

Учебный кабинет математики № 303

Описание кабинета

Кабинет математики занимает просторную светлую классную комнату площадью 30 м².

В кабинете соблюдается световой, воздушный, тепловой режимы, санитарно-гигиенические требования.

Учебный кабинет имеет естественное боковое левостороннее освещение. В кабинете оборудовано четыре окна, направление светового потока левостороннее и два окна на дальней стороне помещения. Санитарное состояние окон удовлетворительное. В учебном кабинете оборудована система общего освещения. Внутренняя отделка помещения соответствует требованиям СанПиН.

Учебный кабинет оборудован двухместными регулируемые по высоте ученическими столами. Расстановка столов трёхрядная. При расстановке ученической мебели выдерживаются расстояния между рядами и от стен. Каждый обучающийся обеспечен удобным рабочим местом за столом в соответствии с его ростом и состоянием зрения и слуха. Для подбора мебели, соответствующей росту, производится ее цветовая маркировка. В учебном кабинете размеры проходов и расстояния между предметами оборудования соблюдаются.

В классной комнате находятся шкафы для хранения методической литературы, учебников, дидактического материала, раздаточного материала, наглядных таблиц по предмету.

1. Характеристика кабинета	
Площадь	54 м ²
Посадочных мест	28
2. Оборудование	
наименование	количество
Учебное оборудование	1
Доска аудиторная трехэлементная	1
Доска аудиторная двухэлементная	1
Парты двухместные	14
Стулья школьные	28
Шкафы учебные	4
Стеллаж учебный	1
Стол учительский	2
Стул офисный	2
Стенд информационный	2
Полка угловая подвесная	1
Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль	1
Ноутбук «ICR»	1
Проектор «Epson»	1
Проекционный экран с ручным управлением	1
Копировально-множительный аппарат	1
Мультимедийная акустическая система 2.0 «Swen»	1
Учебно-методические материалы	
Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс / Сост. Л.П. Попова. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2018. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).	1
Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 9 класс / Сост. А.Н. Рурукин. - 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2014. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).	1
Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 7 класс / Сост. Н.Ф. Гаврилова. - 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2014. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).	1
Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 9 класс / Сост. Л.И. Мартышова. – М.: ВАКО, 2010. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).	1
Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 8 класс / Сост. Л.Ю. Бабушкина. –	1

М.: ВАКО, 2010. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).	
Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: 7-9 классы / Э.Н. Балаян. – изд. 4-е, исправл. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 188с. – (Большая перемена).	1
Всероссийская проверочная работа. Математика : 6 класс. Типовые задания. ФГОС / О.А. Виноградова, Г.И. Вольфсон; под ред. И.В. Яценко. – М. :Издательство «Экзамен», 2019. – 150с.	1
ОГЭ 2020. Математика. Сборник заданий : 750 заданий с ответами / В.К. Кочагин, М.Н. Кочагина. – Москва: Эксмо, 2019. – 240с. – (ОГЭ. Сборник заданий).	1
Математика 9 класс. ОГЭ – 2020: учебно-методическое пособие / Под ред. Д.А. Мальцева. – Ростов на/Д: Издатель Мальцев Д.А.; М.; Народное образование, 2020. – 188с.	1
Математика. 9 – й класс. Подготовка к ОГЭ – 2020. 40 тренировочных вариантов по демоверсии 2020 года : учебно-методическое пособие / под ред. Ф.Ф. Лысенко, С.О. Иванова. – Ростов на/Д: Легион, 2019 – 384с. – (ОГЭ).	1
Математика. Основной государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации: (учебное пособие) / А.В. Семенов, А.С. Трепалин, И.В. Яценко, П.И. Захаров, Л.А. Титова; под ред. И.В. Яценко; Московский Центр непрерывного математического образования. – Москва: Издательство «Интеллект – Центр», 2020. – 296 с.	1
Алгебра. Тематические тесты. 9 класс / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. – М.: Просвещение, 2020	1
Дидактические материалы по алгебре для 9 класса/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. – 12 – е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 160 с.: ил.	13
Геометрия: дидакт. Материалы для 7 кл. / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. – 17-е изд. – М.: Просвещение, 2020.- 127 с.: ил.	17
Дидактические материалы по алгебре для 7 класса/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. – 12 – е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 160 с.: ил.	17
Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся образовательных организаций (базовый и профильный уровни). Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. – 2 – е изд., - М.: Мнемозина, 2018. – 207 с : ил.	1
Дидактические материалы по математике 5 класс : практикум / А.С. Чесноков, К.И. Нешков. – 12-е изд. -	18
Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	18
Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	18
Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	20
Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену	1
Научная, научно-популярная, историческая литература	
Комплект портретов выдающихся деятелей математики	1
Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	1