

**Информация о поступлении материально-технических средств
в ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево в 2019 г.**

Информация о поступлении школьного автобуса

№ п/п	Наименование	Количество, шт	Сумма
1	ГАЗ-А66R33	1	1845000,00

Автобус ГАЗ-А66R33 получен на замену автобуса ПАЗ 32053-70 (гос. номер ВТ 235 63) используется для подвоза детей на занятия в школу по маршруту:
«с.Тимашево – п.Садгород - с.Тимашево».

**Информация о поступлении комплекта расходных средств для
практической деятельности по физике**

№ п/п	Наименование	Количество, шт	Сумма
1	Комплект расходных средств для практической деятельности по физике	1	51450,49

В состав данного комплекта входит:

1.Комплект №1

- весы электронные – 1шт
- батареяка ААА - 2шт
- цилиндр мерный, стеклянный с ПВХ подстаканником - 1шт
- стакан пластиковый - 2шт
- динамометр 1Н планшетный – 1шт
- динамометр 5Н планшетный – 1шт
- соль в банке - 1шт
- ложка для перемешивания - 1 шт
- груз цилиндрический стальной 195±2г, №1 – 1шт
- груз цилиндрический алюминиевый 70±2г, №2 - 1шт
- груз цилиндрический пластиковый 66±2г со шкалой, №3 - 1шт
- груз цилиндрический алюминиевый 95±2г, №4 - 1шт
- нить моток - 1шт
- контейнер с крышкой - 1шт
- ложемент - 1к-т

2.Комплект №2

- штатив лабораторный (основание, стойка, муфта) - 1шт
- динамометр 1Н планшетный – 1шт
- динамометр 5Н планшетный – 1шт
- пружина с миллиметровой шкалой тип 1 - 1шт
- пружина с миллиметровой шкалой тип 2 - 1шт
- набор грузов тип 1 – 1шт
- набор грузов тип 2 – 1шт
- транспортёр металлический -1шт

- линейка пластиковая – 1шт
- брусочек деревянный с крючками -1шт
- нить моток -1шт
- направляющая - 1шт
- комплект материалов для второй поверхности трения -1 шт
- контейнер с крышкой - 1шт

- ложемент - 1к-т

3. Комплект №3

- батареяный блок -1 шт
- батарея AA – 5шт
- вольтметр -1шт
- амперметр – 1шт
- резистор №1 на платформе -1шт
- резистор №2 на платформе -1шт
- резистор №3 на платформе -1шт
- набор проволочных резисторов на платформах -1 к-т
- лампочка на основании (4,8 В) - 1шт
- резистор переменный -1шт
- комплект проводов (10 шт.) – 1шт
- ключ двухпозиционный - 1шт
- источник света на платформе -1шт
- контейнер с крышкой - 1шт
- ложемент - 1к-т

4. Комплект №4

- батареяный блок -1 шт
- батарея AA – 5шт
- линза собирающая в рейтере 1 -1шт
- линза собирающая в рейтере 2 -1шт
- линза собирающая в рейтере 3 -1шт
- линейка пластиковая – 1шт
- экран стальной с рейтером - 1шт
- направляющая - 1шт
- провод -2 шт
- лампочка 4,8 В -4шт
- диафрагма с одной щелью -1шт
- слайд «модель предмета» с рейтером - 1шт
- линза-полуцилиндр R=26 – 2шт
- планшет с круговым транспортиром – 1шт
- корпус плоского источника света – 1шт
- источник света с рейтером -1шт
- ключ двухпозиционный - 1шт
- контейнер с крышкой - 1шт
- ложемент - 1к-т

5. Комплект №5

- секундомер электронный с датчиками – 1к-т
- батарея AA – 2шт
- механическая скамья -1шт
- брусочек деревянный с крючками -1шт
- комплект материалов для второй поверхности трения -1шт
- штатив лабораторный (основание, стойка, муфта(2шт)) – 1 к-т
- нить моток - 1шт
- транспортир металлический -1шт
- держатель датчика -1шт
- груз 100 ± 2 г -5шт
- магнит - 1шт
- ось крепления скамьи - 1шт
- пружина №1 – 1шт

- пружина №2 – 1шт
- трубка алюминиевая 250 мм -1шт
- лента мерная - 1шт
- зажим для бумаги -1шт
- контейнер с крышкой - 1шт
- ложемент - 1к-т

6. Комплект №6

- штатив лабораторный (основание, стойка, муфта(2шт)) – 1 к-т
- рычаг пластмассовый - 1шт
- блок подвижный в сборе - 1шт
- блок неподвижный в сборе - 1шт
- нить моток - 1шт
- груз цилиндрический 100г. – 3шт
- динамометр 5Н планшетный – 1шт
- линейка пластиковая – 1шт
- транспортир металлический -1шт
- фиксатор рычага - 1шт
- контейнер с крышкой - 1шт
- ложемент - 1к-т

7. Комплект №7

- калориметр алюминиевый с калориметрическим телом (стаканчик) -1шт
- термометр лабораторный -1 шт
- весы электронные -1шт
- батарейка ААА – 2шт
- цилиндр мерный, стеклянный с ПВХ подстаканником - 1шт
- груз цилиндрический стальной №1 – 1шт
- груз цилиндрический алюминиевый №2 – 1шт
- нить моток -1шт
- контейнер с крышкой - 1шт
- ложемент - 1к-т

8. Флеш – носитель с программным обеспечением для проведения теоретических исследований и закрепления материала.

Данный комплект используется на уроках физики в корпусе №1 и Садгородском филиале ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Тимашево.