

№ п/п	наименование	инвентарный №	Период инвентаризации (количество)							
			Х 2023г	Х 2017г	Х 2018г	Х 2019г	Х 2020	Х 2021	Х 2022	
1	Стол ученический	00000696	15						15	15
2	Стул бук светлый	110136001	30						30	30
3	Доска аудиторная зеленая 3-х створчатая, размер 3000*1000мм	01630203	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Стул п/м		1	1	1	1	1	1	1	1
5	Стул ИЗО	00000295	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Стол компьютерный		1	1	1	1	1	1	1	1
7	моноблок	1101340061	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Проектор InFocus IN114BB, DLP, 1024*768, 3800лм, 30000:1, 3D	4101340358	1							1
9	Электромагнитная интеракт. доска	1101340066	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Набор мебели		1	1	1	1	1	1	1	1
11	К-т шторм		1	1	1	1	1	1	1	1
12	Принтер HP LaserJet	4101340108	1	1	1	1	1	1	1	1
13	PronP1102RU 3YW CE651A									
14	Часы		1			1	1	1	1	1
15	Комплект чертежных инструментов классных и комплект чертежного оборудования и приспособлений	999556 (линейка	1	-	-	1	1	1	1	1
16		1м, циркуль, транспортир, 2 треугольника)								
17	Метр демонстрационный	999537	1	-	-	1	1	1	1	1
18	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	999538	1	-	-	1	1	1	1	1
19	Облучатель рециркулятор бактерицидный VIPRA РБН-1-36 АСТА	4101340240	1					1	1	1
20	Облучатель бактерицидный ОБН 1-30	4101340195	1					1	1	1
21	Аптечка первой помощи работникам ФЭСТ (пластиковый футляр)		1						1	1
22	IP-камера D-Link DCS-3010/IP-камера Dahua DH-IPC-K 15AP с встроенной картой памяти (иро, видеонаблюдение на экзамены)	999638	1						1	1
23	Колонки (2шт.) ОКЛИК Акустическая система 2.0 ОК-162		1							1
24	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	4101380625	1							1
25	Модель-апликация "Числовая прямая"	4101380626	1							1

26	Модель "Единицы объема"	4101380627	1						1
27	Набор по основам математики, конструирования и моделирования ПОЛИДРОН КАРКАСЫ "Стереометрия"	4101380628	1						1

Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный):

1. Пластины для сборки пересекающихся плоскостей – 2 шт. и стержень (имитация прямой) - 1 шт.
2. Комплект деталей для сборки шара с сечением: полушария – 2 шт., сечения – 2 шт.
3. Комплект деталей для сборки полушария с сечением: основание – 1 шт., сечения – 2 шт., шаровой слой – 1 шт., шаровой сегмент – 1 шт.
4. Комплект деталей для сборки прямого кругового цилиндра с сечением по диаметру: боковая цилиндрическая поверхность с основанием – 1 шт., основание – 1 шт., сечение – 1 шт.
5. Комплект деталей для сборки прямых круговых конусов, в том числе усеченного: основание усеченного конуса – 1 шт., поперечное сечение - 1 шт., боковая поверхность усеченного конуса – 1 шт., боковая поверхность малого конуса – 1 шт., сечение малого конуса (продольное) – 1 шт.
6. Комплект деталей для сборки правильного тетраэдра: пластины треугольные равносторонние – 4 шт.
7. Комплект деталей для сборки тетраэдра с сечением: основание – 1 шт., грани – 3 шт., сечение – 1 шт.
8. Комплект деталей для сборки правильной четырехугольной пирамиды с сечениями: основание – 1 шт., основания усеченной пирамиды – 2 шт., грани усеченной пирамиды – 4 шт., грани малой пирамиды – 4 шт., сечение малой пирамиды – 1 шт.
9. Комплект деталей для сборки пятиугольной правильной пирамиды с сечением: основание усеченной пирамиды – 1 шт., сечения – 2 шт., грани усеченной пирамиды – 5 шт., грани малой пирамиды – 5 шт.
10. Комплект деталей для сборки прямоугольного параллелепипеда: пластины прямоугольные – 6 шт. (3 вида по 2 шт.)
11. Комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением: пластины квадратные – 6 шт., сечение – 1 шт.
12. Комплект деталей для сборки правильной призмы: пластины прямоугольные – 6 шт., пластины шестиугольные равносторонние – 2 шт.
13. Комплект деталей для сборки правильной рассеченной призмы: пластины шестиугольные равносторонние – 2 шт., сечения – 2 шт., элементы граней призмы – 12 шт.
14. Комплект деталей для сборки четырехугольной наклонной призмы: пластины квадратные – 2 шт., пластины прямоугольные – 2 шт., пластины - косые параллелограммы – 2 шт.
15. Комплект деталей для сборки треугольной наклонной призмы: треугольные пластины – 2 шт., пластины-косые параллелограммы - 2 шт., пластина прямоугольная – 1 шт.
16. Комплект деталей для сборки треугольной призмы из треугольных пирамид: пластины треугольные – 12 шт.
17. Комплект деталей для сборки правильного октаэдра: пластины треугольные равносторонние – 8 шт.
18. Комплект деталей для сборки правильного икосаэдра: пластины треугольные равносторонние – 20 шт.
19. Комплект деталей для сборки правильного додекаэдра: пластины пятиугольные равносторонние – 12 шт.
20. Скотч прозрачный узкий – 2 ролика.
21. Руководство по эксплуатации – 1 шт

Модель-апликация "Числовая прямая": числовая прямая – 1 шт., картинка "Грузовой автомобиль" – 1 шт., картинка "Легковой автомобиль" – 1 шт., картинка "Велосипедист" – 1 шт., картинка "Мотоциклист" – 1 шт., картинка "Пешеход" – 1 шт., картинка "Бегун" – 1 шт., магнитная кнопка с редкоземельным магнитом – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель "Единицы объема": куб из 10 слоев – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
 Модель представляет собой прозрачный пластмассовый куб со стороной 10 см, в котором уложено 9 пластин 10×10×1 см. Верхний слой состоит из 9 полосок 10×1×1 см и 10 элементов 1×1×1 см. Для лучшего восприятия элементы (пластины, полоски и кубики) красного и белого цветов чередуются.

Набор по основам математики, конструирования и моделирования ПОЛИДРОН КАРКАСЫ

"Стереометрия": состав включает конструктивные элементы в виде различных геометрических фигур каркасного типа: 80 равносторонних треугольников (тип 1 малый), 40 прямоугольных треугольников, 60 равнобедренных треугольников, 24 равносторонних треугольников (тип 2 большой), 30 квадратов, 20 шестиугольников, 12 пятиугольников и 2 угломера.