

M



# Год основания – 1976

■

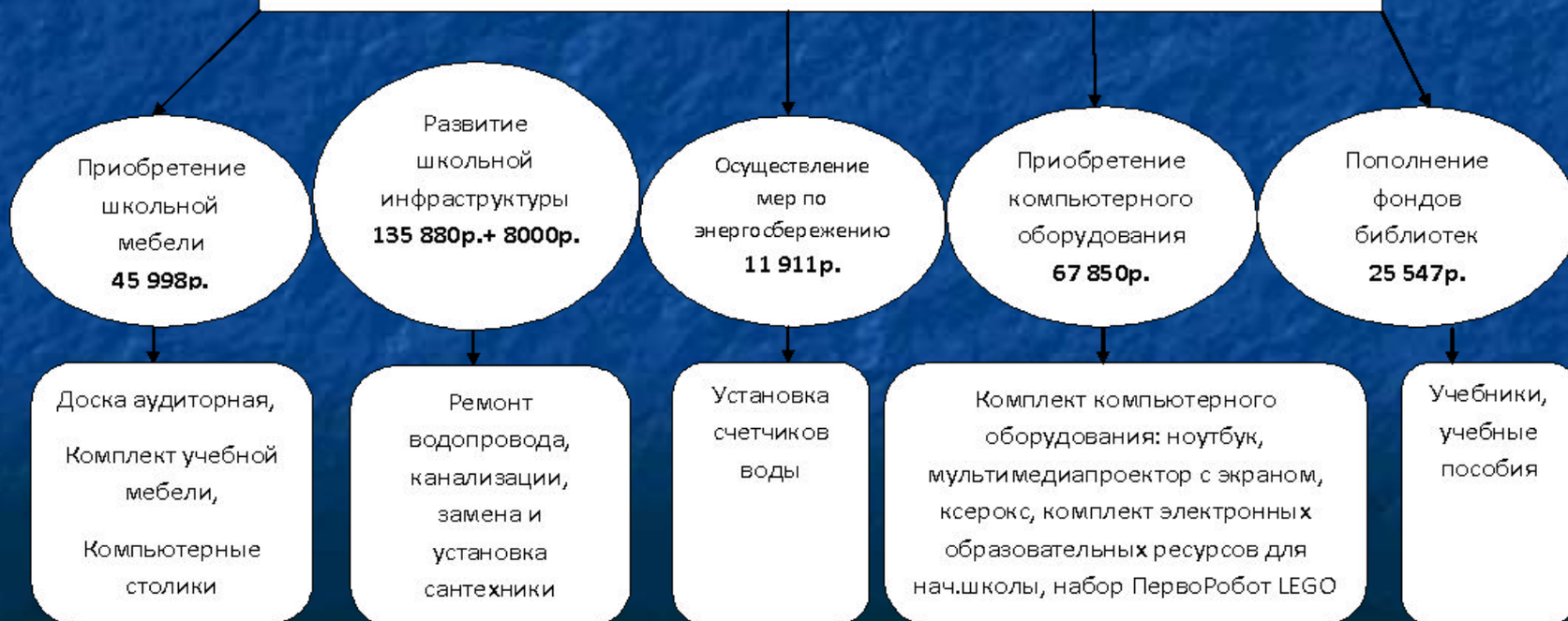


# Распределение средств на реализацию мероприятий комплекса мер по модернизации в 2011 году системы общего образования в МКОУ Верх-Камышенская СОШ

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

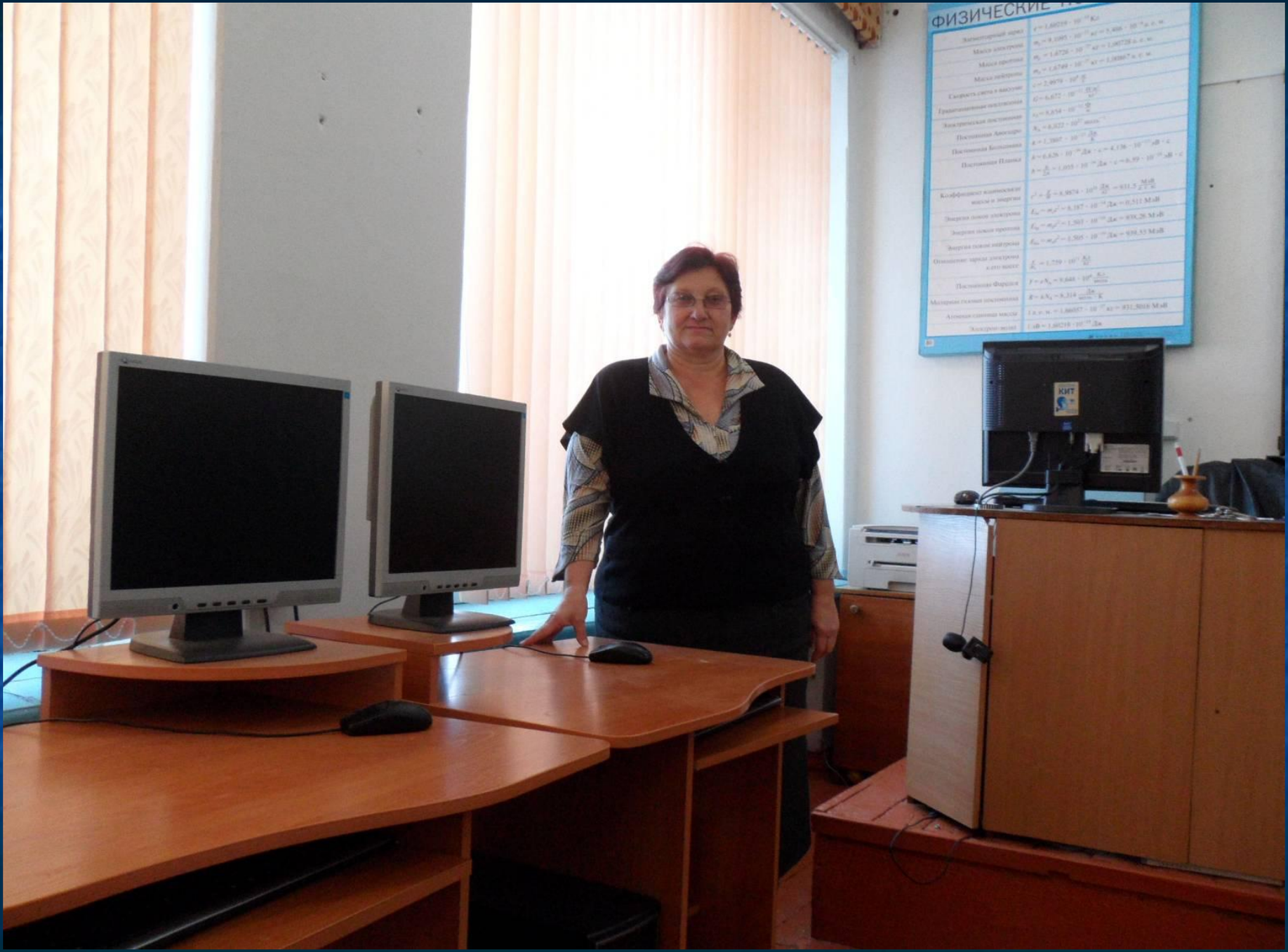
**287 186 руб.** – средства краевого бюджета,

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

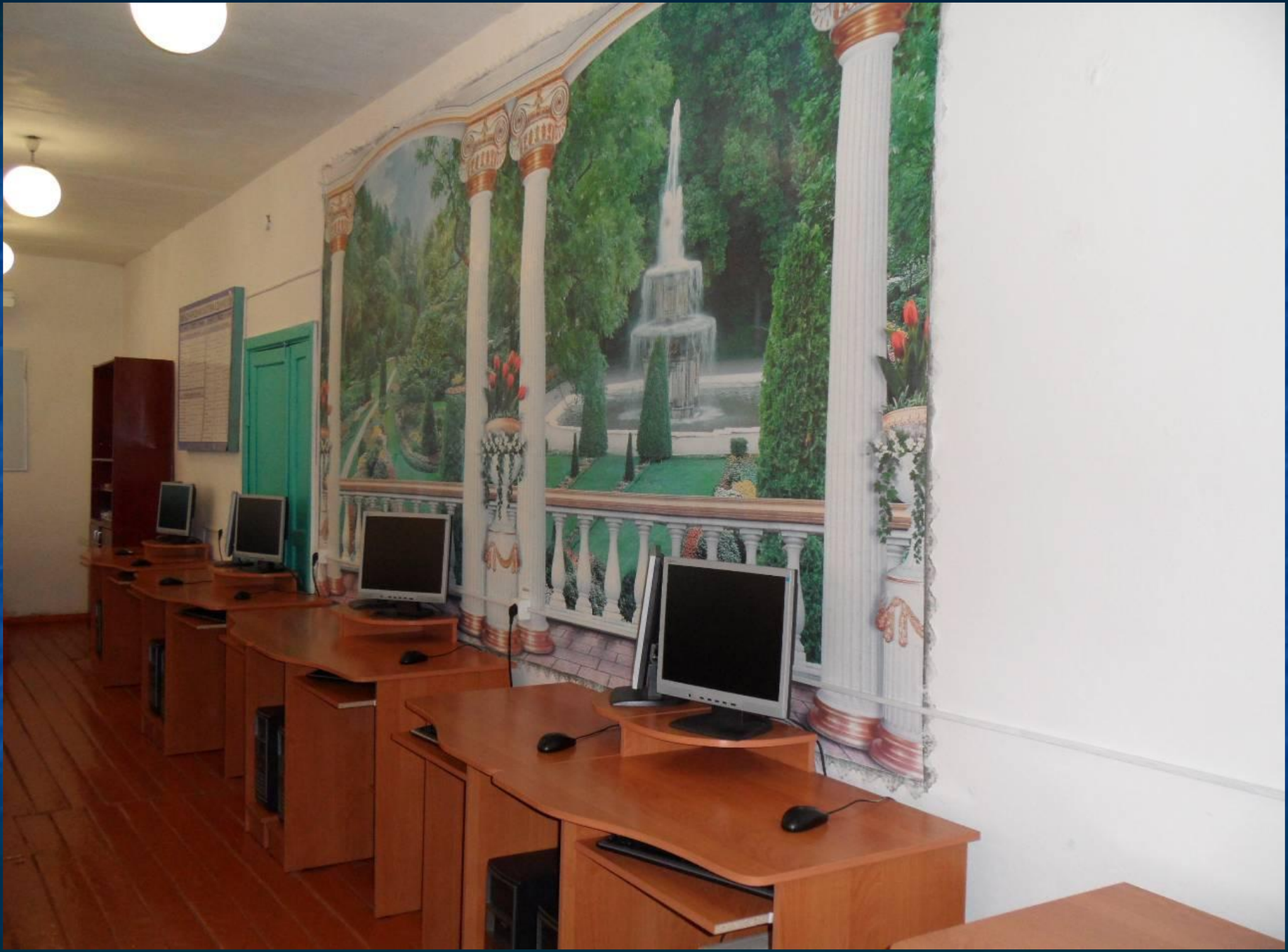


Приобретение школьной  
мебели

45 998 р.



ФИЗИЧЕСКИЕ	
Элементарный заряд	$e = 1.60219 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
Масса электрона	$m_e = 9.1095 \cdot 10^{-31} \text{ кг} = 5.008 \cdot 10^{-4} \text{ а. е. м}$
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	$G = 6.672 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2$
Электронная постоянная	$k_e = 8.987 \cdot 10^9 \text{ Вб}^2/\text{Кл}^2$
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 универсальных газовых常数	$R = 8.314 \text{ Дж/моль}\cdot\text{К}$
Энергия покоя электрона	$E_{0e} = m_e c^2 = 0.511 \text{ МэВ}$
Энергия покоя протона	$E_{0p} = m_p c^2 = 938.28 \text{ МэВ}$
Энергия покоя нейтрона	$E_{0n} = m_n c^2 = 939.57 \text{ МэВ}$
Оптическая яркость электрона	$I_e = 1.779 \cdot 10^{18} \text{ Вт/кг}$
Постоянная Фарадея	$F = e N_A = 9.648 \cdot 10^4 \text{ Кл/моль}$
Максимальная температура	$T_{max} = 6 N_A k = 3.14 \cdot 10^{28} \text{ К}$
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
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 <sup>-1</sup>
Постоянная Фарадея	$F = 96\,485,332\,12$ Кл/моль
Постоянная Стефана-Больцмана	$\sigma = 5,670\,374\,419 \times 10^{-8}$ Вт/м <sup>2</sup> ·К <sup>4</sup>
Постоянная Ридберга	$R_\infty = 1,097\,373\,156\,854 \times 10^7$ м <sup>-1</sup>
Постоянная тонкой структуры	$\alpha = 7,297\,352\,5696 \times 10^{-3}$
Постоянная взаимодействия	$\alpha_s = 0,118$
Постоянная Янса	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ Вб/А·м
Постоянная Кулона	$k_e = 8,987\,551\,792 \times 10^9$ Вб·м/Кл <sup>2</sup>
Постоянная гравитации	$G = 6,674\,30 \times 10^{-11}$ м <sup>3</sup> /кг·с <sup>2</sup>
Постоянная Больцмана (в электронвольтах)	$k_B = 8,617\,333 \times 10^{-5}$ эВ/К
Постоянная Планка (в электронвольтах·секунды)	$h = 4,135\,667\,696 \times 10^{-15}$ эВ·с
Постоянная Фарадея (в электронвольтах)	$F = 96\,485,332\,12$ эВ/моль
Постоянная Стефана-Больцмана (в электронвольтах)	$\sigma = 5,670\,374\,419 \times 10^{-8}$ эВ/м <sup>2</sup> ·с
Постоянная Ридберга (в электронвольтах)	$R_\infty = 13,605\,693$ эВ
Постоянная тонкой структуры (в электронвольтах)	$\alpha = 7,297\,352\,5696 \times 10^{-3}$
Постоянная взаимодействия (в электронвольтах)	$\alpha_s = 0,118$
Постоянная Янса (в электронвольтах)	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ эВ/А·м
Постоянная Кулона (в электронвольтах)	$k_e = 8,987\,551\,792 \times 10^9$ эВ·м/Кл <sup>2</sup>
Постоянная гравитации (в электронвольтах)	$G = 6,674\,30 \times 10^{-11}$ эВ·м <sup>3</sup> /кг·с <sup>2</sup>

# 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.

