

Рассмотрены и утверждены
на заседании МК по общеобразовательной подготовке

Протокол № 2 от « 08 » сентября 2025г.
Председатель МК Масюткина И.А *Маск*

Утверждаю:
Заместитель директора
по учебной работе

[Подпись]
И.Г.Яковкина

ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 202

Математики и физики, шахмат

(наименование кабинета в соответствии с приказом)

ФИО заведующего кабинетом Фоминых Яна Юрьевна

1. Характеристика кабинета

- Площадь - 49,5м
Освещение - естественное, светодиодное
Вентиляция - естественная
Сигнализация - пожарно- охранная
Инструкция по охране труда и ТБ - имеется
Указатель порядка эвакуации из кабинета - имеется

2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
I.	Оборудование	
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	30
2.	Рабочее место преподавателя	1
3.	Классная доска	1
4.	Шахматы	5
II.	Технические средства обучения	
1.	Модели многогранников и тел вращения	Демонстрационный экземпляр
3.	Компьютер	1
4.	Телевизор	1
III.	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
1.	Презентации по темам: Математика - действительные числа; - функции и их графики; - функции и их свойства; - числовая окружность; - тригонометрия; - графики тригонометрических функций; - тригонометрические уравнения; - простейшие тригонометрические уравнения; - методы решения тригонометрических уравнений; - числовые последовательности; - производная; - применение производной; - корень и степень; - первообразная и интеграл; - показательная функция; - логарифмическая функция - аксиомы стереометрии; - параллельность прямых и плоскостей; - параллельность плоскостей; - перпендикулярность прямых и плоскостей; - двугранный угол; - векторы в пространстве; - метод координат;	Демонстрационный экземпляр

	<ul style="list-style-type: none"> - многогранники; - тетраэдр, параллелепипед; - призма; - пирамида; - тела вращения 	
III.	Печатные пособия	
1.	<ul style="list-style-type: none"> - тематические таблицы: Формулы тригонометрии; - тематические таблицы по физике 10 – 11 класс 	Комплект
IV.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1.	Материалы по теоретической части дисциплины: <ul style="list-style-type: none"> - Ш.А.Алимов.Алгебра:10-11 класс.: учебник/.-М.:Просвещения,2016 - Л.С.Атанасян Геометрия: учебник 10-11 класс.-М.:Просвещение,2016; 	Комплект
2.	Материалы к практическим занятиям по дисциплине: <ul style="list-style-type: none"> - Ш.А.Алимов.Алгебра:10-11 класс.: учебник/.-М.:Просвещения,2016 - Л.С.Атанасян Геометрия: учебник 10-11 класс.-М.:Просвещение,2016; -материалы к практическим занятиям по дисциплине (раздаточный материал в виде карточек с заданиями по основным темам и разделам курса) 	Комплект
3.	Материалы по организации самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"> - карточки с заданиями по всем темам курса математики 	Комплект Электронный вариант
4.	Комплекты контрольно-оценочных средств <ul style="list-style-type: none"> - материалы для входного контроля; - материалы для текущего контроля; - материалы для промежуточной аттестации; 	Комплект
V.	Демонстрационное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - модели многогранников и тел вращения 	Демонстрационный экземпляр