

Перечень оборудования предметного кабинета

Кабинет математики

предмет математика

№ п/п	Наименование	Кол-во
<u>1. Мебель</u>		
1.	Доска магнитно-меловая	1 шт
2.	Стол учителя	1 шт
3.	Стол компьютерный	1 шт
4.	Стул мягкий	1 шт
5.	Стол учебные двухместные регулируемые по высоте (тип 4)	7 шт
6.	Стулья учебные с регулируемой высотой	14 шт
7.	Шкаф для хранения учебных пособий (тип 1) – без стекла	2 шт
8.	Шкаф для хранения учебных пособий (тип 2) – со стеклом	1 шт
9.	Тумба общего назначения	1 шт
10.	Рециркулятор	1 шт
<u>2. Технические средства обучения</u>		
1.	Ноутбук учителя	1 шт
<u>3. Электронные средства обучения</u>		
1.	Интерактивное учебное пособие. Наглядная математика. Графики функций.	1 шт
2.	Интерактивное учебное пособие. Наглядная математика. Векторы.	1 шт
3.	Интерактивное учебное пособие. Наглядная математика. Стереометрия.	1 шт
4.	Интерактивное учебное пособие. Наглядная математика. Векторы.	1 шт
5.	Интерактивное учебное пособие. Наглядная математика. Треугольники.	1 шт
<u>4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</u>		
1.	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	1 шт
2.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования. Набор цифр, букв и знаков.	1 шт
3.	Набор «Части целого на круге. Простые дроби»	1 шт
4.	Набор моделей многогранников и тел вращения.	1 шт
5.	Комплект демонстрационных учебных таблиц Перечень таблиц в комплекте: Таблица «Виды треугольников» Таблица «Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике» Таблица «Построение треугольников» Таблица «Признаки равенства прямоугольных треугольников» Таблица «Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике» Таблица «Прямоугольный треугольник и его свойства» Таблица «Равнобедренный треугольник» Таблица «Решение прямоугольных треугольников» Таблица «Свойства углов при основании равнобедренного треугольника» Таблица «Свойство медианы равнобедренного треугольника» Таблица «Соотношение между сторонами и углами треугольника» Таблица «Средняя линия треугольника» Таблица «Сумма углов треугольника» Таблица «Треугольники и его элементы» 8 таблиц: Таблица «Решение уравнения $\sin x = a, -1 \leq a \leq 1$ » Таблица «Решение уравнения $\cos x = a, -1 \leq a \leq 1$ » Таблица «Решение уравнения $\operatorname{tg} x = a$ » Таблица «Решение уравнения $\operatorname{ctg} x = a$ » Таблица «Решение неравенства $\sin x > a, -1 < a < 1$ » Таблица «Решение неравенства $\cos x \leq a, -1 \leq a \leq 1$ »	1 шт

<p>Таблица «Решение неравенства $\operatorname{tg}x \leq a$»</p> <p>Таблица «Решение неравенства $\operatorname{ctg}x > a$»</p> <p>8 таблиц:</p> <p>Таблица «Определение котангенса числа, линия котангенсов»</p> <p>Таблица «Определение синуса и косинуса числа»</p> <p>Таблица «Определение тангенса числа, линия тангенсов»</p> <p>Таблица «Тригонометр»</p> <p>Таблица «Функция $y = \arccos x$»</p> <p>Таблица «Функция $y = \operatorname{arctg} x$»</p> <p>Таблица «Функция $y = \arcsin x$»</p> <p>Таблица «Функция $y = \operatorname{arctg} x$»</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--