

№ п/п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во ед., шт.
1	Посуда и оборудование для ученических опытов (физика, химия, биология)	1.2. Штатив лабораторный химический 1.4. Набор инструментов препаровальных 1.5. Ложка для сжигания веществ 1.6. Ступка фарфоровая с пестиком 1.7. Набор банок с крышкой для хранения твердых реактивов 1.8. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов 1.12. Горючее для спиртовок 1.13. Фильтровальная бумага 1.15. Палочка стеклянная (с резиновым наконечником) 1.16. Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка) 1.17. Мерный цилиндр (пластиковый) 1.20. Газоотводная трубка	1
2	<b>Биология.</b> Влажные препараты демонстрационные	2.1.1. Влажный препарат "Беззубка" 2.1.2. Влажный препарат "Гадюка" 2.1.3. Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" 2.1.4. Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" 2.1.5. Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" 2.1.6. Влажный препарат "Внутреннее строение птицы" 2.1.7. Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы" 2.1.13. Влажный препарат "Развитие курицы" 2.1.15. Влажный препарат "Тритон"	1
3	<b>Биология.</b> Гербарий демонстрационный	2.2.7. Гербарий "Морфология растений" 2.2.9. Гербарий "Растительные сообщества" 2.2.8. Гербарий "Основные группы растений" 2.2.5. Гербарий "Лекарственные растения" 2.2.11. Гербарий "Ядовитые растения" 2.2.12. Гербарий к курсу основ по общей биологии	1
4	<b>Биология.</b> Демонстрационные коллекции (по разным темам курса биологии)	2.3.2. Коллекция "Обитатели морского дна" 2.3.7. Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением" 2.3.8. Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением" 2.3.16. Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"	1
5	<b>Химия.</b> Демонстрационное	3.1.2. Штатив демонстрационный химический	1

	оборудование	3.1.3 Аппарат для проведения химических реакций 3.1.6. Набор флаконов для хранения растворов реактивов 3.1.12. Баня комбинированная лабораторная 3.1.13. Фарфоровая ступка с пестиком	
6.	Химические реактивы	3.2.2. Набор "Гидроксиды" (бария гидроксид-0,05; калия гидроксид-0,2; кальция гидроксид-0,5; натрия гидроксид-0,5); 3.2.12. Набор "Нитраты" (алюминия нитрат-0,05; аммония нитрат-0,05; калия нитрат-0,05; кальция нитрат-0,05; меди нитрат-0,05; натрия нитрат-0,05; серебра нитрат-0,02).	1
7	Комплект коллекций из списка	3.3.12.Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) не менее 4 шт.	4
8	<b>Физика.</b> Оборудование для демонстрационных опытов	4.1.1. Штатив демонстрационный 4.1.2. Столик подъемный 4.1.3. Источник постоянного и переменного напряжения 4.1.4. Манометр жидкостный демонстрационный 4.1.5. Камертон на резонансном ящике 4.1.6. Насос вакуумный с электроприводом 4.1.7. Тарелка вакуумная 4.1.8.Ведерко Архимеда 4.1.9. Огниво воздушное 4.1.10. Прибор для демонстрации давления в жидкости 4.1.11. Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) 4.1.12. Набор тел равного объема 4.1.13. Набор тел равной массы 4.1.14. Сосуды сообщающиеся 4.1.15. Трубка Ньютона 4.1.16. Шар Паскаля 4.1.17. Шар с кольцом 4.1.18. Цилиндры свинцовые со стругом 4.1.19. Прибор Ленца 4.1.20. Магнит дугообразный демонстрационный 4.1.21. Магнит полосовой демонстрационный (пара) 4.1.22. Стрелки магнитные на штативах 4.1.23. Набор демонстрационный "Электростатика": 4.1.23.1 электроскопы 4.1.23.2 султан 4.1.23.3 палочка стеклянная 4.1.23.4 палочка эбонитовая 4.1.23.5 штативы изолирующие 4.1.24. Машина электрофорная или высоковольтный источник 4.1.25. Комплект проводов	1

9.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	<p>4.2.1. Штатив лабораторный с держателями</p> <p>4.2.2. Весы электронные учебные 200г</p> <p>4.2.3. Мензурка, предел измерения 250 мл</p> <p>4.2.4. Динамометр 1Н</p> <p>4.2.5. Динамометр 5Н</p> <p>4.2.6. Цилиндр стальной, 25 см<sup>3</sup></p> <p>4.2.7. Цилиндр алюминиевый 25 см<sup>3</sup></p> <p>4.2.8. Цилиндр алюминиевый 34 см<sup>3</sup></p> <p>4.2.9. Цилиндр пластиковый 56 см<sup>3</sup> (для измерения силы Архимеда)</p> <p>4.2.10. Пружина 40 Н/м</p> <p>4.2.11. Пружина 10 Н/м</p> <p>4.2.12. Грузы по 100 г</p> <p>4.2.13. Груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г</p> <p>4.2.14. Мерная лента</p> <p>4.2.15. Линейка</p> <p>4.2.16. Транспортёр</p> <p>4.2.17. Брусок с крючком и нитью</p> <p>4.2.18. Направляющая</p> <p>4.2.19. секундомер электронный с датчиком</p> <p>4.2.20. Направляющая со шкалой</p> <p>4.2.21. Брусок деревянный с пусковым магнитом</p> <p>4.2.22. Нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити</p> <p>4.2.23. Рычаг</p> <p>4.2.24. Блок подвижный и неподвижный</p> <p>4.2.25. Калориметр</p> <p>4.2.26. Термометр</p> <p>4.2.27. Источник питания постоянного тока</p> <p>4.2.28. Вольтметр двухпредельный (3В, 6В)</p> <p>4.2.29. амперметр двухпредельный (0,6А, 3А)</p> <p>4.2.30. Резистор 4,7 Ом</p> <p>4.2.31. Резистор 5,7 Ом</p> <p>4.2.32. Лампа с колпачком 4,8 В на подставке</p> <p>4.2.33. Переменный резистор (реостат) до 10 Ом</p> <p>4.2.35. Соединительные провода</p> <p>4.2.36. Ключ</p> <p>4.2.37. Набор проволочных резисторов p1S</p> <p>4.2.38. Собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм</p> <p>4.2.39. Собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм</p> <p>4.2.40. Рассеивающая линза, фокусное расстояние 75 мм</p> <p>4.2.41. Экран</p> <p>4.2.42. Оптическая скамья</p> <p>4.2.43. Слайд «Модель предмета»</p> <p>4.2.44. Осветитель</p> <p>4.2.45. Полуцилиндр с планшетом с круговым транспортёром</p> <p>4.2.46. Прибор для изучения газовых законов</p> <p>4.2.47. Капилляры</p>	1
----	---	---	---

		<p>4.2.48. Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм</p> <p>4.2.49. Зеркало</p> <p>4.2.50. Лазерная указка</p> <p>4.2.51. Поляроид в рамке</p> <p>4.2.52. Щели Юнга</p> <p>4.2.53. Катушка моток</p> <p>4.2.54. Блок диодов</p> <p>4.2.55. Блок конденсаторов</p> <p>4.2.56. Компас</p> <p>4.2.57. Магнит</p> <p>4.2.58. Электромагнит</p> <p>4.2.59. Опилки железные в банке</p>	
--	--	---	--