

МТБ кабинета математики
МБОУ «Журавлёвская школа»

В каждом разделе указать набранное количество баллов

Подраздел 19, кабинет математики	
Специализированная мебель и системы хранения	
1.Парты ученические-15	12
2.Стулья ученические-30	24
3.Стол учителя-1	1
4.Стул учителя-1	1
5.Доска классная-1	1
6.Шкаф для хранения учебных пособий-1(и более)	1
7.Информационно-тематические стенды-1(и более), портреты ученых-1 комплект	1
8.Тумба для хранения таблиц-1	1
9.Комплект демонстрационных таблиц по математике-1(и более)	0
10.Аптечка универсальная для оказания первой мед.помощи-1	1
При наличии всего оборудования-25 баллов	
В наличии кабинета : 20 баллов	
Основное оборудование	
2.19.1.Электронные средства обучения /Интерактивные пособия Комплект учебных видеофильмов по математике Справочники, энциклопедии	
При наличии всего оборудования-10 баллов	
В наличии кабинета : 10 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	
В наличии кабинета : 20 баллов	
Технические средства	
Сетевой фильтр-1, документ-камера-1, МФУ-1, принтер-1, проектор-1, рельсовая система с классной интерактивной доской-1	
При наличии всего оборудования-30 баллов	
В наличии кабинета : 15 баллов	
Дополнительное вариативное оборудование	
2.19.2. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	
При наличии всего оборудования-10 баллов	
В наличии кабинета : 10 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 наличии всего оборудования- 5 баллов

В наличии кабинета : 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 Ø100 мм – 2 шт., цилиндр – 1 шт., сечение – 1 шт.
5. Комплект деталей для сборки прямых круговых конусов, в том числе усеченного: пластины Ø100 мм – 1 шт., Ø70 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 наличии всего оборудования-10 баллов

**В наличии кабинета : 0 баллов
Итого в кабинете: 75 баллов**



Директор *Ирина-Переведенцева О. А.*