

Утверждаю.
 Директор МБОУ «Школа-детский сад № 18
 Г.В. Байздренко

Паспорт кабинета
 № 304 «Математика»

№ п/п	Наименование	Кол-во	Инв.номер
1.	Системный блок Dynamic PC (Российская Федерация)	1	0000000349
2.	Монитор, подключаемый к компьютеру Acer (Китай)	1	0000000256
3.	Клавиатура Oklick (Китай)	1	Шк. д/с № 18
4.	Мышь компьютерная Oklick (Китай)	1	Шк. д/с № 18
5.	Интерактивный комплекс (Российская Федерация): рельсовая система с интерактивной доской	1	0000000219
6.	Проектор CASIO	1	0000000206
7.	Стул на металлическом каркасе (учительский)	1	Шк. д/с № 18
8.	Шкаф со стеклом	2	Шк. д/с № 18
9.	Стол учительский двухтумбовый	1	Шк. д/с № 18
10.	Парта Эрисмана	8	Шк. д/с № 18
11.	Стеллаж для хранения таблиц и плакатов	1	Шк. д/с № 18
12.	Комплект чертежного оборудования и приспособлений. В комплект входят: 1. линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., 2. угольник с углами 30 градусов. и 60 градусов – 1 шт. 3. угольник с углами 45 градусов – 1 шт. 4. циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт. 5. транспортир с прямой и обратной шкалами (180 градусов) – 1 шт. 6. пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт. Инструменты изготовлены из пластмассы и снабжены ручками	1	Шк. д/с № 18
13.	Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Математика 5 класс" состоит из 18 таблиц 1.Натуральные числа и их сравнение. 2. Квадраты натуральных чисел. 3.Простые числа. 4.Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения. 5. Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения. 6. Обыкновенная дробь. Сравнение обыкновенных дробей. 7. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. 8. Десятичная дробь и действия с десятичными дробями. 9.Умножение и деление десятичных дробей. 10. Проценты. 11. Шкалы и координаты. 12. Диаграммы и графики. 13. Решение уравнений. 14. Решение задач на движение. 15. Геометрические фигуры: точка, отрезок, луч, прямая, ломаная. 16. Измерения углов. Транспортир. 17. Инструменты для вычислений и измерений величин на местности. 18. Площадь прямоугольника. Единицы площадей.	1	0000000419
14.	Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Математика 6 класс" состоит из 12 таблиц 1. Делимость чисел. 2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. 3. Сложение и вычитание дробей. Обыкновенные дроби с разными знаменателями. 4. Умножение и деление обыкновенных дробей. Задачи на дроби. 5. Пропорция. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин. 6. Положительные и отрицательные числа. 7. Модуль числа. Координаты точки. 8. Действия с положительными и отрицательными числами. 9. Рациональные числа. 10. Решение задач с помощью линейных уравнений. 11. Окружность и круг. 12. Перпендикулярные и параллельные прямые.	1	0000000419

15.	<p>Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Алгебра 7 класс" состоит из 15 таблиц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выражения. Преобразование выражений. 2. Уравнения с одной переменной. Функции и их графики. 3. Линейная функция. 4. Степень и ее свойства. 5. Одночлены. 6. Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики. 7. Абсолютная и относительная погрешность. 8. Сумма и разность многочленов. 9. Произведение одночлена и многочленов. 10. Произведение многочленов. 11. Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов. 12. Преобразование целых выражений. 13. Линейные уравнения с двумя переменными и их системы. 14. Решение систем линейных уравнений. 15. Графическое и аналитическое задание функции 	1	0000000419
16.	<p>Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Алгебра 8 класс" состоит из 14 таблиц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональные дроби и их свойства. 2. Сумма и разность дробей. 3. Произведение и частное дробей. 4. Функция и ее график. 5. Действительные числа. 6. Арифметический квадратный корень. 7. Функция и ее график. 8. Свойства арифметического квадратного корня. 9. Квадратное уравнение и его корни. 10. Формула корней квадратного уравнения. 11. Дробные рациональные уравнения. 12. Числовые неравенства и их свойства. 13. Неравенства с одной переменной и их системы. 14. Степень с целым показателем и её свойства. 	1	0000000419
17.	<p>Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Алгебра 9 класс" состоит из 12 таблиц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функции и их свойства. 2. Квадратный трехчлен. 3. Квадратичная функция и ее график. 4. Преобразование графика квадратичной функции. 5. Неравенства второй степени с одной переменной. 6. Уравнения с одной переменной. 7. Системы уравнений с двумя переменными. 8. Арифметическая прогрессия. 9. Геометрическая прогрессия. 10. Степенная функция. 11. Корень n-й степени. 12. Степень с рациональным показателем и ее свойства. 	1	0000000419
18.	<p>Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Геометрия 7 класс" состоит из 14 таблиц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Луч и угол. 2. Сравнение отрезков и углов. 3. Измерение отрезков. 4. Измерение углов. 5. Перпендикулярные прямые. 6. Признаки равенства треугольников. 7. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. 8. Построения циркулем и линейкой. 9. Признаки параллельности двух прямых. 10. Аксиома параллельных прямых. Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей. 	1	0000000419

	11. Сумма углов треугольника. 12. Соотношение между сторонами и углами треугольника. 13. Прямоугольные треугольники. 14. Построение треугольника по трем элементам.		
19.	Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Геометрия 8 класс" состоит из 15 таблиц 1. Многоугольники. 2. Параллелограмм и трапеция. 3. Прямоугольник, ромб, квадрат. 4. Площадь многоугольника. 5. Площадь треугольника, параллелограмма и трапеции. 6. Теорема Пифагора. 7. Подобные треугольники. 8. Признаки подобия треугольников. 9. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. 10. Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности. 11. Центральные и вписанные углы. 12. Вписанная и описанная окружность. 13. Понятие вектора. 14. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. 15. Осевая и центральная симметрия.		0000000419
20.	Учебно-наглядные пособия демонстрационные "Геометрия 9 класс" состоит из 13 таблиц 1. Координаты вектора. 2. Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца. 3. Уравнения окружности и прямой. 4. Синус, косинус, тангенс угла. 5. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. 6. Соотношения между сторонами и углами треугольника. 7. Теоремы синусов и косинусов. 8. Скалярное произведение векторов. 9. Правильные многоугольники. 10. Построение правильных многоугольников. 11. Длина окружности и площадь круга. 12. Понятие движения. 13. Параллельный перенос и поворот.		0000000419
21.	Жалюзи вертикальные тканевые. В комплекте карниз, грузики, цепочка. Размер 2,0x2,08	2	Шк. д/с № 18
22.	МФУ лазерный BROTHER DCP-L2500DR,	1	0000000030
23.	Облучатель-рециркулятор Chronos 2x15 30Вт. Объём помещения для дезинфекции воздуха: 60м ³	1	0000000075
24.	Комплект стендов в кабинет математики состоит из 5 стендов и портретов 1. "Тригонометрия" 2. "Планиметрия" 3. "Формулы сокращенного умножения" 4. "Свойства фигур" 5. "Таблица квадратов натуральных чисел", каждый размером 60x100см. Портреты математиков 8 шт. (размером А4) . Материал-пластик. Полноцветная печать.	1	0000000118
25.	Стенд «Классный уголок» (из 3 позиций)	1	Шк. д/с № 18
26.	Сетевой фильтр	1	Шк. д/с № 18