

МТБ кабинета математики № 28
МБОУ «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского»

В каждом разделе указать набранное количество баллов

Подраздел 19, кабинет математики	Количество баллов
<i>Специализированная мебель и системы хранения</i>	
1.Парты ученические-15 2.Стулья ученические-30 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-1 комплект 8.Тумба для хранения таблиц-1 9.Комплект демонстрационных таблиц по математике-1(и более) 10.Аптечка универсальная для оказания первой мед.помощи-1 <i>При наличии всего оборудования-25 баллов</i>	25
<i>Основное оборудование</i>	
2.19.1.Электронные средства обучения /Интерактивные пособия Комплект учебных видеофильмов по математике Справочники, энциклопедии <i>При наличии всего оборудования-10 баллов</i>	8
Комплект чертежного оборудования и приспособлений Линейка-1, указка-1, транспортир-1, циркуль-1, угольник-2, основание для крепления инструментов на стену-1 <i>При наличии всего оборудования-10 баллов</i>	10
<i>Технические средства</i>	
Сетевой фильтр-1, документ-камера-1, МФУ-1, принтер-1, проектор-1, рельсовая система с классной интерактивной доской-1 <i>При наличии всего оборудования-30 баллов</i>	10
<i>Дополнительное вариативное оборудование</i>	
2.19.2. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) <i>При наличии всего оборудования-10 баллов</i>	10
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	0

<p>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</p>	
<p>Модели Основное оборудование 2.19.4 Набор прозрачных геометрических тел с сечениями</p>	
<p>Набор предназначен для самостоятельной сборки геометрических тел при изучении курса стереометрии в общеобразовательной школе.</p> <p>Состав набора позволяет собрать 18 геометрических тел, в том числе 10 с сечениями, и 2 пересекающиеся плоскости.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	0

<p>10. Комплект деталей для сборки прямоугольного параллелепипеда: пластины 50*100 мм – 2 шт., 50*160 мм – 2 шт., 100*160 мм – 2 шт.</p> <p>11. Комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением: пластины 100*100 мм – 6 шт., сечение – 1 шт.</p> <p>12. Комплект деталей для сборки правильной призмы: пластины 50*160 мм – 6 шт., правильные шестигранники – 2 шт.</p> <p>13. Комплект деталей для сборки правильной рассеченной призмы: правильные шестигранники – 2 шт., сечения – 2 шт., элементы граней призмы – 12 шт.</p> <p>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.</p> <p>15. Комплект деталей для сборки треугольной наклонной призмы: треугольные пластины – 2 шт., пластины-косые параллелограммы – 2 шт., пластина прямоугольная – 1 шт.</p> <p>16. Комплект деталей для сборки треугольной призмы из треугольных пирамид: пластины треугольные – 12 шт.</p> <p>17. Комплект деталей для сборки правильного октаэдра: пластины треугольные со стороной 100 мм – 8 шт.</p> <p>18. Комплект деталей для сборки правильного икосаэдра: пластины треугольные со стороной 100 мм – 20 шт.</p> <p>19. Комплект деталей для сборки правильного додекаэдра: пластины пятиугольные со стороной 50 мм – 12 шт.</p> <p>20. Скотч прозрачный 12 мм – 2 ролика.</p> <p>21. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>При наличии всего оборудования-10 баллов</p>	
<p>ИТОГО:</p>	<p>63 балла /63%</p>

МТБ кабинета математики № 26
МБОУ «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского»

В каждом разделе указать набранное количество баллов

Подраздел 19, кабинет математики	Количество баллов
Специализированная мебель и системы хранения	
1.Парты ученические-15 2.Стулья ученические-30 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-1 комплект 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	25
Основное оборудование	
2.19.1.Электронные средства обучения /Интерактивные пособия Комплект учебных видеофильмов по математике Справочники, энциклопедии При наличии всего оборудования-10 баллов	8
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	10
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	5
Дополнительное вариативное оборудование	
2.19.2. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) При наличии всего оборудования-10 баллов	10
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	0

<p>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</p>	
<p>Модели Основное оборудование 2.19.4 Набор прозрачных геометрических тел с сечениями</p>	
<p>Набор предназначен для самостоятельной сборки геометрических тел при изучении курса стереометрии в общеобразовательной школе.</p> <p>Состав набора позволяет собрать 18 геометрических тел, в том числе 10 с сечениями, и 2 пересекающиеся плоскости.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	0

<p>пирамиды – 5 шт.</p> <p>10. Комплект деталей для сборки прямоугольного параллелепипеда: пластины 50*100 мм – 2 шт., 50*160 мм – 2 шт., 100*160 мм – 2 шт.</p> <p>11. Комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением: пластины 100*100 мм – 6 шт., сечение – 1 шт.</p> <p>12. Комплект деталей для сборки правильной призмы: пластины 50*160 мм – 6 шт., правильные шестигранники – 2 шт.</p> <p>13. Комплект деталей для сборки правильной рассеченной призмы: правильные шестигранники – 2 шт., сечения – 2 шт., элементы граней призмы – 12 шт.</p> <p>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.</p> <p>15. Комплект деталей для сборки треугольной наклонной призмы: треугольные пластины – 2 шт., пластины-косые параллелограммы – 2 шт., пластина прямоугольная – 1 шт.</p> <p>16. Комплект деталей для сборки треугольной призмы из треугольных пирамид: пластины треугольные – 12 шт.</p> <p>17. Комплект деталей для сборки правильного октаэдра: пластины треугольные со стороной 100 мм – 8 шт.</p> <p>18. Комплект деталей для сборки правильного икосаэдра: пластины треугольные со стороной 100 мм – 20 шт.</p> <p>19. Комплект деталей для сборки правильного додекаэдра: пластины пятиугольные со стороной 50 мм – 12 шт.</p> <p>20. Скотч прозрачный 12 мм – 2 ролика.</p> <p>21. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p><i>При наличии всего оборудования-10 баллов</i></p>	
<p>ИТОГО:</p>	<p>58 баллов/58%</p>