

## Поставки 2011г.

В школу было поставлено следующее оборудование: 3 ФГОС-кабинета, мобильный компьютерный класс, 3 интерактивных доски, раздаточные и демонстрационные наборы, магнитные наборы символов, развивающие игры, электронные микроскопы, конструкторы обучающие и развивающие, оборудование для индивидуальной коррекционной работы.

Во 2-м полугодии проведены 2 семинара по использованию ФГОС-оборудования, на которых учителя начальных классов познакомились с рекомендациями по внедрению оборудования в образовательный процесс, попробовали использовать оборудование в своей деятельности.

Развивающие игры (конструкторы, магнитные шахматы, черепаха и др.) находятся в общем пользовании в рекреационных зонах для учащихся, используются на переменах и во внеурочное время для развития учащихся. Учителями по графику осуществляется передача игр и соблюдение сохранности оборудования. Учащиеся активно пользуются играми на переменах, до и после уроков, осваивают разные возможности конструирования и пользования играми.

Все учителя используют в работе компьютерные презентации, задействуя учительский компьютер, проектор и экран. Интерактивные доски используются учителями как интерактивные и как экран. Регулярно используются в учебных целях и внеурочной работе комплекты ученических нетбуков, не объединенных в локальную сеть. Имеется доступ в интернет, нетбуки учащихся при необходимости переносятся в другие кабинеты. В нетбуки учеников загружена программа по УМК «Планета знаний», она активно используется на уроках и во внеурочной деятельности. Кроме того, используется и другое поставленное оборудование: комплекты классных инструментов, магнитные наборы символов, раздаточные и демонстрационные наборы, конструкторы обучающие и развивающие.

Отмечено повышение интереса учащихся к учебной деятельности с использованием нового оборудования, использование которого позволяет значительно разнообразить учебную деятельность.

Поставляемое оборудование обеспечивает внедрение современных образовательных технологий в рамках реализации комплекса мер по модернизации начального общего образования. Комплекты представляют собой набор модулей взаимосвязанного и взаимодействующего учебно-лабораторного оборудования, в том числе средств обучения, предназначенных для обеспечения реализации образовательных задач участников образовательного процесса начальной ступени обучения. Состав комплектов обусловлен возрастными, психолого-педагогическими особенностями детей и здоровьесберегающими технологиями; представлен универсальным оборудованием для решения комплекса задач в учебной и внеурочной деятельности, в различных предметных областях, с использованием различных методов обучения; по количественному и

качественному составу является необходимым и достаточным для решения образовательных задач участников образовательного процесса (педагог, обучающийся), предусмотренных ФГОС НОО. Комплекты оборудования обеспечивают:

- формирование информационно-образовательной среды образовательного учреждения;
- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования всеми обучающимися;
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в т.ч. за счет формирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, работе с одаренными детьми;

<b>Учебно-лабораторное оборудование</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Комплект № 2 учебно-лабораторного оборудования	3	Оборудование установлено в трех кабинетах начальной школы. Используется в урочное и внеурочное время всеми педагогами начальной ступени обучения.
2.	Комплект № 4 учебно-лабораторного оборудования	3	
3.	Комплект № 6 учебно-лабораторного оборудования	1	
4.	Комплект № 8 учебно-лабораторного оборудования	1	
5.	Устройство беспроводной организации сети	1	
6.	Компас школьный	18	
7.	Комплект настольных игр (6 игр) по темам предмета	15	
8.	Программно-методический комплекс «Фантазеры. МУЛЬТИтворчество»	3	
9.	Программно-методический комплекс «Академия младшего школьника: 1-4 класс»	3	
10.	Программно-методический комплекс «Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками»	3	
11.	Программно-методический комплекс «Мир музыки»	3	
12.	Магнитная азбука демонстрационная (ламинированная)	3	
13.	Магнитная касса слогов демонстрационная (ламинированная)	3	
14.	Магнитная азбука раздаточная «Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки», 79 элементов в чемоданчике	39	

15.	Магнитная модель-аппликация «Набор звуковых схем» (ламинированные карточки)	3
16.	Набор звуковых схем раздаточный	39
17.	Конструктор «Грамматика»	18
18.	Магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный (ламинированный)	3
19.	Комплект инструментов классных (пласт., 5 пред.)	3
20.	Метр демонстрационный	3
21.	Комплект «Магнитная математика» демонстрационный (304 карточки, картон, двухсторонняя ламинация, цвет)	3
22.	Набор фигур	3
23.	Набор «Геометрические тела» раздаточный	39
24.	Модель часов демонстрационная	3
25.	Модель часов раздаточная	39
26.	Набор «Части целого на круге» (простые дроби) универсальный (демонстрационный, раздаточный)	3
27.	Конструктор «Арифметика»	18
28.	Конструктор «Геометрия»	18
29.	Конструктор «Пифагор»	18
30.	Гербарий для начальной школы (28 видов)	3
31.	Коробка для изучения насекомых с лупой	39
32.	Конструктор для уроков труда (290 деталей)	18
33.	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) «Русский язык» 1-2 классы	39
34.	Картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) «Русский язык» 1-2 классы с методическими рекомендациями	3
35.	Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов Prolog с интегрированным набором лабораторных работ (не менее 10) по различным темам предмета начальная школа (box, лицензия на 16 пользователей)	1
36.	Проектор короткофокусный с креплением Acer S5201 (10216020/251011/0019899/4, Китай)	3
37.	Интерактивная доска SMART Board 480	3
38.	МФУ Canon Pixma MP280 (4498B009) USB (10317110/071111/0016497/1,	3

	Вьетнам)		
39.	Ноутбук iRu Patriot 501 в комплекте с акустическими колонками Genius SP-S110; сетевым фильтром Iron BK252; разветвителем USB-коммутатор Dlink портов USB 2.0 (DUB-H7); руководством пользователя «Автоматизированное рабочее место педагога (брошюра + CD); методическим пособием для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет - ресурсов в образовательном процессе. 1-4 класс (4 пособия с CD)	1	
40.	Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer с программным обеспечением (русифицированным) в комплекте с инструктивно-методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ- камеры в образовательном процессе (10130202/141011/0015382, США)	1	
41.	Система контроля качества знаний ProClass (на 13 пультов и 25 чипов) в комплекте с инструктивно-методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе (10115030/071111/0005180/3, Израиль)	1	
42.	Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog. Начальная школа. Базовый уровень комплектации. Состав комплекта: Кейс- 1 шт.; Модуль отображения информации графический-1 шт.; Модуль питания-1 шт.; Модуль сопряжения (USB) -1шт.; Кабель USB A/M-B/M, 1.5M (P/N 10050025) -1 ШТ.; Кабель USB 2.0 B/M TO B/M, 1.0 м -1 шт.; Кабель USB 2.0 B/M TO B/M, 0.18 м - 5 шт.; Цифровой измерительный модуль. Температура-1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность-1шт.; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление -1шт.; Цифровой	1	

	измерительный модуль. Звук-1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Освещенность-1 шт.; Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов (10115060//03811/0005168/1, Израиль)		
43.	Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog. Начальная школа. Базовый уровень комплектации. Состав комплекта: Кейс-1 шт.; Модуль отображения информации графический-1 шт.; Модуль питания-1 шт.; Модуль сопряжения (USB) -1шт.; Кабель USB A/M-B/M, 1.5M (P/N 10050025) -1 ШТ.; Кабель USB 2.0 B/M TO B/M, 1.0 м -1 шт.; Кабель USB 2.0 B/M TO B/M, 0.18 м - 5 шт.; Цифровой измерительный модуль. Температура-1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Относительная влажность-1шт.; Цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление -1шт.; Цифровой измерительный модуль. Звук-1 шт.; Цифровой измерительный модуль. Освещенность-1 шт.; Инструктивно-учебные материалы для обучающихся начальной ступени обучения по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов (10115060//03811/0005168/1, Израиль)	6	
44.	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с	1	
<b>Компьютерная техника</b>			
45.	Ноутбук учительский Lenovo ThinkPad L520 (Core 2 Duo p940m/15.6"/1366x768/4096Mb/320Gb/D VD-RW/Wi-Fi/Bluetooth/Win7ProfRus/MsOfficeStandard2010/OpenOffice.org)	1	Оборудование распределено между учителями, активно внедряющими ИКТ на уроках и во внеурочное время.

46.	Ноутбук учительский Lenovo ThinkPad L520 (Core 2 Duo T65702200Mhz/15.6"/1366x768/4096Mb/320Gb/DVD-RW/Wi-Fi/Bluetooth/Win7ProfRus/MsOfficeStandard2010/OpenOffice.org)	7	
47.	Модем 5633 Annex A ICxDSL ADSL2+	1	
<b>Учебники</b>			
48.	Энциклопедия Самарской области 1-ый Том	1	
49.	Энциклопедия Самарской области 2-ой Том	1	
50.	Энциклопедия Самарской области «Приложение» 1-ый Том	1	
51.	Большая Российская энциклопедия. Том 17	1	
52.	Большая Российская энциклопедия. Том 18	1	
53.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и нач.анализа. 2ч.	15	
54.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра. 2ч.	20	
55.	Андрианова Т.М. Букварь	71	
56.	Андрианова Т.М., Илюхина В.А. Русский язык	71	
57.	Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика	71	
58.	Кац Э.Э. Литературное чтение	71	
59.	Ивченкова Г.Г., Потапов И.В. Окружающий мир	71	
60.	Горячева Н.Ю., Ларькина С.В., Насоновская Е.В. Английский язык	65	

## Поставки 2012г.

<b>Компьютерная техника</b>			
61.	Ноутбук Lenovo IdealPad B570 B800(1.5)/2Gb/320Gb/DVDRW/WiFi/15.6"/W7S/Cam/black	4	Оборудование распределено между учителями, активно внедряющими ИКТ на уроках и во внеурочное время.
62.	Моноблок учительский Lenovo ThinkCentre M71Z	2	
63.	Ноутбук ученический Lenovo ThinkPad L520	27	Компьютерный класс оборудован новым оборудованием. 100% доступ к сети Интернет.
64.	Беспроводная точка доступа D-link DIR-615	2	
65.	Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK A532 NG, Германия, «Фуджитсу Технолоджи	3	

Солюшнз ГмбХ»			
Учебники			
66.	Мордкович А.Г., Смирнова И.М. Алгебра	28	
67.	Мордкович А.Г., Смирнова И.М. Математика (базовый уровень)	18	
68.	Мордкович А.Г., Смирнова И.М. Алгебра и начала математического анализа. В 2-х ч. (профильный уровень)	20	
69.	Андрианова Т.М. Букварь	7	
70.	Андрианова Т.М., Илюхина В.А. Русский язык	7	
71.	Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика. Ч.1,2	85	
72.	Кац Э.Э. Литературное чтение	85	
73.	Ивченкова Г.Г., Потапов И.В. Окружающий мир	85	
74.	Желтовская Л.Я., Калинина О.Б. Русский язык. Ч.1,2	78	
75.	Горячева Н.Ю., Ларькина С.В., Насоновская Е.В. Английский язык	171	
76.	Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство	6	
77.	Бакланова Т.И. Музыка	6	
78.	Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология	6	
79.	Лисицкая Т.С., Новикова Л.А. Физическая культура	6	
80.	Саплина Е.В., Саплин А.И. Основы духовно-нравственной культуры народов России	59	
81.	Перышкин А.В. Физика	10	
82.	Габриелян О.С. Химия	25	
83.	Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология	25	
84.	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень)	50	
85.	Габриелян О.С. Химия. С CD	30	
86.	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Биология. С CD	10	
87.	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Биология (профильный уровень)	20	
88.	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия (профильный уровень)	5	
89.	Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н. Химия (профильный уровень)	5	
90.	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. Обществознание (базовый уровень)	5	
91.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. Обществознание (базовый уровень)	5	

92.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый и профильный уровни)	4	
93.	Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. Ч.1,2. С CD прилож.	10	
94.	Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Английский язык. С CD прилож	10	
95.	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи (базовый и профильный уровни)	5	
96.	Лебедев Ю.В. Литература (базовый и профильный уровни). Ч.1,2.	20	
97.	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н. Литература. В 2 ч. Ч 1	10	
98.	Чалмаев В.А., Михайлов О.Н. Литература. В 2 ч. Ч 2	10	
99.	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание (профильный уровень)	10	
100.	Бородин П.М., Высоцкая Л.В. Биология (профильный уровень) Ч.1,2.	6	
101.	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень)	2	

## Поставки 2013г.

### Компьютерная техника

102.	Микрофон AKG D 5 сценический	2	Используется при проведении массовых мероприятий.
103.	Мультимедиа-проектор BenQ MW519 3D, DLP, 1280x800, 2800 ANSI, 13000:1, VGAx2, HDMI	1	
104.	Моноблок учительский HP 3520	1	
105.	Моноблок учительский HP 3520	13	
106.	Беспроводная точка доступа D-Link DIR-615	1	

### Учебники

107.	Желтовская Л.Я., Калинина О.Б. Русский язык. Ч.1,2.	70	
108.	Кац Э.Э. Литературное чтение. Ч.1,2,3.	70	
109.	Горячева Н.Ю., Ларькина С.В., Насоновская Е.В. Английский язык	3	
110.	Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика. Ч.1,2	70	
111.	Ивченкова Г.Г., Потапов И.В. Окружающий мир	70	
112.	Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство	3	
113.	Бакланова Т.И. Музыка	3	

114.	Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология	3	
115.	Лисицкая Т.С., Новикова Л.А. Физическая культура	3	
116.	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Комиссарова Л.Ю. и др. Русский язык. Ч.1,2.	80	
117.	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Литература. Ч.1,2,3.	80	
118.	Козлова С.А., Рубин А.Г. Математика. Ч.1,2	80	
119.	Данилов Д.Д., Сизова Е.В., Кузнецов А.В. и др. Всеобщая история. История Др.мира	80	
120.	Данилов Д.Д., Сизова Е.В., Турчина М.Е. Обществознание	80	
121.	Кошевой В.А., Смоткунович Т.Л., Родыгина О.А. География	80	
122.	Ловягин С.Н., Вахрушев А.А., Раутиан А.С. Биология	80	
123.	Кашекова И.Э., Кашеков А.Л. Изобразительное искусство	3	
124.	Усачева В.О., Школяр Л.В. Музыка	3	
125.	Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Ч.1,2,3.	3	
126.	Бунеев Р.Н., Данилов Д.Д., Кремлёва И.И. Осн. дух.-нрав. культ. нар. России. Светская этика	14	
127.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика	15	
128.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень)	15	
129.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е.и др. Английский язык	77	
130.	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура	2	
<b>Робототехника</b>			
131.	Конструктор «ПервоРобот NXT»	5	
132.	ПервоРобот NXT 2.1. Программное обеспечение для настольного компьютера. Лицензия на класс.	1	
133.	Поля для соревнований роботов NXT	5	
134.	Адаптер «Bluetooth-USB»	5	
135.	Набор средний ресурсный	2	
136.	Датчик расстояния для микрокомпьютера NXT	2	
137.	Датчик температуры для микрокомпьютера NXT	5	
138.	Датчик цвета для микрокомпьютера	5	
139.	Датчик освещенности к микрокомпьютеру	5	
140.	Датчик звука для микрокомпьютера	5	

141.	Датчик касания к микрокомпьютеру	5	
142.	Аккумуляторная батарея DC к микрокомпьютеру	5	
143.	Зарядное устройство	5	
144.	Сервомотор для микрокомпьютера	5	
145.	Конструктор «Технология и физика»	5	
146.	Конструктор «Возобновляемые источники энергии». Набор дополнительных элементов	5	
147.	Конструктор «Возобновляемые источники энергии». Книга для учителя CD	5	
148.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика»	5	
149.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика». Комплект заданий (CD)	5	
150.	Конструктор «Простые механизмы»	5	
151.	Комплект заданий к конструктору «Простые механизмы». Книга для учителя (на CD)	1	
152.	Конструктор «Технология и физика». Материалы для учителя (2CD)	3	
153.	ПервоРобот NXT 2.0. Введение в робототехнику. Win&Mac	1	