

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением
литературы и информатики»

173020, г. Великий Новгород,
ул. Рахманинова, 7

тел. (816 2) 63 03 20,
тел./факс (816 2) 63 02 61

СОГЛАСОВАНО

Председатель комитета по
образованию Администрации
Великого Новгорода


Матвеева С.Б.
«  20__ г

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ №13


Земскова Г.М.
«  20__ г

Комплексная программа развития

материально-технической базы
МАОУ СОШ №13

на 2012-16 гг

(с учетом изменений и дополнений в
программе на 2012-14 гг)

Паспорт Программы

Основание для разработки Программы: на основании нормативных требований, материально-техническая база школы должна быть приведена в соответствие с задачами по реализации ФГОС, по созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. №277, а также соответствующие методические рекомендации.

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательном учреждении, должны быть оборудованы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- лекционные аудитории;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские;
- помещения (кабинеты, мастерские, студии) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством;
- лингафонные кабинеты;
- информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- актовые и хореографические залы;
- спортивные комплексы, залы, бассейны, стадионы, спортивные площадки, тир, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- помещения для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон.

Все помещения должны быть обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.

Исполнители Программы: Совет школы, Наблюдательный совет, администрация и педагогический коллектив школы, социальные партнеры и родительская общественность.

Цели Программы:

- 1) обеспечение условий для модернизации материально-технической базы школы в соответствии с требованиями ФГОС II поколения;
- 2) удовлетворение потребностей граждан в доступном и качественном образовании.

Задачи Программы:

- модернизация материально-технической базы школы на сумму не менее 6млн. рублей ежегодно;
- повышение качества услуг, предоставляемых обучающимся;
- создание условий и инновационных механизмов развития системы воспитания и дополнительного образования детей;
- информатизация образовательной среды через оборудование автоматизированных рабочих мест педагога;
- оптимизация использования ИКТ для создания условий качественного образования обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС II поколения;
- обеспечение оптимального светового, температурного и вентиляционного режима ;
- внедрение современных дизайнерских решений, обеспечивающих создание комфортной среды обучения;
- улучшение условий питания участников образовательного процесса;
- обеспечение безопасности обучающихся и педагогов;
- введение технологий повышения энергоэффективности.

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации Программы:

доля школьников, обучающихся в школе, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к условиям образовательного процесса, в общем числе школьников ОУ(100%)

- обеспечение учебных кабинетов оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии с Перечнем до 90%;
- приобретение электронных образовательных ресурсов ежеквартально;
- пополнение фонда школьной библиотеки на 20 %;
- % учебных кабинетов, соответствующих требованиям СанПин-100%.

Срок реализации Программы: 2012 – 2016 гг.

Объемы и источники финансирования Программы:

общий объем финансирования мероприятий Программы: 30204,78 тыс. рублей.

на 2012 год всего: 7101,6 тыс. рублей;

в том числе:

из федерального бюджета 3922,3 тыс. рублей

из областного бюджета

из городского 1029,3 тыс. рублей

внебюджет 2150 тыс. рублей

На реализацию мероприятий Программы предполагается направить средства внебюджетных источников: 2150 тыс. рублей

(из них: 600 т.руб. – грант на реализацию проекта «Четыре шага к здоровью», 1550 т. руб. – средства социальных партнеров, добровольные пожертвования, платные услуги).

на 2013 год всего: 9313,355 тыс. рублей

в том числе:

из федерального бюджета 6057,355 тыс. рублей

из областного бюджета 569 тыс. рублей

из городского 500 тыс. рублей

внебюджет: 2187 тыс. рублей

на 2014 год всего: 7776,15 тыс. рублей

в том числе:

из федерального бюджета 4669,15 тыс. рублей

из областного бюджета 560 тыс. рублей

из городского 500 тыс. рублей

внебюджет: 2047 тыс. рублей

на 2015 год всего: 6626,53 тыс. рублей

в том числе:

из федерального бюджета 3000,00 тыс. рублей

из областного бюджета 1000 тыс. рублей

из городского 1000 тыс. рублей

внебюджет: 1626,53 тыс. рублей

на 2016 год всего: 6488,74 тыс. рублей

в том числе:

из федерального бюджета 3000,00 тыс. рублей

из областного бюджета 1000 тыс. рублей

из городского 1000 тыс. рублей

внебюджет: 1488,74 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

1) Обеспечение соответствия материально-технической базы ОУ требованиям ФГОС с 25 до 75%;

2) Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС до 100%;

3) Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения до 100%;

4) Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС с 25 до 75 %;

5) Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами до 100%.

Организация управления и система контроля за исполнением Программы:

Общий контроль за исполнением программы, мониторинг выполнения мероприятий программы обеспечивает администрация МАОУ СОШ №13.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы ОО главный бухгалтер и заместитель директора по АХР ежеквартально представляют **отчет о ходе выполнения** программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств, а по итогам года - доклад о результатах реализации Программы, достижении целевых индикаторов и показателей эффективности Программы. Отчетность в рамках Программы представляется в установленном порядке для обсуждения и утверждения Наблюдательному Совету и Совету школы.

ОО размещает на официальном сайте учреждения текст Программы и информацию о ходе ее реализации.

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа.

Описание состояния материально-технической базы и соответствие с требованиями:

- рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием (письмо Минобрнауки России от 24.11.2011 №МД-1552/03);

- требования к материально-техническим условиям реализации основной образовательной программ начального общего образования (закреплены в ФГОС НОО, утвержденном приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 №373);

- требования к материально-техническим условиям реализации основного общего образования (закреплены в ФГОС ООО, утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897);

- требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений, утвержденных приказом Минобрнауки России от 04.10.2010 №986;

- санитарно-эпидемиологические требования к оборудованию помещений общеобразовательного учреждения, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189;

- рекомендуемый минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых образовательных учреждений, утвержденный приложение 1 к СанПиН 2.4.5.2409-08;

- требования к материально-техническому обеспечению и условиям реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 20.07.2011 №2151;

- санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.07.2010 №91;

приложение к письму Минобрнауки России от 17.11.2011 №03-877.

Школа функционирует в одном здании постройки 1974 года. Площадь здания 5035 м², площадь территории 2,6 га. С момента постройки здания капитальный ремонт не проводился.

Кровля совмещенная рулонная, неветилируемая с внутренним водостоком. Капитальный ремонт кровли был проведен в 2005 году, срок гарантии 7 лет.

Отопление централизованное. В настоящее время проведена замена системы отопления на 30%. Проведена замена горячего водоснабжения на 100%. Требуется полная (100%) замена холодного водоснабжения и системы канализации.

Наружные стены запроектированы из пористого кирпича, внутренние из силикатного кирпича.

В настоящее время требуется:

- капитальный ремонт цоколя, отмостки здания школы;
- асфальтирование 2 000 м² пришкольной территории;
- дополнительная установка дождеприемников (3 шт).

С 2009г. проводится работа по установке нового металлического ограждения школьной территории, за 2011-2013 гг. привлечено 1000 тыс.

рублей внебюджетных средств. К настоящему времени из 712 м. установлено 598 м. погонных ограждения.

Необходимо:

- установить 114 м. погонных металлического ограждения;
- установить шлагбаум (въезд со стороны домов №9 и №11 по ул. Рахманинова).

Полы дощатые и цементные. Требуется замена паркета на всех этажах, напольной плитки в вестибюле, гардеробе. По требованиям Пожнадзора требуется облицовка кафельной плиткой лестничных площадок, помещений пищеблока.

Оконные блоки здания школы с 2009 г. частично заменены: из 301 шт. заменено 247 шт. (80%), привлечено 3300 тыс. рублей, из них 600 тыс. бюджет, 3100 тыс. из внебюджетных средств. Необходимо заменить еще 54 окон.

С 2006 г. по настоящее время проводится замена дверных блоков, установлены новые дверные блоки во все учебные кабинеты, входные двери, двери в вестибюле школы.

Требуется:

- создание условий для безбарьерной среды (пандус, расширение дверных проемов и др.)
- замена дверей на лестничных площадках (22 шт.);
- в учебной мастерской;
- замена дверей запасного выхода (5 шт.);
- замена дверей в подсобные помещения (13 шт.).

В соответствии с Программой энергосбережения необходима замена светильников на энергосберегающие в классных помещениях и рекреациях школы в количестве 500 шт.

Здание школы по своему архитектурно-планировочному решению дает возможность делить его на классный блок и блок общешкольных помещений. Классный блок размещен в 4-х этажном здании, а блок общешкольных помещений – в 2-х этажном. Для организации учебного процесса школа располагает спортивным залом, спортивным стадионом, актовым залом, медицинским и стоматологическим кабинетами, столовой на 200 посадочных мест.

В школе имеется 33 учебных кабинета, учебная мастерская, кабинет технологии, кабинет психолога и кабинет социального педагога, 3 компьютерных класса с общим количеством персональных компьютеров – 38 единиц. В школе создана и функционирует локальная компьютерная сеть. Школа подключена к сети Интернет, обслуживание сети осуществляет компания МТС.

На пришкольной территории располагается теплица площадью 180,5 м², в 2011 году произведен капитальный ремонт теплицы на сумму 200 тыс.рублей из внебюджетных средств.

В школе ежегодно проводится косметический ремонт, за последние три года обновлена мебель в учебных кабинетах. Проведен ремонт в медицинском и стоматологическом кабинетах на сумму 200 тыс. рублей из внебюджетных средств. С 2010 по 2012 гг. полностью отремонтированы туалеты (13 шт.)

В 2012-2013 гг. проведен ремонт в помещениях школьной столовой (горячий цех, цех готовой продукции) на сумму 650 тыс.рублей и приобретено оборудование для столовой на сумму 1070,8 тыс. рублей.

В 2011 году в спортивном зале капитально отремонтированы душевая, раздевалка девушек. В 2013 году проведены электромонтажные работы в спортзале и вестибюле, отремонтирована раздевалка мальчиков.

Требуется:

- ремонт душевой в раздевалке мальчиков;
- ремонт пола в спортивном зале.

Материально-техническая база МАОУ СОШ №13 включает в себя:

- 108 компьютеров, из них 35 ноутбуков,
- 22 интерактивные доски,
- 30 проекторов.
- 104 компьютера находятся в прямом доступе для учителей и учащихся;
- 800 ед. насчитывает Банк электронных образовательных ресурсов.

Анализ материально-технического оснащения ОО (Приложение 1 к Программе) показал, что для обеспечения требований ФГОС второго поколения необходимо продолжить целенаправленную работу по развитию МТБ и оснащения ОО.

2. Основные цели, задачи, срок реализации Программы, целевые индикаторы и показатели.

Основными целями Программы являются:

- 1) обеспечение условий для модернизации материально-технической базы школы в соответствии с требованиями ФГОС II поколения;
- 2) удовлетворение потребностей граждан в доступном и качественном образовании.

Для достижения поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

- модернизация материально-технической базы школы на сумму не менее бмлн. рублей ежегодно;
- повышение качества услуг, предоставляемых обучающимся;
- создание условий и инновационных механизмов развития системы воспитания и дополнительного образования детей;
- информатизация образовательной среды через оборудование автоматизированных рабочих мест педагога;
- оптимизация использования ИКТ для создания условий качественного образования обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС II поколения;
- обеспечение оптимального светового, температурного и вентиляционного режима ;
- внедрение современных дизайнерских решений, обеспечивающих создание комфортной среды обучения;
- улучшение условий питания участников образовательного процесса;
- обеспечение безопасности обучающихся и педагогов;
- введение технологий повышения энергоэффективности.

Срок реализации программы - 2012 - 2016 годы.

Основными целевыми индикаторами и показателями, характеризующими исполнение Программы, являются:

доля школьников, обучающихся в школе, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к условиям образовательного процесса, в общем числе школьников ОО(100%).

- обеспечение учебных кабинетов оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии с Перечнем до 90%;
- приобретение электронных образовательных ресурсов ежеквартально;
- пополнение фонда школьной библиотеки на 20 %;
- % учебных кабинетов, соответствующих требованиям СанПин-100%.

3. Перечень мероприятий Программы.

Разработка мероприятий Программы проводилась на основе анализа сложившейся ситуации, возможностей оптимального и своевременного решения существующих проблем.

В рамках Программы разработаны:

- мероприятия по оснащению ОО, включающие разделы:

общешкольное оснащение;

оснащение предметных кабинетов;

оснащение спортивного зала;

оснащение, обеспечивающее внеурочную деятельность, в том числе моделирование, научно-техническое творчество, учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

пополнение фондов школьной библиотеки;

оснащение медицинского кабинета;

оснащение школьной столовой и пищеблока.

- мероприятия по модернизации школы путем организации в ней дистанционного обучения для обучающихся (увеличение пропускной способности и оплата интернет – трафика, обновление программного обеспечения и приобретение электронных образовательных ресурсов).

Перечень программных мероприятий представлен в приложении 2/3 к настоящей Программе.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Объем финансирования Программы в 2012 - 2016 годах составит : **30204,78 тыс.рублей.**

Источником финансирования являются средства, выделенные в рамках реализации постановления Администрации области от 14.02.2012 № 53 «Об утверждении комплекса мер по модернизации системы общего образования Новгородской области в 2012 году» осуществляется в соответствии с Правилами предоставления в 2011-2013 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на модернизацию региональных систем общего образования, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 436.

Программа открыта для дополнительного финансирования из внебюджетных источников ОУ, бюджетов муниципальных образований, средств спонсоров, частных инвесторов.

Объем финансирования по направлениям расходов приведен в приложении 2/3 к настоящей Программе.

5. Механизм реализации мероприятий Программы.

Механизм реализации программных мероприятий осуществляется в рамках действующей нормативно-правовой базы.

ОО подписывает соглашения на участие в реализации Программы на условиях софинансирования.

6. Организация управления и система контроля за исполнением Программы.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы ОО ежеквартально представляет отчет о ходе выполнения (Приложение 4) программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств, а по итогам года - доклад о результатах реализации Программы, достижении целевых индикаторов и показателей эффективности Программы.

ОО размещает на официальном сайте учреждения текст Программы и информацию о ходе ее реализации.

7. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы.

Совокупность программных мероприятий при их полной реализации позволит:

- 1) Обеспечить соответствие материально-технической базы ОО требованиям ФГОС с 25 до 75 %;
- 2) Обеспечить соответствие санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС до 100%;
- 3) Обеспечить соответствие условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения до 100%;
- 4) Обеспечить соответствие информационно-образовательной среды требованиям ФГОС с 25 до 75 %;
- 5) Обеспечить укомплектованность библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами до 100%.

**Сведения
о проверках в МАОУ СОШ №13 Великого Новгорода надзорными органами
в 2009-2013 годах**

№ п/п	Наименование учреждения	Дата проверки	Орган контроля (Прокуратура, Роспотребнадзор, Пожнадзор, Рособрнадзор, Энегонадзор, Технадзор, Рострудинспекция, МЧС и др.)	Замечания (все замечания по каждому органу надзора)	Срок исполнения по предписанию	Отметка о выполнении по каждому замечанию (да/нет)	Проблемы по устранению невыполненных замечаний
1	2	3	4	5	6	7	8
	МАОУ СОШ №13	15.10.2009	ГУ МЧС России по НО	Помещения школы не оборудовано системой обнаружения пожара и системой оповещения людей о пожаре	12.2009	выполнено	
		06.2010	Управление Роспотребнадзора по НО				
		01.2011	ГУ МЧС России по НО	нет			
		16.06.2011	Управление Роспотребнадзора по НО	Нарушения: <ul style="list-style-type: none"> • хранение люминесцентных лам на подоконнике в игровой 4 отряда, • в организации рациона питания; • отсутствие сеток на окнах; • не заполняется журнал бракеража. 			
		31.01.2012	Северо-Западное управление Ростехнадзора	нарушение требований НГД: <ul style="list-style-type: none"> • составить и утвердить календарный график проверки; • составить и утвердить перечень технической документации; • включить в годовой план ремонтов все основное оборудование; 	02.04.2012	устранено	
		27.04.2012	Северо-Западное управление Ростехнадзора	нет			
		8.02.2012	ГУ МЧС России по НО	нет			
		15.02.2012	ГУ МЧС России по НО	нет			
		24.02.2012	ГУ МЧС России по НО	нет			

			нет		
29.06.2012	Управление Роспотребнадзора по НО	нет			
30.10.2012	Управление Роспотребнадзора по НО	1. Обеспечить наполняемость классов в соответствии с п.10.1 СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» 2. Расписание уроков составлять с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся согласно п. 10.7, 10.8 СанПин 2.4.2.2821-10 3. Оборудовать школьные туалеты кабинками с дверьми, электроподогревом на всех этажах школы п 4.25 СанПин 2.4.2.2821-10 4. Медицинскому работнику закончить оформление листков здоровья в классных журналах п. 11.7 СанПин 2.4.2.2821-10 5. Усилить разъяснительную работу с родителями и учащимися с целью обеспечения каждого обучаемого полноценным горячим завтраком и обедом в соответствии с п.6.8 СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания в общеобразовательных учреждениях»	01.09.2013 10.01.2013 10.01.2013 10.01.2013	выполнено выполнено выполнено выполнено	
04.12.2012	ГУ МЧС России по НО	нет			
	Прокуратура, судебное решение от 29.03.2013	Не оборудован вход в здание школы пандусом с поручнями	01.10.2014		
23.09.2013	ГУ МЧС России по НО	нет			

Директор школы

Г.М.Земскова



**Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащении образовательного процесса
общеобразовательного учреждения (на 01.01.2012)
1 оснащение предметных кабинетов**

№ п/п	Наименование кабинетов, учебных классов	Общее кол-во кабинетов	Оснащенность % от потребности												наличие мебели	мебель в соответствии с СанПиН	
			учебно-лабораторным оборудованием		учебно-производственное оборудование		компьютерным оборудованием		ТСО педагога				учебные пособия				
			инновационное	традиционное	инновационные	традиционные	инновационные	традиционные	инновационные	традиционные	инновационные	традиционные	инновационные	традиционные			
1	Кабинет химии	1	25%	100%				75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да	
2	Кабинет физики	1	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
3	Кабинет информатики	3	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
4	Кабинет биологии	1	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
5	Кабинет ОБЖ	1					50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
6	Кабинет географии	1	25%	100%			50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
7	Кабинет истории	3					50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
8	Кабинет математики	6					50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
9	Кабинет русского языка и литературы	7					50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
10	Кабинет ИЗО и черчения	1	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
11	Кабинет начальной школы	7	25%	100%			50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
12	Кабинет иностранного языка	3					25%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
13	Кабинет технологии	2	25%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
14	Кабинет музыки	1					25%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
2	Общешкольное оснащение																

№ п/п	Наименование лабораторий, кабинетов, учебных классов	Общее кол-во кабинетов	Оснащенность % от потребности								наличие мебели	мебель в соответствии с СанПиН		
			учебно-лабораторным оборудованием		учебно-производственное оборудование		компьютерным оборудованием		ТСО педагога				учебные пособия	
			инновационное	традиционное	инновационное	традиционное	инновационное	традиционное	инновационное	традиционное				инновационные
	Кабинет психолога	1							0%				да	да
	Кабинет социального педагога	1							0%				да	да
3 Оснащение, обеспечивающее внеурочную деятельность														
	музей	1							50%				да	да
	шахматный клуб	1							0%				да	да
	спортивный зал	1							50%				да	да
	актовый зал	1							50%	50%			да	да

*Данные даются в соответствии с Паспортом кабинета

**Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащении образовательного процесса
общеобразовательного учреждения (на 01.01.2013)
1 оснащение предметных кабинетов**

№ п/п	Наименование лабораторий, учебных кабинетов, классов	Общее кол-во кабинетов	Оснащенность % от потребности												наличие мебели	мебель в соответствии с СанПиН	
			учебно-лабораторным оборудованием		учебно-производственное оборудование		компьютерным оборудованием		ТСО педагога		учебные пособия		традиционные	инновационные			
			инновационное	традиционное	инновационное	традиционное	инновационные	традиционные	инновационные	инновационные	традиционные	инновационные					
1	Кабинет химии	1	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
2	Кабинет физики	1	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
3	Кабинет информатики	3	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
4	Кабинет биологии	1	25%	100%			75%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
5	Кабинет ОБЖ	1					50%	100%	25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
6	Кабинет географии	1	25%	100%					50%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
7	Кабинет истории	3							50%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
8	Кабинет математики	6							50%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
9	Кабинет русского языка и литературы	7							50%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
10	Кабинет ИЗО и черчения	1	25%	100%					50%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
11	Кабинет начальной школы	7	25%	100%					50%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
12	Кабинет иностранного языка	3							25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
13	Кабинет технологии	2	25%	100%	25%	100%			25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
14	Кабинет музыки	1							25%	100%	25%	100%	25%	100%	да		
2	Общешкольное оснащение																

		Оснащенность % от потребности												мебель в соответствии с СанПиН	
№	Ц/П	Наименование лабораторий, кабинетов, учебных классов	Общее кол-во кабинетов	учебно-лабораторным оборудованием		учебно-производственное оборудование		компьютерным оборудованием		ТСО педагога		учебные пособия		наличие мебели	
				инновационное	традиционное	инновационное	традиционное	инновационные	традиционные	инновационные	традиционные	инновационные	традиционные		
		Кабинет психолога	1											да	да
		Кабинет социального педагога	1						0%					да	да
3 Оснащение, обеспечивающее внеурочную деятельность															
		музей	1						50%					да	да
		шахматный клуб	1						0%					да	да
		спортивный зал	1						50%					да	да
		актовый зал	1						50%			50%		да	да

* Данные даются в соответствии с Паспортом кабинета

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования (тыс. рублей, в ценах соответствующих годов)		2013 (прогноз)							2014 (прогноз)				
		всего за 2011 - 2014 годы	в том числе по годам 2012	федеральный	областной	городской	внебюджет	федеральный	областной	городской	внебюджет	федеральный	областной	городской	внебюджет
1. Общешкольное оснащение															
1	сервер	150		150											
2	модем	15		5				5							
3	ноутбук	375		125				125							
4	сеть (Wi - Fi)	46		46											
5	стеллажи для библиотеки	170									85				85
6	мобильный классный комплект портативных компьютеров	1000						500							
	ИТОГО	1756		326				630			85			630	85
2. Оснащение предметных кабинетов															
1	компьютер ученика	88		88											
2	компьютер учителя	56		56											
3	монитор	36		36											
4	проектор	85		85											
5	интерактивная доска	200		100							100				
6	экран	12		12											
7	документ - камера	60		30						30					

Итого по разделу Оснащение		12133,9	3215,3	147,3	500	2959,15	569	487	3299,15	560	397
8. Капитальный ремонт и реконструкция											
1	Капитальный ремонт системы ГВС	629,119	309,5	319,619							
2	Капитальный ремонт системы ЦО	979,339		314,339		315			350		
3	Капитальный ремонт системы ХВ	400				300			100		
4	Капитальный ремонт столовой	500				500					
5	Капитальный ремонт цоколя	500				500					
6	Ремонт туалетов	645,542	397,5	248,042							
7	Ремонт спортзала	1063,205				1063,205					
8	Установка металлического ограждения	1540			1000	120		100	120		200
9	Замена дверей	650						300			350
10	Замена окон	1368			168	300		300	300		300
11	Замена паркета	1000						500	200		300
12	Асфальтирование пришкольной территории	1500						500	500	500	
13	Ремонт стоматологического кабинета	200			200						
14	Ремонт кабинета технологии	82			82						500
15	Ремонт учебных кабинетов	1000			200				300		
	Итого по разделу ремонт	12057,205	707	882	1650	3098,205		500	1700	500	1650
	ИТОГО	24191,105	3922,3	1029,3	2150	6057,355	569	2187	4669,15	500	2047

3. Объемы финансирования Программы.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется за счет средств городского, областного и федерального бюджета путем предоставления субсидий на реализацию мероприятий, установленных Программой.

Перечень работ, выполненных в 2012-2013 годах

№ п/п	Мероприятия (указать виды работ)	2012 год			2013 год			Примечание
		Источники финансирования (тыс. руб.)	Городской бюджет	Внебюджет учреждения	Источники финансирования (тыс. руб.)	Городской бюджет	Внебюджет учреждения	
		Федеральные средства (модернизация)	Областной бюджет		Федеральные средства (модернизация)	Областной бюджет		
1.	Горячее водоснабжение	319,6			181,9			
2.	Центральное отопление	314,3				32,9		
3.	Замена окон			507,0		100,0		520,0
4.	Ремонт туалетов	309,5						
5.	Ремонт электрооборудования			10,0				
6.	Косметический ремонт помещений			540,3				664,0
7.	Электромонтажные работы (вестибюль, спортзал, каб. 8,10,7,11)				443,2			160,0
8.	Установка дверей							48,0
9.	Капитальный ремонт столовой, раздевалки спортивного зала, крылец запасных выходов			150,0				492,0
10.	Ремонт актового зала							
11.	Ремонт медицинских кабинетов			200,0				50,0
12.	Ремонт крылец							34,0
13.	Ремонт козырьков над входами							58,9
	ВСЕГО:	943,4		1407,3	625,1	100	32,9	2026,9

4. Реализация Программы и контроль за ее выполнением.
 Объемы финансирования Программы на 2012-2016 годы (таблица 3) носят прогнозный характер и подлежат уточнению.

Программа включает в себя 6 разделов с расшифровкой мероприятий.

Таблица 3

4.1. Раздел «Ремонты»

№ п/п	Мероприятия	2012 год (тыс. руб.)	2013 год (тыс. руб.)	2014 год (тыс. руб.)	2015 год (тыс. руб.)	2016 год (тыс. руб.)	Примечание
1.	Ремонт отмостки				300,0	300,0	
2.	Ремонт доколя				500,0		
3.	Ремонт фасада						
4.	Ремонт кровли					1000,0	в 2012 закончился гарантийный срок ремонта
5.	Ремонт парапетов						
6.	Ремонт вентилякт						
7.	Замена оконных блоков	815,577	620,0	220,0	400,0	500,0	Аварийная ситуация, есть сметы
8.	Замена дверей		48,0		140,0	100,0	
9.	Ремонт системы холодного водоснабжения			350,0	423,0		Аварийная ситуация, есть сметы
10.	Ремонт системы горячего водоснабжения	319,6			50,0	100,0	
11.	Ремонт системы отопления	314,3	214,8	400,0	360,0		Аварийная ситуация, есть сметы
12.	Теплоизоляция труб на ГВС						
13.	Теплоизоляция труб на системе отопления						
14.	Замена санприборов (поверка приборов учета)			20,0			Поверка 2014 год
15.	Ремонт системы электроосвещения		603,2		50,0	50,0	
16.	Ремонт пищеблока	150,0	492,0				
17.	Ремонт бассейна						
18.	Ремонт спортзала			1063,205			Аварийная ситуация, есть сметы
19.	Ремонт актового зала		50,0				
20.	Ремонт медицинских кабинетов	200,0			100,0	100,0	
21.	Ремонт крылец		34,0		200,0	200,0	
22.	Ремонт козырьков над входами		58,9				
23.	Установка пандуса			167,041			Предписание по решению суда
24.	Установка шлагбаума				120,305		
25.	Замена паркета				500,0	500,0	
26.	Ремонт потолков				500,0	500,0	

27.	Ремонт туалетов	794,5							
28.	Ремонт электрооборудования	10,0							
29.	Косметический ремонт помещений	540,3	664,0						
	ВСЕГО:	3144,277	2784,9	2310,156	3643,305			3350,0	

4.2. Раздел «Оборудование для школьных столовых»

№ п/п	Мероприятия	2012 год (тыс. руб.)	2013 год (тыс. руб.)	2014 год (тыс. руб.)	2015 год (тыс. руб.)	2016 год (тыс. руб.)	Примечание
1	Приобретение торгово-технологического оборудования:						
	1. пароконвектавтомат ПКА 6-1	181,692					
	2. мармит ПМЭС-70 1-х блок	51,634					
	3. сковорода электрическая СЭЧ	82,457					
	4. шкаф морозильный СВ	93,583				100,0	
	5. шкаф холодильный СМ	71,747					
	6. посудомоечная машина МПК	147,889					
	7. водоумягчитель КД 12	8,5075					
	8. тестомесильная машина	72,598					
	9. водоумягчитель КД 12	8,5075					
	10. зонт вентиляционный PR-910	15,483					
	11. весы ВРНЦ-10	9,085					
	12. весы ВРНЦ-10	9,085					
	13. стол предметочный СПМП-6-3	37,539					
	14. стол разделочный СПМР-6-1	11,165					
	15. плита электрическая ЭП-6ЖШ	79,028					
	16. ванна моечная 3-х секционная с 2-мя смесителями	35,126					
	17. ванна моечная 2-х секционная со смесителем	21,289					
	18. стол разделочный пристенный с нижней обвязкой СРП 15/6	9,345					
	19. стол разделочный пристенный с нижней обвязкой СРП 15/6	9,345					
	20. стол разделочный пристенный с нижней обвязкой СРП 8/6	6,802					
	21. стол разделочный пристенный с нижней обвязкой СРП 12/6	8,090					
	22. стол разделочный пристенный с нижней обвязкой СРП 10/6	7,451					
	23. стол разделочный центральный с полкой СРЦ 5/6 П	6,759					
	24. стол разделочный центральный с нижней обвязкой СРЦ 14/6	8,302					
	25. стол разделочный центральный	8,302					

	с нижней обвязкой СРЦ 14/6								
26.	стол разделочный пристенный с нижней обвязкой СРЦ 14/6	8,835							
27.	стол разделочный центральный с нижней обвязкой СРЦ 13/6	7,983							
28.	стеллаж 4 полки СК 15/6 Н-430, 3 шт	52,368							
29.	гастроёмкость	0,8							
30.	Ванна		20,0						
31.	Зонд		34,0						
32.	Жаровочный шкаф								80,0
33.	Картофелечистка				35,0				
34.	Стол разделочные								27,0
35.	Психометр				10,0				
36.	Хлебная навесная полка				17,0				
37.	Стеллаж металлический						40,0		
	Всего	1 070,8	54,0	62,0			40,0		207,0

4.3. Раздел «Оборудование для образовательных учреждений (учебно-лабораторное, учебно-производственное, спортивное и медицинское)»

№ п/п	Мероприятия	2012 год (тыс. руб.)	2013 год (тыс. руб.)	2014 год (тыс. руб.)	2015 год (тыс. руб.)	2016 год (тыс. руб.)	Примечание
1	Приобретение учебно-лабораторного оборудования:	всего 500,0	всего 520,1				
1.	блок питания регулируемый 24В	10,71					
2.	набор демонстрационный "геометрическая оптика"	19,56					
3.	набор демонстрационный "волновая оптика"	18,65					
4.	весы электронные	1,79					
5.	комплект оборудования "ГИА - лаборатория", 4 шт	156,4					
6.	лабораторный комплект по оптике, 15 шт	65,55					
7.	лабораторный комплект по электродинамике – 13 шт	215,8					
8.	лабораторный комплект по квантовым явлениям	11,54					
9.	лабораторный комплект по механике – 15 шт		147,0				
10.	лабораторный комплект по квантовым явлениям (в комплекте		224,0				

	с РАДЭС РД 1503)							
11.	комплект для практикума по механике			27,28				
12.	комплект для практикума по молекулярной физике			26,0				
13.	комплект для практикума по электричеству			38,0				
14.	комплект для практикума по оптике			20,0				
15.	цифровой датчик температуры			3,0				
16.	цифровой датчик расстояния ультразвуковой			11,0				
17.	блок питания 24В регулируемый			12,0				
18.	термометр лабораторный 100С			2,7				
19.	набор "Газовые законы"			0,42				
20.	прибор для опытов по химии с электрическим током			2,5				
21.	прибор для иллюстрации сохранения массы вещества			1,7				
22.	термометр жидкостный			4,5				
23.	Цифровой датчик температуры (-40...+180 С)					3,315		
24.	Цифровой датчик температуры термометрический (0-1000 С)					3,51		
25.	Цифровой датчик освещенности					4,29		
26.	Цифровой датчик влажности (10-100%)					3,9		
27.	Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала)					4,875		
28.	Цифровой датчик напряжения					2,925		
29.	Цифровой датчик тока					2,925		
30.	Цифровой датчик звука с функцией интегрирования					3,575		
31.	Цифровой датчик магнитного поля					2,925		
32.	Цифровой датчик абсолютного давления					4,29		
33.	Цифровой датчик давления дифференциальный					4,875		
34.	Цифровой датчик силы (тензомер)					7,683		
35.	Цифровой оптоэлектрический датчик					2,925		

36. Цифровой оптоэлектрический датчик угловой скорости				3,12			
37. Цифровой датчик угла поворота (270 градусов)				3,51			
38. Цифровой датчик угла поворота (360 градусов)				3,705			
39. Цифровой датчик ускорения трехкоординатный (0-6 g)				7,054			
40. Беспроводной датчик ускорения трехкоординатный (-5...+5 g)				11,7			
41. Цифровой датчик pH				5,33			
42. Цифровой датчик пульса				5,89			
43. Цифровой датчик частоты дыхания				2,73			
44. Цифровой датчик регистрации ЭКГ				4,797			
45. Цифровой датчик дыхания (спирометр)				5,6			
46. Цифровой датчик регистрации артериального давления				5,135			
47. Аквариум				1,04			
48. Сосуды сообщающиеся				0,78			
49. стакан огливной демонстрационный				0,715			
50. Набор демонстрационный "Молекулярная физика и тепловые явления"					11,05		
51. Набор капилляров					0,953		
52. Высоковольтный источник 30 кВ					16,25		
53. Набор демонстрационный "Постоянный ток" (Электричество-1)					6,435		
54. Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы" (Электричество-2)					5,85		
55. Набор демонстрационный "Электродинамика" (Электричество-3)					5,85		
56. Набор демонстрационный "Электрический ток в вакууме" (Электричество-4)					5,85		
57. Набор "Магнитное поле Земли"					1,459		
58. Набор демонстрационный «Логика» (основы цифровой электроники)					8,332		
59. Набор демонстрационный					11,05		

	Вт 113000 об/мин нож 82мм срез 0 - 1,5мм								
10.	шлифовальная машинка ленточная МАКИТА 9910 650 Вт 270 об/мин 76 x 457мм	5,87							
11.	фрезер HAMMER FRZ1500 PREMIUM 1600 Вт 11500-26500 об/мин плавный пуск	4,69							
12.	лобзик МАКИТА 4329 450Вт 500-3100 об/мин маятниковый	3,953				4,0			
13.	машинка заточная "Корвет Эксперт 499"	5,580						6,0	
14.	Верстак складной 605x240x800 мм (6 шт)	18,102							
15.	линейка металлическая 1000 мм 1/20/80	0,481		1,0			1,0		1,0
16.	линейка металлическая 500 мм 1/20/200	0,561		2,0			2,0		2,0
17.	струбуцина кованая тип F80x250мм 1/6/36	2,16							
18.	угольник 250 мм с чугуном основанием 1/6/20	0,925		1,0			1,0		1,0
19.	струбуцина кованая тип F80x200мм 1/6/36	2,964							
20.	струбуцина кованая тип F80x300мм 1/6/24	2,214							
21.	рубанок стальной (ширина ножа 50 мм)	5,52							
22.	набор ножей для резьбы по дереву (13 лезвий)	2,94		3,0			3,0		3,0
23.	лобзик ручной 300 мм	3,128							
24.	станок токарный по металлу "К-403" (750Вт, 220В)	79,9					3,5		3,5
25.	станок фрезерный по металлу "К-414" (600Вт, 220В)	108,61					110,0		
26.	станок деревообрабатывающий универсальный "К-323"	94,51							
27.	молоток Крофт	0,174		3,0			1,0		1,0
28.	отвертка "Driver" PH - 2x100, 2 шт	0,154							
29.	швейная машина Janome 743-3					7,5			
30.	утюг с пароувлажнителем					3,55			3,5
31.	утюг с пароувлажнителем					3,55			
32.	коллекция "Образцы тканей, ниток и фурнитура"					1,3			
33.	коллекция "Лен и продукты его переработки"					0,73			

	34. коллекция "Хлопок и продукты его переработки"			0,73				
	35. коллекция "Шерсть и продукты его переработки"			0,73				
	36. электродрель-шуруповерт			6,45			7,0	7,0
	37. ножницы по металлу для прямой и фигурной резке			2,363				
	38. отрезная машина 1000V			4,796				
3	Приобретение медицинского оборудования:							
	1. весы медицинские ВЭМ-150 "Масса-к"	11,0						
	2. спирометр	11,0						
	3. тонометр механический	0,58						
	4. стетоскоп «Адьютор» СФ-03	0,58						
	5. коробка стерильная КФ-3	0,655						
	6. коробка стерильная КФ-9	1,17						
	7. жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством ЖВ-01	0,58		1,6				1,6
	8. термометр медицинский	0,66		1,0				1,0
	9. шина проволочная для вер/конечностей	0,21		1,0				
	10. шина проволочная для ниж/конечностей	0,23						
	11. носилки мягкие	1,90						
	12. грелка резиновая А-2	0,095		0,1				0,1
	13. пузырь для льда №2	0,136		0,2				0,2
	14. ёмкость ЕДПО-1-01	0,37						
	15. ёмкость ЕДПО-3-01	0,92						
	16. тонометр Омрон M2 Classic с адаптером	1,95						
	17. ёмкость-контейнер для сбора острых инструментов класс Б 1л	0,21		1,5			1,5	1,5
	18. облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настенный)	3,7						
	19. стерилизатор воздушный ГП 20	18,1						
	20. ингалятор "Бореал" F400"	4,35						
	21. облучатель БОП-01/27	25,5						
	22. ножницы медицинские	0,37						
	23. штатив для длительных вливаний ШВ	0,57						
	24. лоток почкообразный ЛМП-260	0,196					0,7	
	25. лампа настольная	1,872						

	26. сушилка для рук Ballu GSX 1800	5,09							
	27. Холодильник ХФ-140	21,2							
	28. динамометр кистевой ДК-100	4,35							
4	Приобретение спортивного оборудования:								
	1. перекладина навесная на гимнастическую стенку	3,85		4,0					
	2. козел гимнастический, 2 шт.	15,3							
	3. конь гимнастический	8,350							
	4. мостик гимнастический, 3 шт	12,75							
	5. скамья гимнастическая 2м жесткая	3,05		20,0					
	6. скамья гимнастическая 4м (3 шт)	17,7							
	7. стенка гимнастическая (3020x800x150)	26,64							
	8. щит баскетбольный пластиковый с игровым кольцом на амортизаторе 2 шт	65,36							
	9. комплекс оборудования для полосы препятствий	47,0							
	10. сетка заградительная нить 2.2 ячейка		40,32						
	11. сетка для футбольных ворот		8,8	10,0	10,0				10,0
	12. скамейка на металлокаркасе 2-х местная		17,0						
	13. скамейка на металлокаркасе 3-х местная		2,37						
	14. стеллаж для хранения мячей		16,4						
	15. стеллаж для хранения коньков и гантелей		9,0						
	16. стеллаж комбинированный		11,2						
	17. щит баскетбольный 0.8 x 1.2, 2 шт (без фермы с кольцами)		31,01						
	18. Маты			30,0	30,0				30,0
	19. Комплекты лыжного оборудования			80,0	80,0				80,0
	20. Брусья навесные на гимнастическую стенку			3,85					
	Всего:	1199,289	687,899	314,869	359,54				242,052

4.4. Раздел «Компьютерное и мультимедийное оборудование»

№ п/п	Мероприятия	2012 год (тыс. руб.)	2013 год (тыс. руб.)	2014 год (тыс. руб.)	2015 год (тыс. руб.)	2016 год (тыс. руб.)	Примечание
1	Приобретение компьютерных систем:						

1.	Ноутбук Samsung 300V5A - S18, 4 шт	100,0							
2.	сервер DEFO Storm 2300S5 2x5620	133,207							
3.	система для модернизации беспроводной сети интернет	26,390							
4.	компьютер для обслуживания сети Intel Pentium G620	13,610							
5.	компьютер Intel Pentium G620	16,793							
6.	компьютер Pentium G620 VGA WLAN с монитором Samsung 19" - 2 шт	45,738							
7.	проектор Acer - 7 шт	105,875							
8.	интерактивная доска Screen Media JL-9000 (85E) W 78" - 2 шт	79,8							
9.	компьютер Pentium G620 VGA WLAN с монитором Samsung 19"-3 шт	77,049							
10.	интерактивная доска Screen Media JL-9000 (85E) W 78"	49,986							
11.	компьютер Pentium G620 VGA WLAN с монитором Samsung 19"	22,869							
12.	Компьютер Intel Core-i3 с монитором Aser 18,5" Viseo193DXB и ОС Windows7 HB		29,948						
13.	АРМ учителя: Компьютер Intel Core-i3 с монитором Aser 18,5" Viseo193DXB и ОС Windows7 HB, проектор Aser X1240 с кронштейном, экран 153x153		49,932					200,0	200,0
14.	Проектор Aser X1240 1024x768 10000:1 2700 ANSI 2,0 кг								
15.	Система для модернизации беспроводной сети интернет								
16.	Беспроводной коммутатор DWC-1000/A1A								
17.	Точка доступа D-Link <DWL-2600AP/A1A/PC>PoE Access Point (1UTP 10/100 802.11b/g/n, 300Mbps)								
18.	Компьютерный класс								
	Всего	671,317	269,568	250,0	250,0			200,0	200,0

4.5. Раздел «Полноценные фонды школьной библиотеки»

№ п/п	Мероприятия	2012 год (тыс. руб.)	2013 год (тыс. руб.)	2014 год (тыс. руб.)	2015 год (тыс. руб.)	2016 год (тыс. руб.)	Примечание
1	Приобретение учебников	915,6	680,8	1986,0	1100,0	1200,0	
2	Приобретение наглядных пособий	67,3	52,6	55,0	57,0	60,0	
3.	Художественная литература	-	-	10,0	12,0	15,0	
	Всего	982,9	733,4	2051,0	1169,0	1275,0	

4.6. Раздел «Обеспечение безопасности жизни и здоровья детей и работников»

№ п/п	Мероприятия	2012 год (тыс. руб.)	2013 год (тыс. руб.)	2014 год (тыс. руб.)	2015 год (тыс. руб.)	2016 год (тыс. руб.)	Примечание
1.	Обеспечение безопасности жизни и здоровья детей и работников						
	1. АПС	91,080	91,080	91,080	91,080	91,080	
	2. КТС	16,104	16,104	16,104	16,104	16,104	
	3. Охранная фирма «Профессионал»	220,500	220,500	220,500	220,500	220,500	
	4. СИЗ	67,25		218,0			
	5. Прохождение мед. осмотров	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
	6. Перезарядка огнетушителей	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
	7. Огнезащитная обработка деревянных конструкций			14,0			
	8. Испытание пожарных лестниц			15,0			
2.	Установка или ремонт ограждения	529,0	158,0	160,0			Смета есть
3.	Ремонт или восстановление уличного освещения			240,0			Смета есть
4.	Ремонт асфальтового покрытия территории учреждения			500,0	500,0	500,0	
5.	Спиливание деревьев		45,0	50,0	50,0	50,0	
6.	Благоустройство территории (вывоз мусора, очистка крыш от снега)	119,516	120,0	130,0	130,0	130,0	
	Всего	1250,45	857,684	1861,684	1214,684	1214,684	

**Реализация Комплекса мер
по модернизации общего образования**

Распределение средств на приобретение							
учебно-лабораторного, учебно-производственного, спортивного оборудования и оборудования для организации медицинского обслуживания							
из средств к комплексу мер по модернизации общего образования на 2012 год							Софинансирование города
Учреждения	среднегодовое	ВСЕГО сумма	в том числе оборудование				
	кол-во	тыс. руб.	учебно-лабораторное	учебно-производственное	спортивное	медицинское	медицинское
школа № 13	1228,7	1202,6	500	400	200	102,6	14,5

Ремонт ОУ					
				софинансирование	прогноз
из средств к комплексу мер по модернизации общего образования на 2012 год				на 2012 год	на 2013 год
Учреждения	среднегодовое	сумма	сумма	сумма	сумма
	кол-во	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
школа № 13	1228,7	620		88	487

Распределение средств на оборудование для школьных столовых
из средств к комплексу мер по модернизации общего образования; Софинансирование города

Учреждения	среднегодовое кол-во	сумма	сумма
		тыс. руб.	в тыс. руб.
школа № 13	1228,7	938	132,8

Распределение средств на компьютерное оборудование

из средств к комплексу мер по модернизации общего образования на 2012 год

Учреждения	среднегодовое	сумма
	кол-во	тыс. руб.
школа № 13	1228,7	407

Распределение средств на пополнение фондов библиотек

из средств к комплексу мер по модернизации общего образования на 2012 год

Учреждения	среднегодовое	сумма
	кол-во	тыс. руб.
школа № 13	1228,7	341,7

Организация дистанционного обучения для обучающихся
из средств к комплексу мер по модернизации общего образования на 2012 год

Учреждения наименование оборудования	Сумма				Всего в тыс. руб.
	серверы	модем	ноутбуки	сетевое оборудова ние	
Гимназия № 2	150	5	125	40	320
Гимназия № 3	150	5	125	40	320
Гармония	150	5	125	40	320
Гимназия "Новоскул"	150	5	125	40	320
школа № 13	150	5	125	40	320
итого сумма	750	25	625	200	1600

Расчет приобретения:

Серверы по 1 ед. по 150 тыс. руб.
Модем по 5 ед. по 1 тыс. руб.
Ноутбуки по 5 ед. по 25 тыс.

Увеличение пропускной способности и оплата интернет-трафика

Учреждения наименование оборудования	Всего в тыс. руб.
Гимназия № 2	6
Гимназия № 3	6
Гармония	6
Гимназия "Новоскул"	6
школа № 13	6
итого сумма	30

Расчет затрат:

стоимость (в мес.) 500 руб.
учебный период, в том числе каникулы 12 мес.
учреждений 5 ед.

КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

		План обеспечения компьютерным оборудованием за счет средств модернизации в 2012 году				
		наименование оборудования	кол - во (ед.)	пример ная цена (тыс. руб.)	сумма (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7
МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением литературы и информатики"						
	5		6	7		7
1	компьютер ученика	4		22		88
2	компьютер учителя	2		28		56
3	монитор	6		6		36
4	проектор	5		17		85
5	интерактивная доска	2		55		100
6	экран	3		4		12
7	документ - камера	1		30		30
ИТОГО						407

КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

План обеспечения компьютерным оборудованием за счет средств модернизации в 2013 году		приме рная цена (тыс. руб.)	сумма (тыс. руб.)		
				кол - во (ед.)	наименования оборудования
1	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением литературы и информатики"	5	100	500	
2		автоматизирова нный комплекс учителя	2	30	30
		документ - камера			530
ИТОГО					

Учебно - производственное оборудование 2013 г.

№ п/п	Наименование оборудования	количество	цена	стоимость
1	Краскопульт	1	10	10
2	Настольная ленточная пила	1	5	5
3	Ручная дисковая электропила	1	5	5
4	Ручной термопистолет	1	1	1
5	Ручной электрофрезер	1	5	5
6	Гравировальная машина	1	3	3
7	Комплект демонстрационных инструментов	1	2	2
8	Стол для стационарного крепления электроинструмента	1	40	40
9	Аппарат для точечной сварки	1	3	3
10	Вертикально-горизонтальный фрезерный станок	1	150	150
11	Заточный станок	1	5	5
12	Сверлильный станок	1	10	10
13	Станок учебный с ЧПУ с ПЭВМ и компьютерным тренажером	1	200	200
14	Токарно-винторезный универсальный станок	1	120	150
15	Аппарат для выполнения клепочных соединений	1	11	11

ИТОГО

600