10^7$ м ⁻¹

Развитие школьной инфраструктуры

135 880 р. + 8000 р.





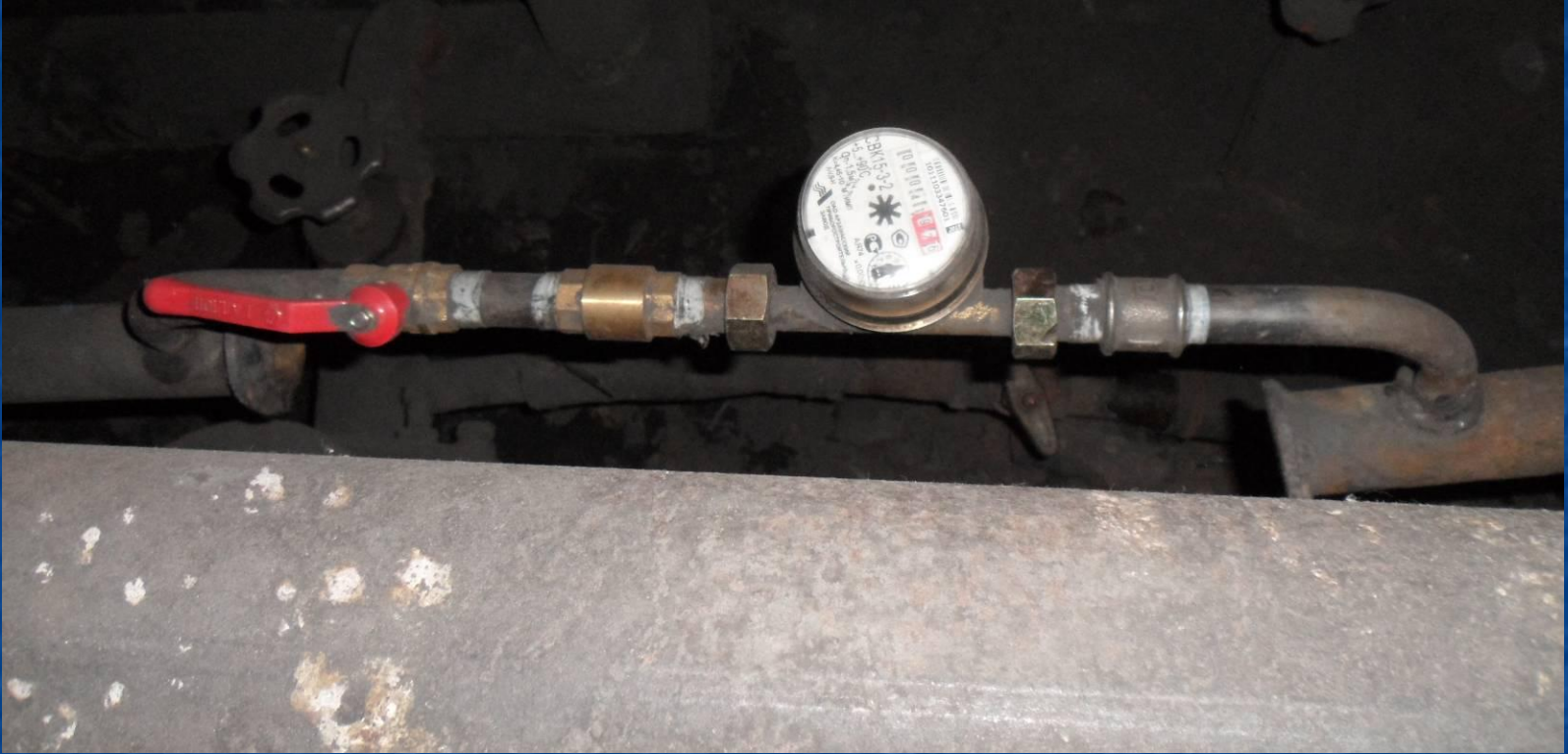






Осуществление мер по
энергосбережению

11 911 р.



Приобретение компьютерного
оборудования

67 850 р.









Пополнение фонда
библиотек

25 547 р.

