

1. Характеристика помещения кабинета

№	Состав помещений кабинета	Площадь помещений	Столы уч-ся		Рабочее место учителя	
			Тип. Ростовый размер	Кол-во	Демонстрационные столы	Классная доска (тип, размер)
1.	Учебный кабинет	52.6 кв.м	1600-1750 Свыше1750	4 3	-	Магнитная, трехэлементная

2. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений

№	Места размещения вытяжных приспособлений	Тип, кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
1.	Учебный кабинет	естественное	соответствует	ГОТОВ

3. Водоснабжение, канализация

Отсутствует.

4. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения, количество
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	Люминесцентное, 6
Поверхность классной доски	-параллельно доске	Люминесцентное, 1

5. Расписание генеральных уборок, ответственные:

Генеральные уборки проводятся один раз в последнюю неделю месяца.

Ответственные: учитель математики.

6. Описание имущества и документации кабинета

№	Наименование имущества	Кол-во	Инв. № по школе
1.	Учительский стол	1	110106000000194
2.	Учительский стул	1	101060000000229
3.	Стол ученический двухместный	8	101060000000197 110106000000167 101060000000233
4.	Стулья ученические	14	110106000000195 110106000000174 101060000000206
5.	Шкаф полуоткрытый	2	101060000000236 110107000000417
6.	Шкаф закрытый	1	110107000000418
7.	Тумба плакатная	1	210104000000880
8.	Тумба аудиторная	1	210104000000537

9.	Тумба под оргтехнику	2	21010400000571
10.	Компьютерный стол с тумбой	1	110107000000568
11.	Тумба подкатная	1	21010400000570
12.	Доска магнитная	1	11010700000244
13.	Кресло "престиж"	1	21010400000539
14.	Карнизы	3	
15.	Шторы	3	
16.	Стенд Прямоугольный треугольник	1	21010400000629
17.	Стенд Треугольник	1	21010400000630
18.	Стенд Четырехугольники	1	21010400000631
19.	Стенд "Таблица квадратов"	1	000000003123
20.	Стенд "Длина окружности. Правильные многоугольники"	1	21010400000628
21.	Стенд "Единицы измерения"	1	11010700000520
22.	Стенд "Координатная плоскость"	1	111010700000418
23.	Стенд "Готовимся к экзамену"	1	
24.	Часы настенные	1	

7. Технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование	Марка	Год выпуска	Инв. № по школе
	Компьютер -1	AMD A4X2	2015	110104000000551
	Мультимедиа проектор	Toshiba	2008	110104000000157
	Принтер	Cenon	2014	110107000000396
	Доска интерактивная	IQ Board	2014	110107000000458
	Принтер цветной	LaserJet CP1025 color	2016	110107000000599
	Сканер	Epson Perfection V 19	2019	
	Монитор	Acer		110107000000349

1. Учебно-лабораторное оборудование

№	Наименование оборудования	Инв. номер	Количество
1.	Линейка метровая		1
2.	Угольник 45 ⁰ , 45 ⁰ , 90 ⁰		1
3.	Циркуль демонстрационный		2
4.	Угольник 30 ⁰ , 60 ⁰ , 90 ⁰		1
5.	Транспортир демонстрационный		1
6.	Набор «Цифры, буквы и знаки с магнитным креплением»		1
7.	Набор геометрических фигур (гипсовый) 15 шт	110107000000602	1
8.	Набор для конструирования геометрических тел на плоскости	000000003982	1
9.	Модель "Единицы объема"	000000003178	1
10.	Геометрические тела (14 шт)	000000003870	1
11.	Набор прозрачных геометрических тел разборный	000000003052	1
12.	Набор геометрических тел с развертками	000000003052	1
13.	Набор по стереометрии (магнитный)	110110700000567	1
14.	Модель Числовая прямая	000000003196	1
15.	Набор "Доли. Дроби" (магнитный)		1

9 Плакаты, таблицы, портреты, схемы

№	Название	Инв. номер
1	Комплект таблиц Математика 5 кл	
	<p>Натуральные числа и их сравнение Квадраты натуральных чисел Простые числа Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения. Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения Обыкновенная дробь. Сравнение обыкновенных дробей Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями Десятичная дробь и действия с десятичными дробями Умножение и деление десятичных дробей Проценты Шкалы и координаты Диаграммы и графики Решение уравнений</p>	
2	Комплект таблиц математика 6 кл (12 шт)	000000003116
	<p>Делимость чисел Основное свойство дроби. Сокращение дробей Сравнение, сложение и вычитание дробей. Обыкновенные дроби с разными знаменателями Умножение и деление обыкновенных дробей. Задачи на дроби Пропорции. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин Положительные и отрицательные числа Модуль числа. Координаты точки Действия с положительными и отрицательными числами Рациональные числа Решение задач с помощью уравнений Окружность и круг Параллельные и перпендикулярные прямые 1</p>	
3	Комплект таблиц Алгебра 7 кл (15 шт)	000000003115
	<p>Выражения. Преобразования выражений Уравнения с одной переменной Графическое и аналитическое задание функций Линейная функция Степень и ее свойства Одночлены Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики Абсолютная и относительная погрешности Сумма и разность многочленов Произведение одночлена и многочлена Произведение многочленов Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов Преобразование целых выражений Линейные уравнения с двумя переменными и их системы Решение систем линейных уравнений</p>	
4	Комплект таблиц Алгебра 8 кл (12 шт)	

	<p>Рациональные дроби и их свойства Произведение частное дробей Функция $y=k/x$ и её график Действительные числа Арифметический квадратный корень Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график Свойства арифметического квадратного корня Квадратное уравнение Дробные рациональные уравнения Числовые неравенства и их свойства Неравенства с одной переменной и их системы Степень с целым показателем и ее свойства</p>	
5	Комплект таблиц Алгебра 9 кл (12 шт)	
	<p>Функции и их свойства Квадратный трехчлен Квадратичная функция и ее график Преобразование графика квадратичной функции Неравенства второй степени с одним неизвестным. Уравнения с одной переменной Системы уравнений с двумя переменными Арифметическая прогрессия Геометрическая прогрессия Степенная функция Корень n-ой степени Степень с рациональным показателем</p>	
6	Комплект таблиц Геометрия 7 кл (14 шт)	000000003191
	<p>Луч и угол Сравнение отрезков и углов Измерение отрезков Измерение углов Перпендикулярные прямые Признаки равенства треугольников Медианы, биссектрисы и высоты треугольника, равнобедренный треугольник Построение циркулем и линейкой Признаки параллельности двух прямых Аксиома параллельных прямых. Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей Сумма углов треугольника Соотношение между сторонами и углами треугольника Прямоугольные треугольники Построение треугольника по трем элементам</p>	
7	Комплект таблиц Геометрия 8 кл (15 шт)	000000003192
	<p>Многоугольники Параллелограмм и трапеция Прямоугольник, ромб, квадрат Площадь многоугольника Площадь треугольника, параллелограмма и трапеции Теорема Пифагора Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников</p>	

	<p>Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника</p> <p>Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности</p> <p>Центральные и вписанные углы</p> <p>Вписанная и описанная окружность</p> <p>Понятие вектора</p> <p>Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число</p> <p>Осевая и центральная симметрия</p>	
8	Комплект таблиц Геометрия 9 кл (13 шт)	
	<p>Координаты вектора</p> <p>Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца</p> <p>Уравнение окружности и прямой</p> <p>Синус, косинус, тангенс</p> <p>Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения</p> <p>Соотношение между углами сторонами и углами треугольника</p> <p>Теоремы синусов и косинусов</p> <p>Скалярное произведение векторов</p> <p>Правильные многоугольники</p> <p>Построение правильных многоугольников</p> <p>Длина окружности и площадь круга</p> <p>Понятие движения</p> <p>Параллельный перенос и поворот</p>	
9	Комплект таблиц Комбинаторика (5 шт)	000000003193
	<p>Метод математической индукции</p> <p>Комбинаторные принципы сложение и умножения</p> <p>Основные формулы комбинаторики</p> <p>Бином Ньютона</p> <p>Принцип Дирехле</p>	
10	Комплект таблиц Теория вероятности и матем. статистика (6 шт)	000000003194
	<p>Случайные события. Вероятность.</p> <p>Вычисление вероятностей</p> <p>Независимые события. Формула Бернулли</p> <p>Математическое ожидание. Дисперсия</p> <p>Закон Больших чисел. Нормальный закон распределения</p> <p>Генеральная совокупность и выборка</p>	
11	Портреты для кабинета математики	000000003195
12	Комплект таблиц для оформления кабинета	000000003117
	<p>Латинский алфавит</p> <p>Квадрат натуральных чисел от 10 до 99</p> <p>Простые числа</p> <p>Условные обозначения в алгебре</p> <p>Формулы сокращенного умножения</p> <p>Условные обозначения в геометрии</p> <p>Формулы площади и объема геометрических фигур</p> <p>Формулы тригонометрии</p>	
13	Комплект таблиц Геометрия 7-11 кл	
	<p>Треугольники</p> <p>Свойства прямоугольного треугольника</p> <p>Равенство треугольников</p> <p>Признаки и свойства параллелограмма</p>	

	Прямоугольник. Ромб. Квадрат Трапеция Многоугольник Окружность и круг Многогранники Тела вращения	
14	Раздаточные таблицы по алгебре А4 ламинированные 1 часть	000000003187
15	Раздаточные таблицы по алгебре А4 ламинированные 2 часть	000000003188
16	Раздаточные таблицы по геометрии А4 ламинированные 1 часть	000000003189
17	Раздаточные таблицы по геометрии А4 ламинированные 2 часть	000000003190

10. Видео- и аудиоматериалы.

№	Название	Инв. номер
1	Видео уроки comedu. Математика 6 кл	000000003588
2	Видео уроки comedu. Математика 5 кл	
3	Видео уроки comedu. Алгебра 7 кл	000000003590
4	Видео уроки comedu. Алгебра 8 кл	000000003592
5	Видео уроки comedu. Алгебра 9 кл	000000003589
6	Видео уроки comedu. Геометрия 7 кл	000000003591
7	Видео уроки comedu. Геометрия 8 кл	000000003593
8	Видео уроки comedu. Геометрия 9 кл	000000003594

№	Класс	Тема
Лазерные диски		
1.	5-6	Презентации к урокам математики 5-6класс
2.	7-9	Презентации к урокам алгебры 7-9 класс
3.	7-9	Презентации к урокам геометрии 7-9 класс
4.	7-11	Демонстрационные таблицы. Геометрия 7-11 кл
5.	7-11	Демонстрационные таблицы. Математика 5-6 кл
6.	5-11	CD-ROM Практикум Математика 5-11 класс
7.		Интерактивные модели на уроках математики

11. Справочная литература

№	Название	Кол-во экз.
1	Математика. Весь школьный курс в таблицах/ сост. Т.С. Степанова – Минск: Букмастер: Кузьма, 2013	1
2	Математика в таблицах и схемах. Для школьников и абитуриентов – СПб: «Виктория плюс», 2013	1
3	С.В. Райбул «Школьный справочник по математике» - Ростов-на-Дону: «Феникс», 2012	1
4	Справочник учителя математики / сост. Н.А. Ким. – Волгоград: Учитель, 2011	1

12. Методические пособия для учителя

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во
1	Панарина В.И. Экспресс-диагностика Геометрия 7 класс. – М.: Национальное образование, 2012	1
2	Панарина В.И. Экспресс-диагностика Математика 5 класс. – М.: Национальное образование, 2012	1
3	Панарина В.И. Экспресс-диагностика Математика 6 класс. – М.: Национальное образование, 2012	1

4	Панарина В.И. Экспресс-диагностика Алгебра 8 класс. – М.: Национальное образование, 2012	1
5	Панарина В.И. Экспресс-диагностика Алгебра 7 класс. – М.: Национальное образование, 2012	1

13. Дополнительная литература.

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1	Фарков А.В. «Математические олимпиады. 5-6 классы», М., Экзамен, 2005	1
2	Заболотнева Н.В. «Задачи для подготовки к олимпиадам. Математика 5-8 класс», - Волгоград, Учитель, 2006	1
3	Ковалева С.Г. «Задачи для подготовки к олимпиадам. Математика 9 класс», - Волгоград, Учитель, 2006	1

14. Дидактические материалы

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1	Дидактический и раздаточный материал. Геометрия 7-9 класс (в электронном виде)	1 комп
2	Дидактический и раздаточный материал. Алгебра 7-9 класс (в электронном виде)	1 комп
3	Дидактический и раздаточный материал. Математика 5-6 класс (в электронном виде)	1 комп

15. Карточки, раздаточный материал

№	Класс	Раздел, тема	Кол-во экз.
1	5-6	Контрольные работы по математике.	Компл
2	7-9	Контрольные работы по алгебре и геометрии	компл
3	5	Набор моделей для лабораторных работ по измерению площади и объема	2
4	7-9	Задачи на готовых чертежах	7

16. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Наличие пожарной сигнализации	да
2.	Инструкция по охране труда по пожарной безопасности	1
		1

16. Расписание работы кабинета по дням недели, занятость кабинета в урочное и внеурочное время.

График занятий и самостоятельной работы педагогов и учащихся,

	<i>Понедельник</i>	<i>Вторник</i>	<i>Среда</i>	<i>Четверг</i>	<i>Пятница</i>
<u>1</u>	<i>Алгебра 9 8:30 - 9:15 Машикина Т.В.</i>		<i>Математика 5 8:30 - 9:15 Машикина Т.В.</i>		<i>Алгебра 8 8:30 - 9:15 Машикина Т.В.</i>
<u>2</u>	<i>Математика 5 9:25 - 10:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Математика 5 9:25 - 10:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Математика 6 9:25 - 10:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Геометрия 8 9:25 - 10:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Математика 5 9:25 - 10:10 Машикина Т.В.</i>
<u>3</u>	<i>Алгебра 8 10:20 - 11:05 Машикина Т.В.</i>	<i>Геометрия 9 10:20 - 11:05 Машикина Т.В.</i>	<i>Алгебра 8 10:20 - 11:05 Машикина Т.В.</i>		<i>Математика 6 10:20 - 11:05 Машикина Т.В.</i>
<u>4</u>	<i>Математика 6 11:25 - 12:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Математика 6 11:25 - 12:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Геометрия 9 11:25 - 12:10 Машикина Т.В.</i>	<i>Математика 6 10:20 - 11:05 Машикина Т.В.</i>	<i>Алгебра 9 11:25 - 12:10 Машикина Т.В.</i>
<u>5</u>		<i>Геометрия 8 12:30 - 13:15 Машикина Т.В.</i>	<i>Алгебра 9 12:30 - 13:15 Машикина Т.В.</i>	<i>Математика 5 12:30 - 13:15 Машикина Т.В.</i>	<i>Геометрия 8 12:30 - 13:15 Машикина Т.В.</i>
<u>6</u>					
					<i>15:30-16:30 Кружок "Наглядная геометрия" Машикина Т.В.</i>

График проветривание помещения.

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
11.05 – 11.25	11.05 – 11.25	11.05 – 11.25	11.05 – 11.25	11.05 – 11.25

Протокол
решения комиссии о готовности учебного кабинета к обеспечению условий
реализации образовательной программы на ____ / ____ учебный год

Кабинет _____

Зав. кабинетом

Замечания, выводы:

Решение комиссии:

Дата _____

Диагностическая карта учебного кабинета

(кабинет, предмет)

№ школы:		Тип школы:		
Зав. кабинетом (Ф.И.О.)		Стаж работы зав. кабинетом	Время функционирования кабинета	
Наличие:				
Правила поведения и техники безопасности			№ инструкции	
План работы кабинета			<i>имеется</i>	
Административный контроль за деятельностью кабинета			<i>осуществляется</i>	
Оформление кабинета				
Комфортность условий для работы уч-ся и учителя	Эстетичность оформление	Материалы образовательного стандарта	Наличие измерителей стандарта	Рекомендации учителя для уч-ся
Обеспечение деятельности кабинета				
Мебель (общее состояние)	ТСО (экран, доска, аудио, видео и т.д.)	Учебная и методическая литература, дидактические материалы, тесты, и др.	Материалы для учащихся (литература, раздаточный материал)	Планирование и проектирование деятельности учителя
<i>удовл./неудовл.</i>				