

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кулешовской средней общеобразовательной школы №17 Азовского района, (ИНН 6101028860, телефон 8(86342)98-3-16)**

**Здание:** Свидетельство о государственной регистрации права от 19.02.2013г., 61-АЗ 332564, от 19.02.2013г. №332751.

Адрес почтовый: 346744, Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка, пл. Гагарина, 1, 346748, Ростовская область, Азовский район, х. Новоалександровка, ул. Ленина, 63а.

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-03/119/2009-243, 61-61-03/129/2009-26

Кадастровый номер: 61:01:0090101:412:131, 61:01:0110101:142:29

Вид права: оперативное управление.

**Земельный участок:** Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав от 26.02.2013 61-АЗ №332992, от 19.02.2013г. 61-АЗ № 332752

Кадастровый номер: 61:01:0090101:412, 61:01:0110101:142

Адрес почтовый: 346744, Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка, пл. Гагарина, 1, 346748, Ростовская область, Азовский район, х. Новоалександровка, ул. Ленина, 63а.

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1	Алгебра, Алгебра и начала анализа.	<p><b>кабинет №31, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система.</b></p> <p>Таблица. Квадратные корни</p> <p>Таблица. Исследование корней квадратного уравнения <math>ax^2+bx+c=0</math></p> <p>Таблица. Графическое решение систем двух уравнений</p> <p>Таблица. Степени и корни</p> <p>Таблица. Квадратные уравнения</p> <p>Таблица. Квадратичная функция</p> <p>Таблица. Одночлены</p> <p>Таблица. Разложение на множители</p> <p>Таблица. Решение систем двух линейных уравнений</p> <p>Таблица. График прямой пропорциональности</p> <p>Таблица. Положение графика функции <math>y=kx+b</math></p> <p>Таблица. Многочлены</p> <p>Таблица. Тождественные преобразования многочленов</p> <p>Таблица. Формулы приведения</p> <p>Таблица. Тригонометрия</p> <p>Таблица. Тригонометрические тождества</p> <p>Таблица. Формулы суммы и разности</p> <p>Таблица. Логарифмы</p> <p>Таблица. Приращение функции</p> <p>Таблица. Формулы первообразных</p> <p>Таблица. Дифференцирование</p> <p>Формулы дифференцирования</p>
2	Астрономия	<b>кабинет №37, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система.</b>

		Интерактивное учебное пособие Астрономия в 2-х частях. Астрономия 11 класс. Видеоуроки.
3	Биология	<b>кабинет №27, экран, мультимедийный проектор, акустическая система.</b>
		п.1 к-т таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12шт)
		п.2 таб. «Генетический код»
		п.3 таб. «Действие факторов среды на живые организмы»
		п.4 таб. «Гипотезы о возникновении Солнечной системы»
		п.5 таб. «Науки о природе»
		п.6 таб. «Главные направления эволюции»
		п.7 таб. «Строение и функции липидов»
		п.8 таб. «Метаболизм»
		п.9 таб. «Вирусы»
		п. 10 таб. «Многообразие живых организмов»
		п.11 к-т таблиц «Растение-живой организм»(4шт)
		12 таб. «Редкие и исчезающие виды животных»
		п. 13 таб. «Редкие и исчезающие виды растений»
		п. 14 таб. «Синтез белка»
		п. 15 таб. «Типы питания»
		п. 16 к-т таблиц «Строение тела человека»( 10шт)
		п. 17 таб. «Строение клетки»
		п. 18 таб. «Строение экосистемы»
		п. 19 таб. «Биотические взаимодействия»
		п.20 таб. «Строение ДНК»
		п.21 таб. «Грибы»
		п.22 таб. «Строение и уровни организации белка»
		п.23 таб. «Фотосинтез»
		п.24 таб. «Строение и функции белков»
		п.25 таб. « Типы размножения организмов»
		п.25 Микроскоп-10шт
		п.26 к-т таблиц «Химия клетки»(3шт)
		п.27 таб. «Цепи питания»
		п.28 таб. «Сукцессия-саморазвитие природного сообщества»
		п.29 Комплект портретов ученых-биологов
		п.30 Пособие на CD «Генетика. Закономерности наследования признаков, изменчивость»
		п.31 Пособие на CD(DVD) «Основы селекции»-1 шт п.32 Пособие на CD(DVD) «Цитология»-1 шт
		п.33 Пособие на CD(DVD) «Лекарственные растения Ростовской области и Юга России»-1 шт
		п.34 Пособие на CD(DVD) «Грибы Донского края»-1шт п.37 Термометр лабораторный-2шт
		п.35 Пособие на CD(DVD) «Растения Донских степей»
		п.36 Весы учебные с гирями до 200г.-2шт
		п.38 Комплект приборов, посуды и принадлежностей для микроскопирования-4шт
		п.39 к-т оборудования «Способность человека к обучению»-1шт
		п.40 Биогенный круговорот углерода в природе
		п.40 Взаимодействие в природных сообществах
		п.40 Размножение сосны
		п.40 Типичные биоценозы
		п.40 Пчелы. Устройство улья

	п.40 Генеологический метод антропогенетики
	п.40 Одноклеточные водоросли
	п.40 Размножение одноклеточных водорослей
	п.40 Цикл развития аскариды
	п.40 Цикл развития лягушки
	п.40 Цикл развития бычьего цепня и печеночного сосальщика
	п.40 Муравьи. Устройство муравейника
	п.40 Биогенный круговорот азота в природе
	п.40 Размножение мха
	п.40 Размножение папоротника
	п.40 Размножение шляпочного гриба
	п.40 Размножение одноклеточной водоросли
	п.40 Основные направления эволюции
	п.40 Перекрест хромосом
	п.40 Типы соединительных костей
	п.40 Строение клеток и тканей растений и животных
	п.40 Модель ядра в регулярном развитии организма
	п.40 Биосинтез белка
	п.40 Биосфера и человек
	п.40 Строение клетки
	п.40 Симбиотическая теория образования эукариот
	п.41 Основные генетические законы
	п.41 Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» 1ч
	п.41 Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»2ч
	п.42 Основные генетические законы
	п.42 Модель «Структура ДНК»
	п.42 Модель «Молекула белка»
	п.42 Модель «Сердца»
	п.42 Модель «Почка»- 1шт
	п.42 Модель «Мозг позвоночных»- 1шт
	п.42 Модель «Глазное яблоко»- 1шт
	п.43 Торс человека(разборная модель)
	п.45 Модель «Позвонки»
	п.45 Модель «Косточки слуховые»
	п.45 Модель «Скелеты конечностей овцы»
	п.45 Модель «Скелеты конечностей лошади»
	п.46 Модель «Кости черепа человека, смонтированные на одной подставке»
	п.47 Модель рельефная «Ворсинка кишечная с сосудистым руслом»
	п.47 Модель рельефная «Желудок»
	п.47 Модель рельефная «Кожа(разрез)»
	п.47 Модель рельефная «Мочевыделительная система»
	п.47 Модель рельефная «Пищеварительный тракт»
	п.47 Модель рельефная «Строение сердца»
	п.47 Модель рельефная «Строение легких»-1шт
	п.47 Модель рельефная «Строение спинного мозга»
	п.47 Модель рельефная «Таз мужской(разрез)»
	п.47 Модель рельефная «Ухо человека(2 модели)»
	п.47 Модель рельефная «Челюсть человека»
	п.47 Модель рельефная «Голова(разрез)»

	п.47 Модель рельефная «Печень»
	п.48 Модель рельефная «Внутреннее строение кролика»
	п.48 Модель рельефная «Внутреннее строение лягушки»
	п.48 Модель рельефная «Внутреннее строение рыбы»
	п.48 Модель рельефная «Внутреннее строение собаки»
	п.48 Модель рельефная «Внутреннее строение голубя»
	п.48 Модель рельефная «Внутреннее строение ящерицы»-1шт
	п.48 Модель рельефная «Желудок животного»
	п.48 Модель рельефная «Археоптерикс»
	п.49 Модель рельефная «Растительная клетка»
	п.49 Модель рельефная «Зерновка пшеничная»
	п.49 Модель рельефная «Клеточное строение корня»
	п.49 Модель рельефная «Клеточное строение листа»
	п.49 Модель рельефная «Клеточное строение стебля»
	п.50 Модель рельефная «Внутреннее строение брюхоного моллюска»
	п.50 Модель рельефная «Внутреннее строение гидры»
	п.50 Модель рельефная «Внутреннее строение жука»
	п.50 Модель рельефная «Внутреннее строение дождевого червя»
	п.61 Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»
	п.62 Комплект муляжей «Овощи»
	п.62 Комплект муляжей «Фрукты»
	п.63 Комплект муляжей «Позвоночные животные»
	п.64 Гербарий «Деревья и кустарники»
	п.64 Гербарий «Морфология растений»
	п.64 Гербарий «Растительные сообщества»
	п.64 Гербарий «Основные группы растений»
	п.64 Гербарий «Дикорастущие растения»
	п.64 Гербарий «Лекарственные растения»
	п.65 Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии
	п.66 Набор микропрепаратов по ботанике
	п.67 Набор микропрепаратов по зоологии
	п.68 Набор микропрепаратов по общей биологии
	п.69 Учебно-методическое пособие «Полевые методы ботанических исследований для школьников»
	п.70 Учебно-методическое пособие «Проведение научно-исследовательской работы эколога-биологического направления с учащимися школ»
	Женская половая система.
	Мужская половая система.
	Типы размножения организмов.
	Генетический ход.
	Строение экосистемы
	Строение и уровни организации белков
	Строение и функции белков
	Синтез белка.
	Белки и ферменты.
	Вирусы.
	Строение и функции липидов.
	Строение ДНК.
	Метаболизм.
	АТФ.

		Фотосинтез.
		Нуклеиновые кислоты.
		Строение растительной клетки.
		Кровеносная и лимфатическая
		Дыхательная система.
		Нервная система.
		Мышцы (вид сзади)
		Выделительная система.
		Мышцы. (Вид спереди.)
		Грибы.
		Действие факторов среды на живые организмы.
		Редкие исчезающие виды растений.
		Основная ткань растений.
		Покровная ткань растений
		Образовательная ткань растений
		Сукцессия- саморазвитие природного сообщества.
		Механическая ткань растений
		Запасные вещества и ткани растений
		Движение растений
		Рост растений.
		Многообразие живых организмов.
		Редкие и исчезающие виды животных. Наука о природе.
		Биологические взаимодействия.
		Главные направления эволюции.
		Проводящая ткань растений.
		Увеличительные
4	География	<b>кабинет №22, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система</b>
		<b>Информационные источники</b>
		1С:Образовательная коллекция География России. Хозяйство. 9 кл.
		1С:Образовательная коллекция Экономическая и социальная география 10 кл.
		Компак-диск:
		«Уроки географии КиМ»
		10кл.
		9кл.
		8кл.
		7 кл.
		6 кл.
		Компак-диск «География-1»ВУВ
		«География-2»ВУВ
		«География -3»ВУВ
		Компак-диск «Земля. История планеты»
		«Земля. Климат»
		«Земля. Развитие жизни»
		Компак-диск «История географических открытий»
		«Как устроен океан»
		Электронное приложение к рабочей тетради по географии Ростовской области
		глобусы большие «Физический» «Рельеф Земли»
		Коллекция полезных ископаемых
		Коллекция минералов и горных пород

		Портреты географов и путешественников <b>Учебные карты:</b> Австралия и Новая Зеландия Физическая карта мира Африка Карта океанов Карта полушарий Климатическая карта России Месторождение полезных ископаемых в России Политическая карта мира Природные зоны России Политико-административная карта России Северная Америка Строение земной коры Физическая карта РФ Южная Америка Физическая карта Зарубежной Европы
5	Геометрия	<b>кабинет №31, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система.</b> Таблица. Основные свойства взаимного расположения точек на прямой и плоскости Таблица. Прямоугольный треугольник Таблица. Прямая и обратная пропорциональность Таблица. Признаки параллельности прямых Таблица. Окружность Таблица. Признаки равенства треугольников Таблица. Выражения с переменными Таблица. Доказательство от противного Таблица. Равнобедренный треугольник Таблица. Высота, медиана, биссектриса треугольника Таблица. Перпендикулярные прямые Таблица. Основные свойства принадлежности точек и прямых Таблица. График температуры воздуха Таблица. Основное свойство параллельных прямых Таблица. Теоремы и доказательства Таблица. Основные свойства откладывания отрезков и углов Таблица. Таблица. Вертикальные углы Таблица. Смежные углы Таблица. Существование треугольника, равного данному Таблица. Основное свойство измерения отрезков и углов Таблица. Теорема Фалеса Таблица. Ломаная Таблица. Признаки подобия треугольников Таблица. Выпуклые многоугольники Таблица. Площади простых фигур Таблица. Углы, вписанные в окружность Таблица. Прямоугольный треугольник Таблица. Правильные многоугольники Таблица. Сложение векторов Таблица. Координаты вектора Таблица. Радианная мера угла

		Таблица. Понятие площади. Площади простых фигур
		Таблица. Круговой сектор. Площади простых фигур
		Таблица. Площади подобных фигур
		Таблица. Площадь круга
		Таблица. Правильные многоугольники
		Таблица. Скалярное произведение векторов
		Таблица. Теорема синусов
		Таблица. Теорема косинусов
		Таблица. Параллельный перенос и его свойства
		Таблица. Вектор. Абсолютная величина и направление вектора.
		Таблица. Правильные многоугольники
		Таблица. Центральный угол и дуга окружности
		Таблица. Длина окружности
		Таблица. Решение треугольников
		Таблица. Ломаная
		Таблица. Скалярное произведение векторов
		Таблица. Теорема синусов
		Таблица. Теорема косинусов
		Таблица. Параллельный перенос и его свойства
		Таблица. Треугольник
		Таблица. Четырёхугольники
		Таблица. Правильные многоугольники
		Таблица. Окружность и круг
		Таблица. Параллельные прямые
		Таблица. Аксиомы стереометрии
		Таблица. Некоторые следствия аксиом стереометрии
		Таблица. Параллельность плоскостей
		Таблица. Преобразование фигур в пространстве
		Таблица. Перпендикулярность прямых. Перпендикулярность прямой и плоскости.
		Таблица. Расстояние между скрещивающимися прямыми
		Таблица. Изображение пространственных фигур на плоскости
		Таблица. Площадь ортогональной проекции многоугольника
		Таблица. Декартовы координаты в пространстве
		Таблица. Основные свойства принадлежности точек и прямых
		Таблица. Перпендикулярность прямой и плоскости
		Таблица. Перпендикулярность плоскостей
		Таблица. Тела вращения
		Таблица. Расположение прямой относительно системы координат
		Таблица. Векторы в пространстве
		Таблица. Многогранники
		Набор. Тела геометрический учебно-наглядное пособие
		Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)
6	Изобразительное искусство, ОДНКНР	<b>кабинет №24, экран, мультимедийный проектор, акустическая система</b>
		Набор муляжей фруктов
		Набор муляжей овощей
		Набор муляжей грибов
		Компакт-диск "Великий Эрмитаж"

		Компакт-диск "Архитектура. Россия 12-19вв."
		в/фильм "Третьяковская галерея"
		в/фильм "Художники России"
		в/фильм "Что такое искусство"
		1С: Познавательная коллекция. Сокровища мирового искусства
		Раздаточный материал Изобразительное искусство.
		Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5кл
		Раздаточный материал Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6кл
		Раздаточный материал Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7-8кл
		Компакт-диск «О чем говорят дольмены»
		1С: Познавательная коллекция. Эрмитаж. Лучшее из коллекции
7	Информатика, информатика (основы программирования), информатика и ИКТ, информатика и ИКТ (основы программирования)	<b>кабинет №35, 36, интерактивная доска, экран, мультимедийные проекторы, акустические системы, два мобильных компьютерных класса, документ-камера, комплект периферийных устройств.</b>
		Комплект плакатов по информатике:
		Системы счисления
		Единицы измерения информации
		Логические операции
		Техника безопасности в компьютерном классе
		Безопасность в Интернете
8	Иностранный язык	<b>кабинет №29, экран, мультимедийный проектор, акустическая система</b>
		Лингафонный кабинет (15 рабочих мест учеников)
		Карта ФРГ
		Таблица. Притяжательные местоимения
		Склонение личных местоимений.
		Склонение прилагательных.
		Таблица. Политическая система ФРГ
		Таблица. Немецкая история.
		ФРГ.
		Плакат. Знаменитые немецкие композиторы.
		Портреты немецких писателей и поэтов.
		Стенд «Вопросительные слова.»
		Стенд «Алфавит»
		Портреты английских писателей и поэтов.
		Таблица Причастие. I,II.
		Плакат Утвердительные предложения.
		Город Лондон.
		Компакт-диск»Уроки английского языка КиМ» (5класс)
		Компакт-диск»Уроки английского языка КиМ» (5класс)
		1С: Образовательная коллекция. Английский для школьников 1-4-х классов
		1С: Образовательная коллекция. Английский для школьников 5-9-х классов
		1С: Образовательная коллекция. Немецкий для школьников 1-4-х классов
		1С: Образовательная коллекция. Немецкий для школьников 5-9-х классов
		1 С: Образовательная коллекция. Профессор Хиггинс. Английский без акцента. Версия 6.0

		1 С: Образовательная коллекция. Профессор Хиггинс. Немецкий без акцента. Версия 6.0
		1 С: Образовательная коллекция. Профессор Хиггинс. Готовимся к ЕГЭ по английскому языку.
		1С: Образовательная коллекция. Мой первый английский: наглядное обучение.
		1С: Образовательная коллекция. Научись понимать английский язык. О'Генри Клад
		1С: Образовательная коллекция. Научись понимать английский язык. Баум Л.Ф. Похищенный Санта Клаус
		1С: Образовательная коллекция. Научись понимать английский язык. Конан Дойль А.Союз рыжих
9	История России, всеобщая история.	<b>кабинет №21, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система</b>
		1С: Школа. История, 10-11 кл. Подготовка к ЕГЭ
		Интерактивные карты по истории+ 1С: Конструктор интерактивных карт.
		<b>Компакт – диски:</b>
		«Уроки всемирной истории КиМ. Древний мир»
		«Уроки всемирной истории КиМ. Средние века»
		«Уроки всемирной истории КиМ. Новая история»
		«Уроки всемирной истории КиМ. Новейшее время»
		«Уроки Отечественной истории КиМ XIX-XX века»
		«Уроки Отечественной истории КиМ до XIX века»
		«Великая Отечественная война 1941-1945гг.» (ВУВ)
		«Две революции. 1917 год.» (ВУВ)
		«Древний Рим» (ВУВ)
		«Древняя Греция»
		«Древняя Русь. Рюрик и Олег»
		«История Второй Мировой войны»
		«История Государства Российского»
		«История русских царей. От Екатерины I до Екатерины II»
		«История 20 век. 20-30-е гг.» (9кл.)
		«Первая Мировая война»
		«Первый император России»
		«Ратные подвиги Александра Невского»
		«Романовы. Начало династии»
		«Художественная культура древнего Египта»
		«Художественная культура первобытного мира»
		«Художественная культура древней Месопотамии»
		«Царь Борис Годунов»
		«Царь Иван Грозный»
		«Россия XX в.» (1-13 выпуск)
		Таблицы демонстрационные:
		«Становление Российского государства» -
		<b>"Факторы формирования Российской цивилизации"</b>
		<b>Карты по Всеобщей истории</b>
		- Карта "Междуречье в Древности / Индия и Китай в Древности" (70x100 см)
		- Карта "Крито-микенская Греция / Греко-персидские войны (500-478 гг. до н.э.)" (70x100 см)

		- Важнейшие географические открытия и колониальные захваты
		- Карта "Национально-освободительное движение в Нидерландах 1566-1609 гг. / Реф. и контр." (70x100 см)
		- Карта "Европа после Венского конгресса / Средний Восток, Южная Азия" (70x100 см)
		- Карта "Первая Мировая война 1914-1918 гг." (1:3, 1,06*1,68 м, 2 л., лам.)
		- Карта "США в конце XIX-нач. XX в / Территориальные изменения после первой мировой войны МАТ" (100x140 см)
		- Карта "Западная Европа в 1924-39 гг." (1:3,5, 1,07*1,44 м, 2 л., лам.)
		<b>Карты по Истории России</b>
		- Карта "Российская империя во второй 2-й половине XVIII в. / Смутное время в России" (100x140 см)
		- Карта "Российская империя в первой половине XIX в. / Развитие капитализма в России" (100x140 см)
		- Карта "Российская империя XVIII в. / Российская империя первой половины XVIII в." (100x140 см)
		- Карта "СССР в 1946-1990 гг. / Россия в 20-30 гг. XX в." (100x140 см)
		- Карта "СНГ / СССР в 1946-1991 гг." (100x140 см)
		- Карта "Вассальная пирамида / Оформление крепостного права в России" (70x100 см)
		- Карта "Структура политической системы РФ / Конституционные права" (70x100 см)
		- Карта "Этапы объединения русских земель / Повинности средневековых крестьян" (70x100 см)
10	Литература, родная литература	<b>кабинет №30, экран, мультимедийный проектор, акустическая система</b>
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 5класс
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 6 класс
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 7класс
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 8 класс
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 9класс
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 10класс
		Компакт-диск «Уроки литературы КиМ» 11класс
		Конспект портретов для кабинета литературы «Русские писатели XVII – XIX веков»
		Конспект портретов для кабинета литературы «Русские писатели XX века»
		Коллекция художественных фильмов по изучаемым произведениям
		Коллекция презентаций и других ЭОР по изучаемым темам и произведениям
11	Математика	<b>кабинет №31, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система.</b>
		Таблица. Действия с обыкновенными дробями
		Таблица. Обыкновенные дроби
		Таблица. Законы сложения и умножения
		Таблица. Свойства единиц
		Таблица. Плоскость, прямая, луч
		Таблица. Виды шкал

		Таблица. Площади
		Таблица. Прямоугольный параллелепипед
		Таблица. Проценты
		Таблица. Округление чисел
		Таблица. Углы и их виды
		Таблица. Сложение и вычитание. Измерение углов
		Таблица. Формулы
		Таблица. Отрезок. Длина отрезка
		Таблица. Углы и их виды
		Таблица. Деление с остатком.
		Таблица. Действия с десятичными дробями
		Таблица. Признаки делимости
		Таблица. График движения туриста
		Портреты математиков 15 штук.
12	Музыка (включая начальную школу)	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6 проекторов, 6 акустических систем.</b>
		Музыкальный инструмент «Баян»
		Компакт-диск «Русская классика»
		Компакт-диск П.И.Чайковский .Собрание сочинений –детский альбом; цикл «Времена года», фрагменты из балетов «Лебединое озеро», «Спящая красавица», «Щелкунчик»
		Компакт-диск «Мировая классика»
		Компакт-диск «Детские песни»
		Компакт-диски Фонохрестоматия по программе Д.Б. Кабалевского (2-8) классы
13	Начальная школа - Математика	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6 проекторов, 6 акустических систем.</b>
		Комплект таблиц « Математика в начальной школе 1-4.»
		Касса цифр «Учись считать.»
		Лента измерительная с сантиметровыми делениями.
		Линейка классная пластмассовая 60 см
		Набор денежных знаков(раздаточный)
		Набор цифр от 1 до 10
		Транспортир классный пластмассовый
		Угольник классный пластмассовый(30 и 60градусов)
		Угольник классный пластмассовый(45 и45 градусов)
		Циркуль классный пластмассовый
		Набор «геометрические тела»(объёмные ) демонстрационный.
		Модель часов раздаточная.
		Модель часов демонстрационная.
		Набор «Части целого.Простые дроби»
		Линейка классная деревянная
		Таблицы по матем. «Порядок действий»
		Набор таблиц по матем.
		Касса настенная цифр
		Набор «Учись считать»
14	Начальная школа - Русский язык, родной язык (русский)	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6 проекторов, 6 акустических систем.</b>
		Демонстрационное пособие «Касса «Лента букв»
		Касса букв классная(ламинированная с магнитным креплением)
		Комплект таблиц по русскому языку для 1-4 кл.
		Азбука подвижная №1,№2

		Касса слогов демонстрационная
		Касса настенная букв
		Картинный словарь
15	Начальная школа - Литературное чтение, литературное чтение на родном языке (русском)	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6 проекторов, 6 акустических систем.</b>
		Набор «Портреты писателей»
		Картинки по развитию речи
		Дидактическое пособие к урокам лит. чт. « Писатели в начальной школе»
		Набор иллюстраций «Любимые сказки»
16	Начальная школа - Окружающий мир	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6 проекторов, 6 акустических систем.</b>
		Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области» часть 1
		Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области» часть 2
		Плакат «Жуки Ростовской области.»часть 1
		Плакат «Жуки Ростовской области.»часть 2
		Набор «географические карты для начальной школы: 1. Карта полушарий 2. Карта «Природные зоны» 3.карта «Российская федерация.»
		Методическое пособие для преподавателей биологии «Насекомые Ростовской области.Бабочки.»
		Глобус физический д.320
		Коллекция «Гербарий для нач.школы»
		Компас школьный
		Лупа ручная.
		Теллурий(Модель Солнце-Земля –Луна)
		Полезные ископаемые кор.№1 №2
		Коллекция « Грибы»
		Образцы металлов
		Альбом « Детям о правилах дорожного движения»
		Альбом « Детям о правилах пожарной безопасности.»
		Датчик температуры(-50С-+130 С) SensorLab SL2104
		Датчик температуры поверхности(-30С+150С) SensorLab SL2125
		Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)0-700кПа SensorLab SL2105
		Датчик света SensorLab SL2122
		Датчик силы SensorLab SL2106
		Датчик относительной влажности(0-100%) SensorLab SL2207
		Датчик содержания кислорода(0-100%) SensorLab SL2204
		Датчик частоты сердечных сокращений SensorLab SL2210
		Цифровой беспроводной микроскоп с программным обеспечением HDC-012W
		Адаптер200 измерений в секунду (система сбора данных) SensorLab SL1001
		Датчик расстояния(15см-600см.) SensorLab SL2107
		Интерактивная доска прямой проекции SmartBoard 480
		Принтер(МФУ)Brother DCP-7057R
		Мультимедийный проекторOptomaDS327 с потолочным креплением
17	Начальная школа -	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6</b>

	Технология	<b>проекторов, 6 акустических систем.</b> Коллекция «Лён» Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений». Набор семян. Образцы нитей и тканей Образцы бумаги и картона
18	Начальная школа – ИЗО, ОДНКНР	<b>кабинеты 8-13, 2 интерактивных доски, 4 экрана, 6 проекторов, 6 акустических систем.</b> Набор муляжей для рисования фрукты и овощи «Третьяковская галерея» набор репродукций «В мире искусства» набор репродукций «Русская народная роспись и резьба по дереву» набор картинок.
19	Основы безопасности жизнедеятельности	<b>кабинет 32, интерактивная доска, проектор, акустическая система.</b> Автогородок (мобильная площадка) Стрелковый тренажер «Боец 2.1.2» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации (манекен) «Александр 1-0.2» Программно-методический комплекс AFS™ по ОБЖ в составе: Программное обеспечение "Безопасный образ жизни" (CD) Система сбора данных (ССД) AFS™ Датчик содержания O <sub>2</sub> (0 -27%) Gas Sensor (02-ВТА) Датчик ЭКГ(ЕКО-ВТА) Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр) Hand-Grip Heart Rate Monitor/ HGH-ВТА Датчик артериального давления (тонометр) (0—250 мм рт. ст.) Blood Pressure Sensor (BPS-ВТА) Цифровой датчик ионизирующего (радиационного) излучения (дозиметр) Digital Radiation Monitor/DRM-ВТД Датчик жизненной емкости легких (спирометр) (± 10 л/с) Spirometer-(SPR-ВТА) Датчик температуры поверхности (- - +125 °С) Surface Temperature Sensor (STS ВТА) «Войска ГО (гражданской обороны). Гражданские организации ГО». Плакат на пластике в рамке 60x80 см. «Медицинская подготовка (первая медицинская помощь при травмах)». Плакат на пластике в рамке 60x80 см. «Огневая подготовка (Автомат АК-74М)». Плакат на пластике в рамке 60x80 см. «Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия». Плакат на пластике в рамке 60x80 см. «РХБЗ (Радиационная Химическая Бактериологическая Защита) подготовка (надевание противогаза)». Плакат на пластике в рамке 60x80 см. «Военно-воздушные силы». Плакат на пластике в рамке 100x75 см. Военно-морской Флот. Плакат на пластике в рамке 100x75 см. «Воздушно-десантные войска». Плакат на пластике в рамке 100x75 см. «Войска Воздушно-Космической обороны». Плакат на

	пластике в рамке 100x75 см.
	«Ракетные войска стратегического назначения». Плакат на пластике в рамке 100x75 см.
	«Сухопутные войска». Плакат на пластике в рамке 100x75 см.
	«Тыл Вооруженных Сил». Плакат на пластике в рамке 100x75 см.
	«Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Дымовые средства СВ (Сухопутных Войск)». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Защитные свойства местности и объектов». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Отравляющие вещества кожно-нарывного действия». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Отравляющие вещества общедовитого действия». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Отравляющие вещества удушающего действия». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Пользование ОЗК (Общевойсковой Защитный Костюм)». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	«Поражающие факторы ядерного оружия». Плакат на пластике в рамке 100x80 см.
	Макет автомата ММГ АК-103
	Противогаз ГП-7 /
	Защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1)
	Аптечка индивидуальная АИ-2
	Индивидуальный перевязочный пакет И1111-1
	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11
	Сумка санинструктора
	Носилки санитарные
	Компас
	Шина ручная (лестничная, металлическая)
	Шина ножная (лестничная, металлическая)
	Жгут кровоостанавливающий
	Винтовка пневматическая МР-512
	Боевая одежда пожарника
	Учебная граната РГД-5
	Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера" (Юпл. ф.А3)
	Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях" (10 пл. ф.А3)
	Комплект плакатов "Знаки дорожного движения" (8 шт.)
	Плакаты "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях" (10 пл. ф.А3)
	Комплект плакатов "Первичные средства пожаротушения" (4 шт.)
	Плакаты "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте" (8 шт.)
	Плакат "Правила поведения в ЧС природного характера" (комплект 5 пл.)
	Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях" (9 шт.)
	Комплект плакатов "Электробезопасность при напряжении до

	1000 В" (3 шт.)
	Плакаты "Погоны и знаки различия военнослужащих России" (9 пл. ф.А3)
	Плакат "Спецсредства раздражающего действия"
	Плакаты "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы" (13 плакатов)
	Плакаты "Бронетанковая техника" (11 плакатов)
	Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты" (18 плакатов)
	Плакаты "Средства противовоздушной обороны" (14 плакатов)
	Плакаты "Ракеты и артиллерия" (14 плакатов)
	Плакаты "Огневая подготовка" (10 пл. ф.А3)
	Плакаты "Защитные сооружения ГО" (10 пл. ф.А3)
	Плакаты "Уголок гражданской защиты" (Юпл. Ф.А3)
	Плакаты "Аварийно-спасательные и другие неотложные работы" (10 плакатов 30*41 см)
	Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техно, хар." (комплект 10 пл., 30x41 см)
	Плакаты "Защита населения в ЧС мирного и военного времени"
	Плакаты "Компьютер и безопасность" (2 листа, размер 450x600)
	Плакаты "Первая медицинская помощь в ЧС" (комплект 12 пл., 50x70 см.)
	Плакаты "Первичные средства пожаротушения" (3 листа, формат 45*60)
	Плакаты "Пожарная безопасность" (комплект 2 пл.)
	Плакаты "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте" (комплект 8 пл.)
	Плакаты "Правила поведения в ЧС природного характера" ( 5 шт.)
	Плакаты "Умей действовать при пожаре" (комплект 10 пл., 30x41 см.)
	Таблицы демонстрационные "Здоровый образ жизни"
	Таблицы демонстрационные "Пожарная безопасность"
	Таблицы демонстрационные "Терроризм"
	Таблицы демонстрационные "Факторы, разрушающие здоровье человека"
	Оказание экстренной помощи до прибытия врача (брошюра)
	Первая помощь в экстремальных ситуациях.
	Брошюры "Действия населения по предупреждению террористических акций."
	Брошюры "Первая медицинская помощь в ЧС".
	Брошюры "Правила безопасности для взрослых и детей."
	Компакт-диск "ВИЧ. Знать, чтобы жить" (DVD)
	Компакт-диск "ОБЖ. Основы противопож. безопасности" (DVD)
	Компакт-диск "Право на жизнь(Профилактика наркомании)" (DVD)
	Плакаты "Боевые корабли ВМФ" (Военно-Морской Флот)
	Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты"
	Плакаты "Выдающиеся полководцы и флотоводцы России"(ф. А3)
	Плакаты "Огневая подготовка"
	Плакаты "Ордена и медали России" (2 шт. А-2)
	Плакаты "Противопехотные и противотанковые мины" (10

		<p>плакатов размером 30 x 41 см)</p> <p>Плакаты "Ручные гранаты" (10 плакатов размером 30 x 41 см)</p> <p>Плакаты "Символы России и Вооруженных Сил"</p> <p>Доска магнитно-маркерная "Дорожные правила пешехода" + комплект тематических магнитов</p> <p>Комплект тематических магнитов "Модели автомобилей"</p> <p>Комплект тематических магнитов "Дорожные знаки"</p> <p>Комплект тематических магнитов "Дорожное движение и инфраструктура"</p> <p>Стенд-уголок "Уголок безопасности дорожного движения" - универсальный (1-11 классы)</p> <p>Интерактивная доска прямой проекции SmartBoard 480</p> <p>Мультимедийный проектор Optoma DS 327 с потолочным креплением</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя DynamicPC (торговый знак InterSoft)</p>
20	Обществознание, Обществознание (включая экономику и право)	<p><b>кабинет 21, интерактивная доска, проектор, акустическая система.</b></p> <p>1С: Репетитор. Сдаем ЕГЭ по Обществознанию(2010)</p> <p>1С: Школа. Обществознание 10-11 кл. Часть 1. Культура и социальные отношения.</p> <p>1С: Школа. Обществознание 10-11 кл. Часть 2. Политика и экономические отношения</p> <p>1С: Познавательная коллекция. Россия на рубеже третьего тысячелетия.</p> <p>1С: Школа. Экономика, 9-11 кл.</p> <p>1С: Школа. Экономика и право, 9-11 кл. Элективный мультимедиа-курс</p>
21	Русский язык, родной язык (русский)	<p><b>кабинет №30, экран, мультимедийный проектор, акустическая система</b></p> <p>1 С Репетитор сдаем ЕГЭ по русскому языку 2009 г</p> <p>1 С Репетитор сдаем ЕГЭ по русскому языку 2010 г</p> <p>Русский язык Средняя школа 5</p> <p>Русский язык Средняя школа 6</p> <p>Русский язык Средняя школа 7</p> <p>Русский язык Средняя школа 8</p> <p>Русский язык Средняя школа 9</p> <p>Компакт-диск «Уроки русского языка КиМ» 5 класс</p> <p>Компакт-диск «Уроки русского языка КиМ» 6 класс</p> <p>Компакт-диск «Уроки русского языка КиМ» 7 класс</p> <p>Компакт-диск «Уроки русского языка КиМ» 8 - 9 класс</p> <p>Тематические тесты по русскому языку под редакцией Н.А.Сениной 5 – 8 кл</p> <p>Сборник диктантов 5 – 9 класс</p> <p>Сборник изложений для средней школы</p> <p>Школьный словообразовательный словарь русского языка А.Н. Тихонов</p> <p>Справочные материалы Приложение к учебнику С.И. Львовой</p> <p>Коллекция презентаций и других ЭОР по изучаемым темам и произведениям</p>
22	Технология (девочки)	<p><b>кабинет №4, экран, мультимедийный проектор, акустическая система</b></p> <p>Машинки швейные с ручным приводом</p> <p>Коллекция «шерсть и продукты её производства»</p>

		Комплект наглядно-методических материалов «конструирование и моделирование плечевых изделий»
		CD «Уроки рукоделия» (вязание спицами)
		CD «Уроки рукоделия» (вязание крючком)
		CD «Уроки рукоделия» (вышивка крестом)
		CD Флористика. Цветочный дизайн.
		CD Женское рукоделие
		DVD Делаем сами. Русская тряпичная кукла
		DVD Создаем восхитительную вышивку. 7 приемов – от крестика до росписи.
		DVD Ландшафтное искусство. Видеогалерея.
		DVD Дизайн цветников и посадка цветов своими руками. Серия: Ваш сад и огород.
		DVD Все о выращивании цветов в вашем саду: однолетники и многолетники. Серия: Ваш сад и огород.
		CD Флористика .Цветочный дизайн.
		CD Декоративные композиции.
		CD Икебана. Цветочный дизайн
		CD Домашние цветы.
		CD Уроки рукоделия. Вязание на спицах.
		CD Уроки рукоделия. Вязание крючком.
		CD Уроки рукоделия. Вышивка крестом.
		CD Уроки рукоделия. Пэчворк и квилт.
		CD Вышивка шелковыми лентами.
		CD Вышивка гладью.
		CD Технология. Обслуживающий труд .Практико-ориентированные проекты 5-8 классы
		CD Технология. Технический и обслуживающий труд. Девочки 5-9 классы.
		CD Круговая работа в школе.
		CD Крой и шитье. Юбки.
		CD Женское рукоделие. Все для мастериц и рукодельниц.
		CD Одежда своими руками.
		CD Энциклопедия. Ландшафтная архитектура.
		CD Сказочные блюда.
		CD Учимся вкусно готовить.
		CD Мебель и интерьер.
		CD Кулинарная энциклопедия Кирилла и Мефодия.2006
23	Технология (мальчики)	<b>кабинет №2</b>
		Молоток
		Топор
		Стамеска
		Долото
		Ножовка по дереву
		Ножовка по металлу
		Фуганок
		Рубанок
		Набор слесарного инструмента
		Набор столярного инструмента
		Токарный станок по дереву

		Сверлильный станок
		Верстак для обработки металла
		Верстак для обработки древесины
		Зубило
		Плакаты по ТБ при обработке металла
		Плакаты по ТБ при обработке древесины
		Набор деталей по черчению
		Ножницы по металлу
		Ножницы по бумаге
		Угольник
		Киянка
		Коловорот
		Тиски
		Лобзик
		Плакаты по устройству трактора
		Макеты с/х машин
		Макеты узлов трактора
		Напильники
		Набор надфилей
		Щипцы
		Пассатижи
		Линейка металлическая
		Круглогубцы
		Электропаяльник
		Трубный ключ
		Штангенциркуль
		Стенд дорожных знаков
		Стенд первой медпомощи
		Макет тракторного двигателя
24	Физика	<b>кабинет №37, интерактивная доска, мультимедийный проектор, акустическая система.</b>
		1С: Школа. Физика, 10 -11 класс. Подготовка к ЕГЭ
		1С: Репетитор. Физика
		1С: Репетитор. Физика, Сдаем ЕГЭ 2010
		Сдаем ЕГЭ 2009 +1С:Репетитор. Физика
		1С: Образовательная коллекция. Физика. Электричество. Виртуальная лаборатория
		Компакт – диски «Уроки физики К и М»                    11 класс
		10 класс
		9 класс
		8 класс
		7 класс
		Компакт – диски «Волновая оптика»
		«Геометрическая оптика» 1.2 часть
		«Гидростатика» 1, 2 часть
		«Излучение и спектры»
		«Квантовые явления»
		«Магнетизм» 1,2 часть
		«Магнитное поле»
		«Механические волны»
		«Механические колебания»
		«Молекулярная физика»
		«Основы МКТ» 1, 2 часть
		«Основы термодинамики»

	«Постоянный электрический ток»
	Компакт – диски «Физика. Геометрическая оптика» «Физика. Основы кинематики» «Физика. Тепловые явления» «Физика. Электрические явления» «Физика. Электрический ток в полупроводниках» «Физика. Электромагнитная индукция» «Физика. Электростатические явления» «Физика. Электростатическое поле»
	Компакт – диски «Физика 1» лабораторные работы Компакт – диски «Физика 2» Компакт – диски «Физика 3» Компакт – диски «Физика 4»
	Компакт – диски «Электрический ток в различных средах» 1, 2 часть «Электромагнитная индукция» «Электромагнитные волны» «Электромагнитные колебания» 1,2 часть «Электростатика» «Энергия электрического поля»
	Таблицы демонстрационные: "Международная система единиц СИ" "Правила техники безопасности в кабинете физики" "Физические величины и фундаментальные константы" "Периодическая таблица Менделеева" «Шкала электромагнитных волн» Таблицы по основным темам курса физики 10- 11 класс Портреты ученых- физиков
	Демонстрационное оборудование: амперметр демонстр. (цифровой) вольтметр демонстр.(цифровой) Гигрометр ВИТ-1 Катушка-моток демонстрационная компас школьный Магнит полосовой демонстрационный Магнит U-образный демонстрационный Манометр открытый демонстрационный Маятник электростатический МТЭ Прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел Прибор для демонстрации давления в жидкости от высоты столба Свинцовые цилиндры Султан электрический СЭ Трубка для демонстрации конвекции в жидкости ТБК Трубка Ньютона Цилиндр измерительный с носиком 100 мл. Шар с кольцом ШСК Электроскопы (пара)
	Лабораторное оборудование: весы учебн.с гирями до 200 гр. Динамометр лабораторный 5Н Дифракционная решетка из 4-х частей Комплект соединительных проводов Набор палочек по электростатике

		<p>Набор пружин с различной жесткостью  Набор тел равного объема  Набор тел равной массы НТРМ -1  Палочка из эбонита  Палочка из стекла ПС  Патрон для лампочки учебной  Стрелки магнитные на подставке</p>
		Цифровая экспериментальная лаборатория SensorLab:
		Система сбора данных SensorLab
		Датчик освещенности SensorLab
		Датчик давления газа SensorLab
		Датчик температуры SensorLab
		Датчик температуры поверхности SensorLab
		Датчик температуры термопара SensorLab
		Датчик магнитного поля SensorLab
		Датчик напряжения SensorLab
		Датчик расстояния SensorLab
		Датчик силы SensorLab
		Датчик тока SensorLab
		Датчик Ворота с фотоэлементом SensorLab
		Датчик звука SensorLab
		Датчик угла поворота SensorLab
		Датчик ускорения SensorLab
		Датчик радиоактивности SensorLab
		Соленоид SensorLab
		Комплект оборудования для изучения динамических процессов SensorLab
		Прикладное программное обеспечение SensorLab для проведения лабораторных работ по физике
		Планшет преподавателя SensorLab
25	Физическая культура (включая начальную школу)	<p><b>спортивный зал</b></p> Палка гимнастическая Обруч гимнастический Скакалка гимнастическая длина 2,8 м Скакалка гимнастическая длина 3,8 м Канат для лазания длина 5 м, толщина 40 мм Канат для лазания длина 5 м, толщина 30 мм Мяч для большого тенниса (упаковка по 3 шт) Мяч баскетбольный размер 7 Мяч баскетбольный размер 5 Сетка баскетбольная игровая для кольца №7 Мяч волейбольный Сетка волейбольная Мяч футбольный

		Мяч набивной (медицинбол) 1 кг
		Мяч набивной (медицинбол) 5 кг
		Мяч набивной (медицинбол) 3 кг
		Гантели 15 кг
		Стойка для прыжков в высоту (пара)
		Планка для прыжков в высоту
		Кольца гимнастические
		Брусья гимнастические параллельные
		Козёл гимнастический
		Мост гимнастический подкидной
		Бревно гимнастическое тренировочное
		Перекладина навесная для стенки деревянной
		Стенка гимнастическая
		Мат спортивный
		Мат спортивный
		Скамейка гимнастическая
		Секундомер электронный
		Гантели разборные 16 кг
		Гиря 16 кг
		Гиря 24 кг
		Гиря 36 кг
		Гриф для штанги
		Маты гимнастические
		Сетка гандбольная
		Ракетки теннисные
		Сетка теннисная
		Гранаты 500 гр
		Гранаты 700 гр
		Гранаты 250 гр
		Стартовые колодки
		Мяч для метания 150 гр
		Скакалка гимнастическая 3,8 м
		Щиты баскетбольные
26	Химия	<b>кабинет №27, экран, мультимедийный проектор, акустическая система.</b>
		1С: Репетитор. Химия
		Компакт-диск "Галогены. Сера"
		Компакт-диск "Металлы побочных подгрупп"
		Компакт-диск "Общие свойства металлов"
		Компакт-диск "Органическая химия.
		Компакт-диск "Органическая химия"
		Компакт-диск "Первоначальные химические понятия" 8кл. 1ч.
		Компакт-диск "Химические элементы"
		Компакт-диск "Химия 9. Электролитическая диссоциация"
		Компакт-диск "Химия вокруг нас"
		Компакт-диск "Химия и эл.ток"
		Компакт-диск "Химия элементов неметаллов"
		Компакт-диск "Химия-8кл (ч.1,2)"
		Наборы по химии (атомов, № 13BC, № 18C)
		Приборы по химии
		Таблица демонстрационная."периодическая таблица.менделеева"винил 100*1
		Аппарат Киппа 250 мл.

	Компакт-диск "Металлы главных подгрупп"
	Набор портретов химиков
	Кран одноходовый
	Ложка для сжигания веществ
	Пробирки
	Пробка резиновая конусная №19
	Пробка резиновая конусная №29
	Склянка
	Склянка двугорлая
	Сосуд
	Склянка с насадкой
	Стакан химический
	Воронка лабораторная
	Воронка делительная
	Денсиметры
	Зажим пружинный
	Зажим пробирочный
	Колба вюрца
	Колба конусная плоскодонная
	Колба круглая плоскодонная
	Чашка кристаллизационная
	Чашка выпарительная
	Трубка стеклянная
	Сосуд
	Сосуд
	Воронка
	Палочка
	Трубки стеклянные
	Пробки разного диаметра
	Бюретка
	Ступка
	Пестик
	Тигель
	Термометр
	Холодильник химический
	Цилиндр
	Весы
	Набор химических реактивов для неограниченной химии
	Химические реактивы для органической химии
	Подставка для пробирок
	Пробиркосушитель
	Лотки химические пластмассовые
	Лотки химические деревянные
	Плакаты по темам «Строение вещества, степень окисления, строение атома, электроотрицательность, строение веществ, валентные углы, ионная связь»
	Цифровая экспериментальная лаборатория sensorlab: Прикладное программное обеспечение sensorlab для проведения лабораторных работ по химии
	Прикладное программное обеспечение sensorlab для проведения лабораторных работ по биологии
	Датчик мутности турбидиметр sensorlab
	Датчик электрической проводимости sensorlab

	Датчик влажности sensorlab
	Датчик ЭКГ sensorlab
	Датчик дыхания спирометр sensorlab
	Датчик объема жидкости sensorlab
	Датчик содержания CO <sub>2</sub> sensorlab
	Датчик pH sensorlab
	Датчик кислорода sensorlab
	Датчик частоты сердечных сокращений sensorlab
	Датчик оптической плотности sensorlab
	Беспроводной микроскоп с программным обеспечением



Директор

И.Н. Малиночка