Приложение № 13

к справке от 15.09.2020 № 56

МТБ кабинета математики МБОУ «Винницкая школа»

|  |
| --- |
| Кабинет математики |
| Специализированная мебель и системы хранения |
| 1.Парты ученические-12  2.Стулья ученические-24  3.Стол учителя-1  4.Стул учителя-1  5.Доска классная-1  6.Шкаф для хранения учебных пособий-1(и более)  7.Информационно-тематические стенды-1(и более), портреты ученых-1комплект  8.Тумба для хранения таблиц-1  9.Комплект демонстрационных таблиц по математике-1(и более)  10.Аптечка универсальная для оказания первой мед.помощи-1  При наличии всего оборудования-25 баллов |
| **Основное оборудование** |
| 2.19.1.Электронные средства обучения /Интерактивные пособия  Комплект учебных видеофильмов по математике  Справочники, энциклопедии  При наличии оборудования- 3 баллов |
| Комплект чертежного оборудования и приспособлений  Линейка-1,указка-1,транспортир-1,циркуль-1,угольник-2,основание для крепления инструментов на стену-1  При наличии всего оборудования-10 баллов |
| Технические средства  Сетевой фильтр-0,документ-камера-0 ,МФУ- 0 ,принтер-0, проектор-1,рельсовая система с классной интерактивной доской-1  При наличии оборудования- 15 баллов |
| Дополнительное вариативное оборудование |
| 2.19.2.  Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)  При отсутствии оборудования-0 баллов |
| * 2.19.3 * **Цифровая лаборатория ученика:** * Цифровой датчик тока (+/- 250 мА ) 1 * Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала) 1 * Цифровой датчик абсолютного давления (0…200КПа) 1 * Цифровой датчик оптоэлектрический 1 * Цифровой датчик освещённости (1 диапазон) 1 * Цифровой датчик расстояния ультразвуковой (0,3…10 м) 1 * Стержень для закрепления в штативе 2 * Кабель соединительный 1 * Набор лабораторной оснастки 1 * Ложемент пластиковый 1 * Контейнер с крышкой 75 1 * ПО 1 * Методическое пособие 1   При отсутствии оборудования- 0 баллов |
| Модели  Основное оборудование  2.19.4  Набор прозрачных геометрических тел с сечениями |
| Набор предназначен для самостоятельной сборки геометрических тел при изучении курса стереометрии в общеобразовательной школе.  Состав набора позволяет собрать 18 геометрических тел, в том числе 10 с сечениями, и 2 пересекающиеся плоскости.  Состав набора:  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: пластина Ø100 мм – 2 шт., пластина Ø141 мм – 1 шт., шаровой слой – 1 шт., шаровой сегмент – 1 шт.  4. Комплект деталей для сборки прямого кругового цилиндра с сечением по диаметру: пластины Ǿ100 мм – 2 шт., цилиндр – 1 шт., сечение – 1 шт.  5. Комплект деталей для сборки прямых круговых конусов, в том числе усеченного: пластины Ǿ100 мм – 1 шт., Ǿ70 мм – 1 шт., боковая поверхность усеченного конуса – 1 шт., боковая поверхность малого конуса – 1 шт., сечение малого конуса – 1 шт.  6. Комплект деталей для сборки правильного тетраэдра: пластины треугольные со стороной 100 мм – 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 50\*100 мм – 2 шт., 50\*160 мм – 2 шт., 100\*160 мм – 2 шт.  11. Комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением: пластины 100\*100 мм – 6 шт., сечение – 1 шт.  12. Комплект деталей для сборки правильной призмы: пластины 50\*160 мм – 6 шт., правильные шестигранники – 2 шт.  13. Комплект деталей для сборки правильной рассеченной призмы: правильные шестигранники – 2 шт., сечения – 2 шт., элементы граней призмы – 12 шт.  14. Комплект деталей для сборки четырехугольной наклонной призмы: пластины 100\*100 мм – 2 шт., пластины 100\*167 мм – 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 со стороной 100 мм – 8 шт.  18. Комплект деталей для сборки правильного икосаэдра: пластины треугольные со стороной 100 мм – 20 шт.  19. Комплект деталей для сборки правильного додекаэдра: пластины пятиугольные со стороной 50 мм – 12 шт.  20. Скотч прозрачный 12 мм – 2 ролика.  21. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  При отсутствии оборудования-0 баллов |

Итого: 53 балла – 53%