Акт приемки учебного кабинета физики

МБОУ « Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

Составлен 15 июля 2018 г.

 Мы, нижеподписавшиеся:

 Директор МБОУ «Марьяновская СОШ» Кипаева Г.А.,

Председатель профсоюзного комитета Косынкина Л.А.

Заместитель директора по ВР Кудашева С.Н.

 Учитель ОБЖ Ларькин Э.Ю.,

 составили настоящий акт об уровне обеспечения кабинета химии и биологии оборудованием в соответствии с « Типовыми перечнями оборудования кабинета физики для общеобразовательных учреждений»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Необходимое количество | В наличии |
| Приборы общего назначения для кабинета физики | 33 | 26 |
| 1. | Барометр БР-52 | 2 | 2 |
| 2. | [Весы технические до 1000 гр. с разновесами](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%E5%F1%FB++%F2%E5%F5%ED%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E5+%E4%EE+1000+%E3%F0.+%F1+%F0%E0%E7%ED%EE%E2%E5%F1%E0%EC%E8&s=&p=&st_id=4) | 5 | 3 |
| 3. | [Генератор звуковой школьный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C3%E5%ED%E5%F0%E0%F2%EE%F0+%E7%E2%F3%EA%EE%E2%EE%E9+%F8%EA%EE%EB%FC%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=6) | 1 | 1 |
| 4. | [Источник постоянного и переменного напряжения (В-24)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C8%F1%F2%EE%F7%ED%E8%EA+%EF%EE%F1%F2%EE%FF%ED%ED%EE%E3%EE+%E8+%EF%E5%F0%E5%EC%E5%ED%ED%EE%E3%EE+%ED%E0%EF%F0%FF%E6%E5%ED%E8%FF+%28%C2-24%29&s=&p=&st_id=7) | 1 | 1 |
| 5. | Манометр демонстрационный металлический | 1 | 1 |
| 6. | [Манометр жидкостной демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%ED%EE%EC%E5%F2%F0+%E6%E8%E4%EA%EE%F1%F2%ED%EE%E9+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=9) | 1 | 1 |
| 7. | [Метр демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E5%F2%F0+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=10) | 1 | 1 |
| 8. | [Насос вакуумный Комовского](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%F1%EE%F1+%E2%E0%EA%F3%F3%EC%ED%FB%E9+%CA%EE%EC%EE%E2%F1%EA%EE%E3%EE&s=&p=&st_id=11) | 1 | 1 |
| 9. | [Насос воздушный ручной](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%F1%EE%F1+%E2%EE%E7%E4%F3%F8%ED%FB%E9+%F0%F3%F7%ED%EE%E9&s=&p=&st_id=12) | 1 | 1 |
| 10. | Осциллограф демонстрационный | 1 | 1 |
| 11. | Плитка электрическая лабораторная | 4 | 2 |
| 12. | [Секундомер электронный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%E5%EA%F3%ED%E4%EE%EC%E5%F0+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=14) | 1 | 1 |
| 13. | [Столик подъемный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%F2%EE%EB%E8%EA+%EF%EE%E4%FA%E5%EC%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=15) | 1 | 1 |
| 14. | [Тарелка вакуумная со звонком](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%E0%F0%E5%EB%EA%E0+%E2%E0%EA%F3%F3%EC%ED%E0%FF+%F1%EE+%E7%E2%EE%ED%EA%EE%EC&s=&p=&st_id=16) | 1 | 1 |
| 15. | [Термометр демонстрационный жидкостной](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%E5%F0%EC%EE%EC%E5%F2%F0+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9+%E6%E8%E4%EA%EE%F1%F2%ED%EE%E9&s=&p=&st_id=17) | 1 | 1 |
| 16. | [Штатив универсальный ШУН](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D8%F2%E0%F2%E8%E2+%F3%ED%E8%E2%E5%F0%F1%E0%EB%FC%ED%FB%E9+%D8%D3%CD&s=&p=&st_id=18) | 10 | 7 |
| Приборы демонстрационные. Механика | 33 | 31 |
| 1. | Динамометр двунаправленный демонстрационный | 1 | 1 |
| 2. | [Динамометр демонстрационный 10Н (пара)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C4%E8%ED%E0%EC%EE%EC%E5%F2%F0+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9+10%CD+%28%EF%E0%F0%E0%29&s=&p=&st_id=20) | 1 | 1 |
| 3. | [Камертоны на резонирующих ящиках](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%E0%EC%E5%F0%F2%EE%ED%FB+%ED%E0+%F0%E5%E7%EE%ED%E8%F0%F3%FE%F9%E8%F5+%FF%F9%E8%EA%E0%F5+%28%EF%E0%F0%E0%29&s=&p=&st_id=21)  | 2 | 2 |
| 4. | Комплект "Вращение" | 1 | 1 |
| 5. | [Комплект блоков демонстрационный (мет.)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F2+%E1%EB%EE%EA%EE%E2+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9+%28%EC%E5%F2.%29&s=&p=&st_id=23) | 1 | 1 |
| 6. | [Комплект тележек легкоподвижных](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F2+%F2%E5%EB%E5%E6%E5%EA+%EB%E5%E3%EA%EE%EF%EE%E4%E2%E8%E6%ED%FB%F5&s=&p=&st_id=24) | 1 | 1 |
| 7. | Машина волновая МВл | 1 | 1 |
| 8. | Маятник Максвелла | 1 | 1 |
| 9. | Модель пресса гидравлического | 1 | 1 |
| 10. | [Набор грузов с крючками до 1000гр.](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%E3%F0%F3%E7%EE%E2+%F1+%EA%F0%FE%F7%EA%E0%EC%E8+%E4%EE+1000%E3%F0.&s=&p=&st_id=976) | 1 | 1 |
| 11. | Набор для демонстрации свободного падения тел на штативе | 1 | 1 |
| 12. | Набор из 5 шаров (маятников) | 2 | 2 |
| 13. | [Набор по динамике (воздушный трек с источником сжатого воздуха)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%EF%EE+%E4%E8%ED%E0%EC%E8%EA%E5+%28%E2%EE%E7%E4%F3%F8%ED%FB%E9+%F2%F0%E5%EA+%F1+%E8%F1%F2%EE%F7%ED%E8%EA%EE%EC+%F1%E6%E0%F2%EE%E3%EE+%E2%EE%E7%E4%F3%F5%E0%29&s=&p=&st_id=28) | 1 | 1 |
| 14. | [Набор по статике](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%EF%EE+%F1%F2%E0%F2%E8%EA%E5&s=&p=&st_id=27) | 1 | 1 |
| 15. | [Набор тел равного объема (дем.)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F2%E5%EB+%F0%E0%E2%ED%EE%E3%EE+%EE%E1%FA%E5%EC%E0+%28%E4%E5%EC.%29&s=&p=&st_id=29) | 1 | 1 |
| 16. | [Набор тел равной массы (дем.)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F2%E5%EB+%F0%E0%E2%ED%EE%E9+%EC%E0%F1%F1%FB+%28%E4%E5%EC.%29&s=&p=&st_id=30) | 4 | 3 |
| 17. | [Наклонный рельс](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%EA%EB%EE%ED%ED%FB%E9+%F0%E5%EB%FC%F1&s=&p=&st_id=1055) | 1 |  |
| 18. | [Прибор для демонстрации резонанса маятника](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%F0%E5%E7%EE%ED%E0%ED%F1%E0+%EC%E0%FF%F2%ED%E8%EA%E0&s=&p=&st_id=1056) | 1 | 1 |
| 19. | Призма отклоняющаяся с отвесом | 2 | 2 |
| 20. | [Пружинный маятник](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%F3%E6%E8%ED%ED%FB%E9+%EC%E0%FF%F2%ED%E8%EA&s=&p=&st_id=1058) | 2 | 2 |
| 21. | [Рычаг-линейка демонстрационная](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D0%FB%F7%E0%E3-%EB%E8%ED%E5%E9%EA%E0+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%E0%FF&s=&p=&st_id=32) | 2 | 2 |
| 22. | [Трибометр демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%F0%E8%E1%EE%EC%E5%F2%F0+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=1059) | 3 | 3 |
| 23. | [Трубка Ньютона](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%F0%F3%E1%EA%E0+%CD%FC%FE%F2%EE%ED%E0&s=&p=&st_id=33) | 1 | 1 |
| Приборы демонстрационные. Молекулярная физика и термодинамика | 29 | 24 |
| 1. | [Ведерко Архимеда](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%E5%E4%E5%F0%EA%EE+%C0%F0%F5%E8%EC%E5%E4%E0&s=&p=&st_id=34) | 1 | - |
| 2. | Гигрометр | 1 | 1 |
| 3. | [Модель двигателя внутреннего сгорания (Модель четырехтактного двигателя)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%EE%E4%E5%EB%FC+%E4%E2%E8%E3%E0%F2%E5%EB%FF+%E2%ED%F3%F2%F0%E5%ED%ED%E5%E3%EE+%F1%E3%EE%F0%E0%ED%E8%FF++%28%CC%EE%E4%E5%EB%FC+%F7%E5%F2%FB%F0%E5%F5%F2%E0%EA%F2%ED%EE%E3%EE+%E4%E2%E8%E3%E0%F2%E5%EB%FF%29&s=&p=&st_id=36) | 1 | 1 |
| 4. | Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли | 1 | 1 |
| 5. | Набор проволочных каркасов для определения поверхностного натяжения | 1 | 1 |
| 6. | [Огниво воздушное](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CE%E3%ED%E8%E2%EE+%E2%EE%E7%E4%F3%F8%ED%EE%E5&s=&p=&st_id=38) | 1 | 1 |
| 7. | [Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%E0%F2%EC%EE%F1%F4%E5%F0%ED%EE%E3%EE+%E4%E0%E2%EB%E5%ED%E8%FF+%28%CC%E0%E3%E4%E5%E1%F3%F0%E3%F1%EA%E8%E5+%EF%EE%EB%F3%F8%E0%F0%E8%FF%29&s=&p=&st_id=39) | 1 | 1 |
| 8. | [Прибор для демонстрации теплопроводности тел](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%F2%E5%EF%EB%EE%EF%F0%EE%E2%EE%E4%ED%EE%F1%F2%E8+%F2%E5%EB&s=&p=&st_id=40) | 1 | 1 |
| 9. | Прибор для демонстрации давления внутри жидкости | 1 | 1 |
| 10. | Прибор для демонстрации линейного расширения тел | 1 | 1 |
| 11. | Прибор для изучения газовых законов (с манометром) | 1 | 1 |
| 12. | [Сосуд для взвешивания воздуха](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%EE%F1%F3%E4+%E4%EB%FF+%E2%E7%E2%E5%F8%E8%E2%E0%ED%E8%FF+%E2%EE%E7%E4%F3%F5%E0&s=&p=&st_id=1061) | 1 | 1 |
| 13. | [Сосуды сообщающиеся](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%EE%F1%F3%E4%FB+%F1%EE%EE%E1%F9%E0%FE%F9%E8%E5%F1%FF&s=&p=&st_id=42) | 4 | 3 |
| 14. | [Стакан отливной демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%F2%E0%EA%E0%ED+%EE%F2%EB%E8%E2%ED%EE%E9+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=43) | 6 | 4 |
| 15. | [Трубка для демонстрации конвекции в жидкостях](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%F0%F3%E1%EA%E0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%EA%EE%ED%E2%E5%EA%F6%E8%E8+%E2+%E6%E8%E4%EA%EE%F1%F2%FF%F5&s=&p=&st_id=44) | 1 | 1 |
| 16. | Цилиндры свинцовые со стругом | 4 | 3 |
| 17. | [Шар Паскаля](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D8%E0%F0+%CF%E0%F1%EA%E0%EB%FF&s=&p=&st_id=46) | 1 | 1 |
| 18. | [Шар с кольцом ШсК.](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D8%E0%F0+%F1+%EA%EE%EB%FC%F6%EE%EC+%D8%F1%CA.&s=&p=&st_id=47) | 1 | 1 |
| Приборы демонстрационные. Электричество и магнетизм | 100 | 74 |
| 1. | [Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C0%EC%EF%E5%F0%E2%EE%EB%FC%F2%EC%E5%F2%F0+%F1+%E3%E0%EB%FC%E2%E0%ED%EE%EC%E5%F2%F0%EE%EC+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=48) | 1 | - |
| 2. | [Демонстрационный комплект по электричеству](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9+%EA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F2+%EF%EE+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%E8%F7%E5%F1%F2%E2%F3&s=&p=&st_id=1062) | 1 | 1 |
| 3. | [Звонок электрический демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C7%E2%EE%ED%EE%EA+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=50) | 4 | 3 |
| 4. | [Катушка моток демонстрационная](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%E0%F2%F3%F8%EA%E0+%EC%EE%F2%EE%EA+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%E0%FF&s=&p=&st_id=52) | 7 | 3 |
| 5. | Комплект для демонстрации превращений световой энергии  |  |  |
| 6. | Комплект соединительных проводов  | 9 | 6 |
| 7. | [Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F2+%EF%F0%E8%E1%EE%F0%EE%E2+%E8+%EF%F0%E8%ED%E0%E4%EB%E5%E6%ED%EE%F1%F2%E5%E9+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%F1%E2%EE%E9%F1%F2%E2+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%EC%E0%E3%ED%E8%F2%ED%FB%F5+%E2%EE%EB%ED&s=&p=&st_id=54) | 1 | 1 |
| 8. | Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи | 1 | 1 |
| 9. | Конденсатор переменной емкости КПЕ |  |  |
| 10. | [Магазин резисторов на панели](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%E3%E0%E7%E8%ED+%F0%E5%E7%E8%F1%F2%EE%F0%EE%E2+%ED%E0+%EF%E0%ED%E5%EB%E8&s=&p=&st_id=56) | 4 | 4 |
| 11. | [Магнит дугообразный демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%E3%ED%E8%F2+%E4%F3%E3%EE%EE%E1%F0%E0%E7%ED%FB%E9+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=57) | 5 | 4 |
| 12. | [Магнит полосовой (пара)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%E3%ED%E8%F2+%EF%EE%EB%EE%F1%EE%E2%EE%E9+%28%EF%E0%F0%E0%29&s=&p=&st_id=58) | 4 | 4 |
| 13. | [Машина электрическая обратимая.(двигатель-генератор)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%F8%E8%ED%E0+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%E8%F7%E5%F1%EA%E0%FF+%EE%E1%F0%E0%F2%E8%EC%E0%FF.%28%E4%E2%E8%E3%E0%F2%E5%EB%FC-%E3%E5%ED%E5%F0%E0%F2%EE%F0%29&s=&p=&st_id=59) | 1 | 1 |
| 14. | [Машина электрофорная](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%F8%E8%ED%E0+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%F4%EE%F0%ED%E0%FF&s=&p=&st_id=60) | 1 | 1 |
| 15. | Маятник электростатический  | 2 | 1 |
| 16. | Набор миниатюрных стрелок | 3 | 3 |
| 17. | [Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F0%E5%EE%F1%F2%E0%F2%EE%E2+%EF%EE%EB%E7%F3%ED%EA%EE%E2%FB%F5+%F1+%F0%EE%EB%E8%EA%EE%E2%FB%EC%E8+%EA%EE%ED%F2%E0%EA%F2%E0%EC%E8+%285+%F8%F2%29&s=&p=&st_id=1064)  | 5 | 3 |
| 18. | [Набор по электростатике демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%EF%EE+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%F1%F2%E0%F2%E8%EA%E5+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=61) | 1 | 1 |
| 19. | Прибор для демонстрации линии магнитного поля постоянных магнитов | 3 | 2 |
| 20. | Прибор для демонстрации линий электрического поля | 1 | 1 |
| 21. | [Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%E7%E0%E2%E8%F1%E8%EC%EE%F1%F2%E8+%F1%EE%EF%F0%EE%F2%E8%E2%EB%E5%ED%E8%FF+%EC%E5%F2%E0%EB%EB%E0+%EE%F2+%F2%E5%EC%EF%E5%F0%E0%F2%F3%F0%FB&s=&p=&st_id=63) | 1 | 1 |
| 22. | [Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%E7%E0%E2%E8%F1%E8%EC%EE%F1%F2%E8+%F1%EE%EF%F0%EE%F2%E8%E2%EB%E5%ED%E8%FF+%EF%F0%EE%E2%EE%E4%ED%E8%EA%E0+%EE%F2+%E5%E3%EE+%E4%EB%E8%ED%FB%2C+%F1%E5%F7%E5%ED%E8%FF+%E8+%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB%E0&s=&p=&st_id=64) | 1 | 1 |
| 23. | [Прибор для демонстрации спектров магнитных полей электрического тока](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%F1%EF%E5%EA%F2%F0%EE%E2+%EC%E0%E3%ED%E8%F2%ED%FB%F5+%EF%EE%EB%E5%E9+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%E8%F7%E5%F1%EA%EE%E3%EE+%F2%EE%EA%E0&s=&p=&st_id=1065) | 1 | 1 |
| 24. | [Прибор для электролиза](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%EB%E8%E7%E0&s=&p=&st_id=1066) | 1 | 1 |
| 25. | [Палочка из стекла](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%E0%EB%EE%F7%EA%E0+%E8%E7+%F1%F2%E5%EA%EB%E0&s=&p=&st_id=66) | 4 | 2 |
| 26. | [Палочка из эбонита](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%E0%EB%EE%F7%EA%E0+%E8%E7+%FD%E1%EE%ED%E8%F2%E0&s=&p=&st_id=67) | 4 | 2 |
| 27. | [Переключатель двухполюсной демонстрационный. (Выключатель двухполюсной двунаправленный)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%E5%F0%E5%EA%EB%FE%F7%E0%F2%E5%EB%FC+%E4%E2%F3%F5%EF%EE%EB%FE%F1%ED%EE%E9+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9.+%28%C2%FB%EA%EB%FE%F7%E0%F2%E5%EB%FC+%E4%E2%F3%F5%EF%EE%EB%FE%F1%ED%EE%E9+%E4%E2%F3%ED%E0%EF%F0%E0%E2%EB%E5%ED%ED%FB%E9%29&s=&p=&st_id=68) | 5 | 4 |
| 28. | [Переключатель однополюсной демонстрационный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%E5%F0%E5%EA%EB%FE%F7%E0%F2%E5%EB%FC+%EE%E4%ED%EE%EF%EE%EB%FE%F1%ED%EE%E9+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=69) | 4 | 2 |
| 29. | [Прибор для демонстрации правила Ленца.](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%EF%F0%E0%E2%E8%EB%E0+%CB%E5%ED%F6%E0.&s=&p=&st_id=70) | 5 | 5 |
| 30. | [Реостат 100 Ом, 0,6 А](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D0%E5%EE%F1%F2%E0%F2+100+%CE%EC%2C+0%2C6+%C0&s=&p=&st_id=71) | 1 | 1 |
| 31. | Сетка Кольбе (электростатическая) | 1 | 1 |
| 32. | [Стрелки магнитные на штативах (пара)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%F2%F0%E5%EB%EA%E8+%EC%E0%E3%ED%E8%F2%ED%FB%E5+%ED%E0+%F8%F2%E0%F2%E8%E2%E0%F5+%28%EF%E0%F0%E0%29&s=&p=&st_id=72) | 2 | 2 |
| 33. | [Трансформатор универсальный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%F0%E0%ED%F1%F4%EE%F0%EC%E0%F2%EE%F0+%F3%ED%E8%E2%E5%F0%F1%E0%EB%FC%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=74) | 1 | - |
| 34. | [Султаны электростатические (пара)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D1%F3%EB%F2%E0%ED%FB+%FD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%F1%F2%E0%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E5+%28%EF%E0%F0%E0%29&s=&p=&st_id=73) | 2 | 2 |
| 35. | [Термопара](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%E5%F0%EC%EE%EF%E0%F0%E0&s=&p=&st_id=1067) | 1 | - |
| 36. | Трубка с электродами | 1 | - |
| 37. | [Штатив изолирующий (пара)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D8%F2%E0%F2%E8%E2+%E8%E7%EE%EB%E8%F0%F3%FE%F9%E8%E9+%28%EF%E0%F0%E0%29&s=&p=&st_id=75) | 2 | 1 |
| 38. | [Электромагнит разборный (подковообразный)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%EC%E0%E3%ED%E8%F2+%F0%E0%E7%E1%EE%F0%ED%FB%E9+%28%EF%EE%E4%EA%EE%E2%EE%EE%E1%F0%E0%E7%ED%FB%E9%29&s=&p=&st_id=76) | 4 | 4 |
| 39. | [Электрометры с набором принадлежностей](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%EC%E5%F2%F0%FB+%F1+%ED%E0%E1%EE%F0%EE%EC+%EF%F0%E8%ED%E0%E4%EB%E5%E6%ED%EE%F1%F2%E5%E9&s=&p=&st_id=77) | 3 | 3 |
| 40. | [Электроскопы](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%F1%EA%EE%EF%FB&s=&p=&st_id=78) | 2 | 1 |
| Приборы демонстрационные. Геометрическая и волновая оптика | 12 | 7 |
| 1. | [Вогнутое зеркало](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%EE%E3%ED%F3%F2%EE%E5+%E7%E5%F0%EA%E0%EB%EE&s=&p=&st_id=1069) | 4 | 2 |
| 2. | [Выпуклое зеркало](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%FB%EF%F3%EA%EB%EE%E5+%E7%E5%F0%EA%E0%EB%EE&s=&p=&st_id=1070) | 4 | 3 |
| 3. | [Набор по дифракции, интерференции и поляризации света](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%EF%EE+%E4%E8%F4%F0%E0%EA%F6%E8%E8%2C+%E8%ED%F2%E5%F0%F4%E5%F0%E5%ED%F6%E8%E8+%E8+%EF%EE%EB%FF%F0%E8%E7%E0%F6%E8%E8+%F1%E2%E5%F2%E0&s=&p=&st_id=1071) | 1 | 1 |
| 4. | [Набор трубок спектральных](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F2%F0%F3%E1%EE%EA+%F1%EF%E5%EA%F2%F0%E0%EB%FC%ED%FB%F5&s=&p=&st_id=1072) | 1 | - |
| 5. | [Прибор для демонстрации фотоэффекта](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E4%E5%EC%EE%ED%F1%F2%F0%E0%F6%E8%E8+%F4%EE%F2%EE%FD%F4%F4%E5%EA%F2%E0&s=&p=&st_id=1073) | 1 | - |
| 6. | [Прибор для изучения геометрической оптики](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E8%E7%F3%F7%E5%ED%E8%FF+%E3%E5%EE%EC%E5%F2%F0%E8%F7%E5%F1%EA%EE%E9+%EE%EF%F2%E8%EA%E8&s=&p=&st_id=1074) | 1 | 1 |
| Приборы лабораторные | 132 | 99 |
| 1. | [Амперметр лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C0%EC%EF%E5%F0%EC%E5%F2%F0+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=81) | 10 | 10 |
| 2. | [Весы учебные с гирями до 200г](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%E5%F1%FB+%F3%F7%E5%E1%ED%FB%E5+%F1+%E3%E8%F0%FF%EC%E8+%E4%EE+200%E3&s=&p=&st_id=82) | 1 | 1 |
| 3. | [Вольтметр лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%EE%EB%FC%F2%EC%E5%F2%F0+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=83) | 10 | 10 |
| 4. | [Выключатель однополюсной лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%C2%FB%EA%EB%FE%F7%E0%F2%E5%EB%FC+%EE%E4%ED%EE%EF%EE%EB%FE%F1%ED%EE%E9+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=84) | 8 | 7 |
| 5. | Динамометр лабораторный 5 Н | 4 | 3 |
| 6. | [Набор динамометров от 0 до 10Н из 5 шт. (1Н, 2Н, 2,5Н, 5Н, 10Н)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%E4%E8%ED%E0%EC%EE%EC%E5%F2%F0%EE%E2+%EE%F2+0+%E4%EE+10%CD+%E8%E7+5+%F8%F2.+%281%CD%2C+2%CD%2C+2%2C5%CD%2C+5%CD%2C+10%CD%29&s=&p=&st_id=972) | 5 | 5 |
| 7. | Источник питания лабораторный учебный ВУ-4М | 1 | - |
| 8. | [Калориметр с нагревателем](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%E0%EB%EE%F0%E8%EC%E5%F2%F0+%F1+%ED%E0%E3%F0%E5%E2%E0%F2%E5%EB%E5%EC&s=&p=&st_id=88) | 1 | 1 |
| 9. | Катушка - моток лабораторная | 2 | 2 |
| 10. | [Компас школьный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%EE%EC%EF%E0%F1+%F8%EA%EE%EB%FC%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=90) | 1 | 1 |
| 11. | [Комплект блоков лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F2+%E1%EB%EE%EA%EE%E2+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=1077) | 1 | 1 |
| 12. | Комплект соединительных проводов  | 6 | 5 |
| 13. | [Комплект однополюсных и двухполюсных переключателей](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F2+%EE%E4%ED%EE%EF%EE%EB%FE%F1%ED%FB%F5+%E8+%E4%E2%F3%F5%EF%EE%EB%FE%F1%ED%FB%F5+%EF%E5%F0%E5%EA%EB%FE%F7%E0%F2%E5%EB%E5%E9&s=&p=&st_id=973) | 2 | 1 |
| 14. | Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел" | 1 | 1 |
| 15. | [Лабораторный набор "Электричество"](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9+%ED%E0%E1%EE%F0+%22%DD%EB%E5%EA%F2%F0%E8%F7%E5%F1%F2%E2%EE%22&s=&p=&st_id=93) | 1 | 1 |
| 16. | Лабораторный набор "Магнитное поле Земли" | 1 | 1 |
| 17. | Лабораторный набор "Магнетизм" | 1 | 1 |
| 18. | Лабораторный набор "Механика, простые механизмы" | 1 | 1 |
| 19. | Лабораторный набор "Тепловые явления" | 1 | 1 |
| 20. | Лабораторный набор учебный "Электричество" | 1 | 1 |
| 21. | Лабораторный набор "Газовые законы" | 1 | 1 |
| 22. | [Линза на подставке](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CB%E8%ED%E7%E0+%ED%E0+%EF%EE%E4%F1%F2%E0%E2%EA%E5&s=&p=&st_id=1078) | 1 | 1 |
| 23. | [Магнит U образный лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%E3%ED%E8%F2+U+%EE%E1%F0%E0%E7%ED%FB%E9+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=96) | 4 | 3 |
| 24. | [Магнит полосовой лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E0%E3%ED%E8%F2+%EF%EE%EB%EE%F1%EE%E2%EE%E9+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=97) | 4 | 4 |
| 25. | [Миллиамперметр](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E8%EB%EB%E8%E0%EC%EF%E5%F0%EC%E5%F2%F0&s=&p=&st_id=98) | 9 | 8 |
| 26. | Модель электродвигателя лабораторная | 1 | 1 |
| 27. | Набор "Кристаллизация" (лабораторный) | 1 | 1 |
| 28. | [Набор "Электромагнит разборный с деталями"](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%22%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%EC%E0%E3%ED%E8%F2+%F0%E0%E7%E1%EE%F0%ED%FB%E9+%F1+%E4%E5%F2%E0%EB%FF%EC%E8%22&s=&p=&st_id=100) | 1 | 1 |
| 29. | Набор грузов по механике (10x50г) | 1 | 1 |
| 30. | [Набор грузов по механике. (10x100г)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%E3%F0%F3%E7%EE%E2+%EF%EE+%EC%E5%F5%E0%ED%E8%EA%E5.+%2810x100%E3%29&s=&p=&st_id=101) | 1 | 1 |
| 31. | [Набор для изучения полупроводников (терморезистор, фоторезистор, диод, транзистор, фотоэлемент)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%E8%E7%F3%F7%E5%ED%E8%FF+%EF%EE%EB%F3%EF%F0%EE%E2%EE%E4%ED%E8%EA%EE%E2+%28%F2%E5%F0%EC%EE%F0%E5%E7%E8%F1%F2%EE%F0%2C+%F4%EE%F2%EE%F0%E5%E7%E8%F1%F2%EE%F0%2C+%E4%E8%EE%E4%2C+%F2%F0%E0%ED%E7%E8%F1%F2%EE%F0%2C+%F4%EE%F2%EE%FD%EB%E5%EC%E5%ED%F2%29&s=&p=&st_id=1079) | 1 | - |
| 32. | Набор по электролизу лабораторный | 1 | - |
| 33. | [Набор пружин с различной жесткостью](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%EF%F0%F3%E6%E8%ED+%F1+%F0%E0%E7%EB%E8%F7%ED%EE%E9+%E6%E5%F1%F2%EA%EE%F1%F2%FC%FE&s=&p=&st_id=103) | 3 | 3 |
| 34. | [Набор резисторов (5 Ом, 10 Ом, 15 Ом)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F0%E5%E7%E8%F1%F2%EE%F0%EE%E2+%285+%CE%EC%2C+10+%CE%EC%2C+15+%CE%EC%29&s=&p=&st_id=104) | 3 | 2 |
| 35. | [Набор калориметрических тел](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%EA%E0%EB%EE%F0%E8%EC%E5%F2%F0%E8%F7%E5%F1%EA%E8%F5+%F2%E5%EB&s=&p=&st_id=105) | 1 | 1 |
| 36. | [Набор тел равного объема и массы](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F2%E5%EB+%F0%E0%E2%ED%EE%E3%EE+%EE%E1%FA%E5%EC%E0+%E8+%EC%E0%F1%F1%FB&s=&p=&st_id=106) | 2 | 2 |
| 37. | [Миниатюрный ламповый держатель](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CC%E8%ED%E8%E0%F2%FE%F0%ED%FB%E9+%EB%E0%EC%EF%EE%E2%FB%E9+%E4%E5%F0%E6%E0%F2%E5%EB%FC&s=&p=&st_id=1080) | 3 | 1 |
| 38. | [Пластина стеклянная](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%EB%E0%F1%F2%E8%ED%E0+%F1%F2%E5%EA%EB%FF%ED%ED%E0%FF&s=&p=&st_id=1081) | 4 | 3 |
| 39. | [Прибор для определения точки росы (гигрометр)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CF%F0%E8%E1%EE%F0+%E4%EB%FF+%EE%EF%F0%E5%E4%E5%EB%E5%ED%E8%FF+%F2%EE%F7%EA%E8+%F0%EE%F1%FB+%28%E3%E8%E3%F0%EE%EC%E5%F2%F0%29&s=&p=&st_id=1082) | 1 | 1 |
| 40. | [Реостат лабораторный 50 Ом; 1,5А](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D0%E5%EE%F1%F2%E0%F2++%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9+50+%CE%EC%3B+1%2C5%C0&s=&p=&st_id=974) | 4 | 3 |
| 41. | [Рычаг - линейка лабораторный](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D0%FB%F7%E0%E3+-+%EB%E8%ED%E5%E9%EA%E0+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9&s=&p=&st_id=109) | 4 | 4 |
| 42. | [Термометр лабораторный (спиртовой)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D2%E5%F0%EC%EE%EC%E5%F2%F0+%EB%E0%E1%EE%F0%E0%F2%EE%F0%ED%FB%E9+%28%F1%EF%E8%F0%F2%EE%E2%EE%E9%29&s=&p=&st_id=110) | 4 | - |
| 43. | Трибометр лабораторный | 3 | 3 |
| 44. | [Цилиндр мерный с носиком 250 мл.](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D6%E8%EB%E8%ED%E4%F0+%EC%E5%F0%ED%FB%E9+%F1+%ED%EE%F1%E8%EA%EE%EC+250+%EC%EB.&s=&p=&st_id=112) | 5 | 3 |
| 45. | [Штатив для фронтальных работ](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%D8%F2%E0%F2%E8%E2+%E4%EB%FF+%F4%F0%EE%ED%F2%E0%EB%FC%ED%FB%F5+%F0%E0%E1%EE%F2&s=&p=&st_id=113) | 10 | 10 |
| Посуда для кабинета физики | 1 | 1 |
| 1 | [Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики (КДЛФ)](http://www.tdsvetoch.ru/cat/handler_precence.php?src=&c=text&stuff=%CD%E0%E1%EE%F0+%F5%E8%EC%E8%F7%E5%F1%EA%EE%E9+%EF%EE%F1%F3%E4%FB+%E8+%EF%F0%E8%ED%E0%E4%EB%E5%E6%ED%EE%F1%F2%E5%E9+%E4%EB%FF+%EA%E0%E1%E8%ED%E5%F2%E0+%F4%E8%E7%E8%EA%E8+%28%CA%C4%CB%D4%29&s=&p=&st_id=114) | 1 | 1 |
| Модели для кабинета физики | 9 | 9 |
| 1. | Модель кристаллической решетки алмаза | 1 | 1 |
| 2. | Модель кристаллической решетки графита | 1 | 1 |
| 3. | Модель кристаллической решетки двуокиси углерода | 1 | 1 |
| 4. | Модель кристаллической решетки железа | 1 | 1 |
| 5. | Модель кристаллической решетки йода | 1 | 1 |
| 6. | Модель кристаллической решетки каменной соли | 1 | 1 |
| 7. | Модель кристаллической решетки льда | 1 | 1 |
| 8. | Модель кристаллической решетки магния | 1 | 1 |
| 9. | Модель кристаллической решетки меди | 1 | 1 |
| Учебные таблицы | 275 | 205 |
| 1. | Портреты физиков  | 35 | 28 |
| 2. | Международная система единиц СИ (100х140) винил | 1 | 1 |
| 3. | Физические величина и фундаментальные константы (100х140) винил | 1 | 1 |
| 4. | Шкала электромагнитных излучений (45х189) винил | 1 | 1 |
| 5. | Молекулярно-кинетическая теория  | 10 | 10 |
| 6. | Термодинамика  | 6 | 6 |
| 7. | Электродинамика  | 10 | 10 |
| 8. | Электростатика  | 8 | 8 |
| 9. | Динамика и кинематика материальной точки  | 12 | 12 |
| 10. | Законы сохранения. Динамика периодического движения  | 8 | 7 |
| 11. | Квантовая физика  | 8 | 8 |
| 12. | Физика 7 класс  | 20 | 20 |
| 13. | Физика 8 класс  | 20 | 20 |
| 14. | Физика 9 класс  | 20 | 18 |
| 15. | Физика 10 класс  | 16 | 16 |
| 16. | Физика 11 класс  | 15 | 15 |
| 17. | Физика. Постоянный ток.  | 8 | 7 |
| 18. | Физика. Электромагнетизм.  | 10 | 10 |
| 19. | Статика. Специальная теория относительности (8 таблиц) | 8 | 8 |
| 20. | Механические волны. Акустика  | 8 | 8 |
| 21. | Излучение и прием электромагнитных волн  | 8 | 8 |
| 22. | Магнитное поле  | 12 | 10 |
| 23. | Геометрическая и волновая оптика  | 18 | 17 |
| 24. | Эволюция Вселенной  | 12 | 11 |
| Диски | 10 | 10 |
| 1. | Уроки физики « Ким 7 класс» | 1 | 1 |
| 2. | Уроки физики « Ким 8 класс» | 1 | 1 |
| 3. | Уроки физики « Ким 10 класс» | 1 | 1 |
| 4. | Уроки физики « Ким 11 класс» | 1 | 1 |
| 5. | Живая физика | 1 | 1 |
| 6. | Компьютерный измерительный блок | 1 | 1 |
| 7. | Физика -1 (Лабораторные работы) | 1 | 1 |
| 8. | Физика - 2 (Волновые процессы) | 1 | 1 |
| 9. | Физика – 3 (Физическая картина мира и др.) | 1 | 1 |
| 10. | Физика – 4 (Диффузия. Поляризация) | 1 | 1 |
|  |  | 634 | 547 -86% |

ИТОГО: процент обеспечения – 86%.

Подписи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кипаева Г.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Косынкина Л.А.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кудашева С.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ларькин Э.Ю.