

**Информация**  
о реализации мероприятий Проекта модернизации общего образования муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Красноармейской средней общеобразовательной школой

Постановлением Правительства Ростовской области от 20 февраля 2012 г «Об утверждении Комплекса мер по модернизации общего образования Ростовской области в 2012 году» был утверждён комплекс мер по модернизации системы общего образования Ростовской области на 2012 год. Целью реализации Комплекса мер является ускорение процессов модернизации общего образования для повышения качества общего образования, соответствующего стратегическим ориентирам национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».

В рамках модернизации образования школа обеспечена компьютерным классом для основной и средней школы, спортивным оборудованием, учебно-лабораторным оборудованием для начальных классов, комплектом компьютерного оборудования для начальной школы, лингафонным кабинетом, комплектом оборудования для цифровой лаборатории по физике, химии, биологии, аппаратно-программным комплексом «АРМИС», оборудованием пищеблока.

**Информация**  
о поступавшем оборудовании в рамках модернизации общего образования Ростовской области

№	Наименование оборудования	Количество	ФИО Ответственный за работу оборудования (приказ №, дата)	Используется кем и где (учитель, класс, массовые мероприятия и т.д.)	В каком нормативном документе (локальном акте) прописано
<b>Мобильные компьютерные классы для основной и средней школы</b>					
1	Мобильный компьютерный класс	1	Логачева С.В. Приказ №300от20.11.2013г	Учителями-предметниками 5-11кл на уроках	Рабочие программы
<b>Спортивное оборудование</b>					
1	Спортивное оборудование	1	Василенко А.П. Логачева С.В. Приказ №185от26.09.22012г	Учителями физкультуры: Василенко А.П. Логачева С.В. на уроках	Рабочие программы
<b>Учебно –лабораторное оборудование для начальных классов</b>					
1	Учебно –лабораторное оборудование для начальных классов	2	Марышева Е.В. Шамрай И.В. №300от20.11.2013г	Учителями 1-4 классов на уроках	Рабочие программы
<b>Комплект компьютерного оборудования</b>					
1	Комплект компьютерного оборудования	1	Марышева Е.В. Шамрай И.В. №300от20.11.2013г	Учителями-предметниками 5-11кл на уроках	Рабочие программы

<b>Лингафонный кабинет</b>					
1	Лингафонный кабинет Тесnilab (1 учитель+15 учащихся)	1	Балакина Г.И. Приказ №289от29.08.2014г	Балакина Г.И., Пушкарева С.И. на уроках иностранного языка	Рабочие программы
<b>Комплект оборудования для цифр. лаб. физики, химии, биологии</b>					
1	Комплект оборудования для цифровых лабораторий физики, химии, биологии	1	Петросян А.С. Приказ №289 от29.08.2014г	Учителями: Петросян А.С. Петросян Н.Н. Шитикова Т.А. Петренко Т.Е. на уроках химии, биологии, физики	Рабочие программы
<b>Аппаратно- программный комплекс</b>					
1	Аппаратно-программный комплекс «Армис»	1	Милаева Н.В. Приказ №257от17.12.2012г	Милаева Н.В. для обследования учащихся 1-11 кл	График обследования
<b>Оборудование пищеблока</b>					
1	Оборудование для столовой	1	Яковенко С.Г. Приказ №176от07.09.2012г	Щусь Н.С. используется для приготовления пищи в столовой	Технологические карты, меню

Произошло существенное обновление компьютерной техники. Проведены мероприятия по переоснащению столовой и пищеблока. Получено новое технологическое оборудование. Благодаря этому в школе:

- усовершенствована модель организации системы школьного питания;
- материально-техническая база школы приближена к современным разработкам и технологиям;
- обеспечены контроль и соблюдение санитарных норм и правил, технологии приготовления блюд.

Поставлено учебное, учебно-наглядное, интерактивное оборудование для начальных классов в целях обеспечения условий для внедрения ФГОС НОО в рамках модернизации школы. Получен комплект компьютерного оборудования для начальной школы стоимостью 231318,74 рублей, комплект наглядного оборудования стоимостью 198220,50 рублей, учебно-лабораторное оборудование для начальной школы стоимостью 1364608,56 рублей.

Современное интерактивное оборудование позволяет создать неизмеримо более яркую мультисенсорную интерактивную среду обучения с почти неограниченными потенциальными возможностями, оказывающимися в распоряжении и учителя, и ученика.

Преимущества использования интерактивных технологий применительно к обучающему процессу заключаются не только в удобстве организации ведения уроков по всем предметам, внеурочных занятий, и т.д. Их применение позволяет поднять обучение на качественно новый уровень, и обеспечить инновационное взаимодействие объекта и субъекта обучения. В учебном процессе, организованном с применением интерактивных систем обучения, и преподаватель, и обучающийся становятся действительно равноправными участниками. Набор современного оборудования, включающий в себя интерактивные доски, экраны, планшеты, системы голосования, и т.д. позволяет сделать обучение гораздо более интересным - а

значит, и более эффективным, в соответствии с требованиями ФГОС.

Школой получено спортивное оборудование и инвентарь для организации учебно-воспитательного процесса. Школьное спортивное оборудование позволяет сделать уроки физической культуры более интересными для учеников, а, значит, и более полезными для их здоровья. Кроме того, учителя получают возможность подбирать наиболее эффективные физические упражнения, учитывающие особенности каждого школьника.

В рамках модернизации образования школа получила оборудование для успешной реализации учебно-воспитательного процесса.

1. Мобильный компьютерный класс общей стоимостью 334 727 р., который включает:
  - портативный компьютер учителя (ноутбук);
  - портативный компьютер ученика (ноутбук) в количестве 14 штук.
  - система управления классом.

Ноутбук учителя оснащен программным обеспечением управления классом, программа для работы с электронными книгами, программа для проведения экспериментов с применением Вэб-камеры. Все ноутбуки учащихся подключены беспроводной точкой доступа Link, что позволяет обеспечить формирование беспроводной локальной сети в пределах учебного класса. Мобильный компьютерный класс подключен к интернету в режиме онлайн.

Комплект оборудования для цифровых лабораторий для кабинетов физики, химии, биологии на сумму 1845 233,28 рублей. Данное интерактивное оборудование оснащено интернет ресурсами по всему курсу изучения предметов, содержит систему тестирования по физике, химии, биологии.

Аппаратно-диагностический комплекс «Армис» предназначен для предварительной доврачебной оценки и раннего выявления отклонений в состоянии здоровья обучающихся. В комплект получен ноутбук стоимостью и принтер. Данный диагностический комплекс позволит обучающимся пройти полное обследование состояния здоровья в течение 2013-2014 учебного года. На сегодняшний день комплекс установлен, медицинский работник прошел обучение по работе на аппаратно-программным комплексом для контрольно-физиологических параметров «Армис».

В рамках реализации Комплекса мер по модернизации региональной системы общего образования получен лингафонный кабинет (1 учитель + 15 учащихся). Поставщик провел обучение учителей иностранных языков: Балакина Г.И., Пушкарева С.И. Современное программное обеспечение лингафонного кабинета предлагает обучающимся полный пакет функций для организации учебного процесса по самому полному перечню образовательной программы. Преподавателю и обучающемуся предоставлены широкие возможности по управлению мультимедиа и интернет приложениями.

Лингафонный кабинет позволил преподавателям иностранного языка иметь возможность подключения к любому рабочему месту обучающегося для контроля «прослушивания» или корректировки работы диалога, проговаривание изученного материала обучающегося с самопрослушиванием. Учитель имеет возможность прослушать запись работы любого из обучающихся на своем рабочем месте, копировать учебные аудиопрограммы на пульте.

