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-122.Стулья ученические-243.Стол учителя-14.Стул учителя-15.Доска классная-16.Шкаф для хранения учебных пособий-1(и более)7.Информационно-тематические стенды-1(и более), портреты ученых-1комплект8.Тумба для хранения таблиц-19.Комплект демонстрационных таблиц по математике-1(и более)10.Аптечка универсальная для оказания первой мед.помощи-1При наличии всего оборудования-25 баллов |
| **Основное оборудование** |
| 2.19.1.Электронные средства обучения /Интерактивные пособияКомплект учебных видеофильмов по математикеСправочники, энциклопедииПри наличии оборудования- 3 баллов |
| Комплект чертежного оборудования и приспособленийЛинейка-1,указка-1,транспортир-1,циркуль-1,угольник-2,основание для крепления инструментов на стену-1При наличии всего оборудования-10 баллов |
| Технические средстваСетевой фильтр-0,документ-камера-0 ,МФУ- 0 ,принтер-0, проектор-1,рельсовая система с классной интерактивной доской-1При 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 |
| МоделиОсновное оборудование2.19.4Набор 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%