

АКТОВЫЙ ЗАЛ

1. Акустическая система -1 шт.
2. Акустическая система -1 шт
3. Behringer Xenyx X2222USB-EU Микшерный– 1 шт.
4. Экран– 1 шт.
5. Кресло 3-х секционное– 31 шт.
6. Видеопроектор Acer P1502– 1 шт.
7. Компьютер -1 шт. (
8. LEXICON MX200 процессор эффектов– 1 шт.
9. Проектор светодиодный EURO DJ LED PAR-1410– 2 шт.
10. PROAUDIO MC- 120415 мультитор– 1 шт. 12. Радиосистема Pro Audio– 1 шт.
11. Радиосистема Pro– 1 шт.
12. Радиосистема – 1 шт.
13. Радиосистема– 1 шт.
14. Одежда сцены– 1шт.
15. Свет эффект Акробат– 1 шт.
16. Сабвуфер -1 шт.
17. Скамья для административных помещений– 19 шт.
- 18.Трибуна напольная– 1 шт.
19. Усилитель - 2 шт.
20. Карниз из алюминиевого профиля– 1 шт.
21. Акустическая система Electro-Voice.
22. Акустическая система Electro-Voice ELX115

23. Диска шар – 1 шт.
24. Карниз из алюминиевого профиля – 7 шт.
25. Парты регулируемая , 1 местная (из 12600-00) – 1 шт.
26. Стробоскоп– 1 шт.
27. Стол парты 2-х местная регулируемая: - 2 шт.

Информатика

1. Монитор AOC 18,5" e970swp– 10 шт.
2. Системный блок в сборе (Core i5 Gb/120 Gb SSD)–10 шт.
3. Кабинет химии -1 стол (с 4-мя ящиками и подставкой)
4. Мультимедийный проектор BenQ MX503 - 1 шт.
5. Ноутбук Asus K73TK-TY011R 17.3* (1600x900)-
6. Доска ДП12 -1 шт.
7. Доска интерактивная– 1 шт.
8. Колонки активные – 1шт.
9. Кондиционер AKIRA– 1 шт.
10. Ноутбук Lenovo - 10 шт. (2019г.)

- 11.Ионизатор воздуха Элион – 1 шт.
- 12.Кресло комп. Лига (2012г.) – 8 шт.
- 13.Стул ученический регулируемый (2012г.) – 17 шт.
- 14.Стол-парта 2-местная, регулируемая (2012г.) – 2 шт.
- 15.Жалюзи- 4 шт.
- 16.Стол с подставкой (10 шт.
- 17.Стол письменный – 1 шт.
18. Тумба для аудиторской доски - 2 шт.
- 19.Тумба АТ 03- 1 шт.
20. Кресло офисное -10 шт.
21. Шкаф узкий закрытый – 1 шт.

Кабинет №21

№	Дата	Инвентарный номер	Заводской номер	Наименование	Кол-во	Роспись	Примечание
1			S/N 5Y41112FB	Мультимедиа-проектор (MODEL VT48 , экран в каб.№24)	1		Ноябрь, 2005г. ASSEMBLED IN CHINA
2							
3				Аудиторская доска	1		3-х элементная
4				Доска 2-х элементная	1		Центр+1 створка (в каб.технология –центр №2)
5				Аудиторская доска	1		2 створки от доски (центр в каб.№25)
6			2.1 сер.№ 00039-436-514-835	Мобильный компьютерный класс в составе: Рабочее место ученика HP 630 - ноутбук	1		Счет - фактура от 28.09.2011г. Ноутбук, Китай, август 2011г.
7			сер.№E72141M4 N402477	Лазерный принтер Brother HL-1110R	1		Вьетнам, дек.2014г.
8				Стол физический демонстрационный	1		
9			P206L6R8	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
10			P206L6L2	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
11			P206L69H	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
12			P206L7MW	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
13			P206L69F	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
14			P206L79A	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
15			P206L6V5	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
16			P206L6WQ	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
17			P206L7VF	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
18			P206L6WT	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
19			P206LJFE	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
20			P206LJKL	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
21			P206L6AH	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
22			P206LHYY	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
23			P206L71E	Ноутбук Lenovo	1		China, 2019
1				Мебель-комплект	14		Стол ученический

							+2 стула ученич. регулируемых
2				Мебель-комплект	1		Стол ученический +2 стула ученич. регулируемых
3				Жалюзи	3		3-х цветные
4				Шкаф широкий полуоткрытый 854x450x2010	1		2019г.
5				Стол компьютерный	1		
6				Наглядные пособия (150): 1.Алфавит греческий 2.Квадраты натуральных чисел от 11 до 99	2		(из 12 шт.)
				Кресло «Престиж»	1		
7				Экран	1		
8				Шкаф широкий полуоткрытый 854x450x2010	4		2020г.из 13шт.

Оборудование, оргтехника и материалы

в кабинете №22

1. Шкаф широкий 30А3А2– 1 шт.
2. Шкаф широкий 30А3А2– 1 шт.
3. Шкаф широкий 30А3А2– 1 шт.
4. Шкаф широкий 30А3А2– 1 шт.
5. Стол– 1 шт.
6. Интерактивный аппаратно-программный комплекс - 1 шт.,
7. Ноутбук **Lenovo G50-45**, модель:80Е3, serial number: PF0F6Q95 - 1 шт.
8. Принтер/сканер/копир:
9. Аудиторская доска
10. Доска 2-х элементная – 1 шт. (из 2-х центров)
11. Жалюзи вертикальные– 3 шт

12. Светильник ЛБО - 2 шт.
13. Стул учен.регул. 9 шт.
14. Стол уч. - 15 шт.
15. Наглядные пособия (150) – 4 шт.:
 - 1.1 Показательная функция. Логарифмическая функция.
 - 1.2 Тригонометрические формулы I
 - 1.3 Тригонометрические формулы II
 - 1.4 Квадратичная функция
- 16.. Стол для кабинета -1шт.

№23

1. **Шкаф закрытый**– 1 шт.
2. **Шкаф полуоткрытый** - 3 шт.
3. **Стол эргономичный правый**– 1 шт. (сборочный чертеж)
4. **Аудиторская доска по переводу**
5. **Ноутбук ASUS X540YA** – 1шт.
6. **Доска 2-х элемен.(3200)**– 1 створка
7. **Мультимедиа-проектор-**
8. **Мультимедиа проектор**

9. **Стол парта 2-х местная регулируемая** – 16 шт.
10. **Стул ученический регулируемый** - 30 шт.
11. **Доска магнитная**
12. **Светильник ЛБО (над доской)**– 2 шт.
13. **Наглядные пособия (150)** – 6 шт.
 - 13.1 Квадраты натуральных чисел от 11 до 99
 - 13.2 Тригонометрические формулы I
 - 13.3 Тригонометрические формулы II
 - 13.4 Показательная функция
 - 13.5 Квадратичная функция
 - 13.6 Алфавит: греческий, латинский
14. **Стол ученич. регул. 2-х местн. (по 1156 руб.)** – 1 шт.

Оборудование, оргтехника и материалы

в кабинете №18

1. Генератор звуковой частоты –
2. Графопроектор
3. **Доска** –
4. Источник высокого напряжения –
5. Источник постоянного и переменного напряжения –
6. Комплект « Вращение» соглас.с компьют.измерит.блоком ВД –
7. Комплект по волновой оптике ВО
8. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях –
9. Комплект по механике поступ.прямолинейн.движения с компьютерным измерительным блоком ДГ-М –
11. Компьютерный измерительный блок БЛМО1 -
12. **Лестница ЛВС 8м** в сумке, чехле –
13. Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля –
14. Набор демонстрационный «Тепловые явления» с компьютерным измерительным блоком ТЯ –
15. Набор демонстрационный «Ванна волновая»
16. Набор для изучения движения электронов в электрических и магнитных полях и в вакууме Э –
17. Набор для исследования переменного тока явлений эл.магнит.индукции
18. Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения-
19. Набор для исследования принципов радиосвязи
20. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока
21. Набор по механике в количестве 15 шт
22. Набор по термодинамике, газовым законам соглас. с компьютерным измерительным блоком ГЗ –
23. Набор по электричеству в количестве 15 шт.
24. Набор спектральных трубок с источником питания –
25. Набор учебно-познавательной литературы
26. Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока –
27. Насос вакуумный с тарелкой и колпаком
28. Термометр электронный ТЭН-5
29. Трансформатор универсальный ТУШ
30. Электрометры с принадлежностями
31. **Кабинет химии:** тумбочка – мойка с сантехникой – 1 шт.
32. **Лазерный принтер Brother HL-1110R**
33. **Стол демонстрационный приставной СДП (Т)– 1 шт**
34. **Стол демонстрационный физический СДФ (Т)– 1 шт**
35. **Интерактивный комплекс в составе:**
 - 35.1 интерактивный дисплей модель SBID-MX075 , сер.№ K052LW28B0023
 - 35.2 стойка DSM-P1106CH
36. Вычислительный блок интерактивного комплекса OPS компьютер сер.№ JW621198000164
37. **Набор ГИА – лаборатория физика (автономный блок питания, комплекты №1-№7)2020г.- 2 комплекта**

Комплект №1

 - весы электронные
 - измерительный цилиндр (мензурка) 250 мл (С=2 мл) стеклянный
 - стакан пластиковый
 - динамометр №1 предел измерения 1 Н (С=0,02Н)
 - динамометр №2 предел измерения 5 Н (С=0,1Н)
 - поваренная соль, палочка для перемешивания
 - цилиндр стальной №1; V= (25,0+-0,3) см³, m=(195+-2)г
 - цилиндр алюминиевый №2; V=(25,0+-0,7) см³, m=(70+-2) г

- пластиковый цилиндр №3; $V = (56,0 \pm 1,8) \text{ см}^3$, $m = (66 \pm 2) \text{ г}$, имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, длина не менее 80 мм
 - цилиндр алюминиевый №4; $V = (34,0 \pm 0,7) \text{ см}^3$, $m = (95 \pm 2) \text{ г}$ имеет
- Комплект №2*
- штатив лабораторный с держателями
 - динамометр 1 предел измерения 1Н ($C = 0,02\text{Н}$)
 - динамометр 2 предел измерения 5Н ($C = 0,1\text{Н}$)
 - пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой жёсткость $(50 \pm 2) \text{ Н/м}$
 - пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой жёсткость $(10 \pm 2) \text{ Н/м}$
 - три груза №1, №2, №3 массой по $(100 \pm 2) \text{ г}$ каждый
 - набор грузов №4, №5, №6, наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов: массой $(60 \pm 1) \text{ г}$, массой $(70 \pm 1) \text{ г}$ и массой $(80 \pm 1) \text{ г}$
 - линейка длина 300 мм с миллиметровыми делениями и транспортир
 - брусок с крючком и нитью масса бруска $m = (50 \pm 5) \text{ г}$
 - направляющая длиной не менее 500 мм. Две поверхности направляющей имеют разные коэффициенты трения бруска по направляющей, «А» и «Б»
- поверхность «А» - приблизительно 0,2; поверхность «Б» - приблизительно 0,6

Комплект №3

- батарейный блок 1,5÷7,5В с возможностью регулировки выходного напряжения
- вольтметр двухпредельный предел измерения 3В, $C = 0,1\text{В}$; предел измерения 6В, $C = 0,2\text{В}$
- амперметр двухпредельный предел измерения 3А, $C = 0,1\text{А}$; предел измерения 0,6А, $C = 0,02\text{А}$
- резистор, R1 сопротивление $(4,7 \pm 0,5) \text{ Ом}$
- резистор, R2 сопротивление $(5,7 \pm 0,6) \text{ Ом}$
- резистор, R3 сопротивление $(8,2 \pm 0,8) \text{ Ом}$
- набор проволочных резисторов ρS . Резисторы обеспечивают проведение исследования зависимости сопротивления от длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления проводника
- лампочка номинальное напряжение 4,8В, сила тока 0,5А
- переменный резистор (реостат) сопротивлением 10 Ом
- соединительные провода, 10 шт.
- ключ

Комплект №4

- батарейный блок 1,5÷7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения
- собирающая линза 1 фокусное расстояние $F_1 = (100 \pm 10) \text{ мм}$
- собирающая линза 2 фокусное расстояние $F_2 = (50 \pm 5) \text{ мм}$
- рассеивающая линза 3 фокусное расстояние $F_3 = (75 \pm 5) \text{ мм}$
- линейка длина 300 мм с миллиметровыми делениями
- экран
- направляющая (оптическая скамья)
- соединительные провода
- слайд «Модель предмета»
- осветитель. Обеспечивает опыты с линзами и возможность узкого пучка для опыта с полуцилиндром.
- полуцилиндр диаметр $(50 \pm 5) \text{ мм}$, показатель преломления примерно 1,5
- планшет на плотном листе с круговым транспортиром на планшете обозначено место для полуцилиндра

Комплект №5

- секундомер электронный с датчиками
- направляющая со шкалой. Обеспечивает установку датчиков положения и установку пружины маятника
- брусок деревянный с пусковым магнитом. Масса бруска $(50 \pm 2) \text{ г}$ (одна из поверхностей бруска имеет отличный от других коэффициент трения скольжения)
- штатив с креплением для наклонной плоскости
- транспортир
- нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити, длина нити не менее 50 см, используется бифилярный подвес

- 4 груза масса по (100 ± 2) г каждый
- пружина 1 жёсткость (50 ± 2) Н/м
- пружина 2 жёсткость (20 ± 2) Н/м
- мерная лента

Комплект №6

- штатив лабораторный с держателями
- рычаг длина не менее 40 см с креплениями для грузов
- блок подвижной
- блок неподвижный
- нить
- три груза масса по (100 ± 2) г каждого
- динамометр предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
- линейка длиной 300мм с миллиметровыми делениями
- транспортир

Комплект №7

- калориметр
- термометр
- весы электронные
- измерительный цилиндр (мензурка) предел измерения 250 мл ($C = 2$ мл)
- цилиндр стальной на нити $V = (25,0 \pm 0,1)$ см³, $m = (189 \pm 2)$ г
- цилиндр алюминиевый на нити; $V = (25,0 \pm 0,1)$ см³, $m = (68 \pm 2)$ г
 1. Амперметр лабораторный АЛШ (инв.№1.10106.4988) – 15 шт.
 2. Ведерко Архимеда - 1 шт.
 3. Вольтметр лабораторный – 15 шт.
 4. Груз наборный на 1 кг – 1 кг
 5. Динамометр лабораторный – 15 шт.
 6. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями – 1 шт.
 7. **Жалюзи** – на 4 окна.
 10. Звонок электрический демонстрационный – 1 шт.
 11. Источник постоянного и переменного тока (4,5В, 2А) – 15 шт.
 12. Камертоны на резонир ящиках-с молоточками – 1 шт.
 13. Комплект полосовых и дугообразных магнитов – 1 шт.
 14. Комплект соединительных проводов – 1 шт.
 15. Комплект таблиц «Виды деформации» - 1 шт.
 16. **Комплект таблиц по курсу физики 10-11 кл-** 1 шт. (факт. 2 комплекта):
 - 16.1 Модели строения атома
 - 16.2 Передача и распределение электроэнергии
 - 16.3 Рентгеновская трубка
 - 16.4 Радиолокация
 - 16.5 Схема опыта Резерфорда
 - 16.6 Термо и фоторезистор
 - 16.7 Трансформатор
 - 16.8 Лазер
 - 16.9 Ядерный реактор
 - 16.10 Простейший радиоприемник
 - 16.11 Энергетическая система
 - 16.12 Цепная ядерная реакция
 - 16.13 Продольные волны
 - 16.14 Динамика свободных колебаний
 - 16.15 Работа силы

- 16.16 Шкалы температур
- 16.17 Закон Бойлера-Мариотта
- 16.18 Давление идеального газа
- 16.19 Полупроводниковый диод
- 16.20 Плавление, испарение, кипение
- 16.21 Поверхностное натяжение. Капиллярность
- 16.22 Цикл Карно
- 16.23 Адиабатный процесс
- 16.24 Закон Шарля
- 16.25 Агрегатные состояния вещества
- 16.26 Полупроводники
- 16.27 Сжижение пара при его изотермическом сжатии
- 16.28 Закон Гей-Люссака
- 16.29 Электронно-лучевая трубка
- 16.30 Броуновское движение. Диффузия
- 16.31 Диэлектрики и проводники в электростатическом поле
- 16.32 Транзистор
- 16.33 Напряженность электростатического поля
- 16.34 Внутренняя энергия
- 16.35 Работа газа в термодинамике
- 16.36 Первое начало термодинамики
- 16.37 Кристаллические вещества
- 16.38 Второе начало термодинамики
- 16.39 Взаимосвязь вращательного и колебательного движений
- 16.40 Траектория движения
- 17. Лоток для хранения оборудования – 45 шт.
- 18. Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт.
- 19. Маятники электростатические (пара) – 1 шт.
- 20. Миллиамперметр МЛШ – 15 шт.
- 21. Набор капилляров 1 шт.
- 22. Набор по молекулярной физике и термодинамике – 15 шт.
- 23. Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера
- 24. Набор по оптике – 15 шт.
- 25. Набор по электростатике – 1 шт.
- 26. Набор полосовой резины – 15 шт.
- 27. Набор тел равной массы и равного объема – 1 шт.
- 28. Светильник ЛПО- 12 шт.
- 29. Штатив универсальный физический – 1 шт.
- 30. **Наглядные пособия**
- 30.1 Плакат А3 «Медведев Д.А.»(50руб.)
- 30.2 Плакат символика России(50 руб.)
- 30.3 Плакат Флаги государств мира МП (50 руб.)
- 30.4 Плакат Дорожные знаки-1 (50 руб.)
- 30.5 Плакат Дорожные знаки-2 (50 руб.)
- 30.6 Плакат Флаг РФ (50 руб.)
- 30.7 НП Плакаты – 8 шт.(1341,40 руб.) :

(на 2-м этаже в коридоре)

- 30.7.1 Плакат Герб Гурьевского района
- 30.7.2 Плакат Гимн РФ
- 30.7.3 Плакат Герб РФ
- 30.7.4 Плакат Президент Путин В.В.
- 30.7.5 Плакат Герб Кемеровской области
- 30.7.6 Плакат Флаг Кемеровской области
- 30.7.7 Плакат Флаг Гурьевского района
- 30.7.8 Плакат Флаг города Гурьевска

31.Наглядные пособия – 19 шт.

Плакаты «Первая мед.помощь в ЧС»

- 31.1.1 Утопление
- 31.1.2 Сердечно-легочная реанимация
- 31.1.3 Потеря сознания
- 31.1.4 Ранения
- 31.1.5 Внезапная смерть
- 31.1.6 Ожоги
- 31.1.7 Переломы костей конечностей
- 31.1.8 Переохлаждение, обморожение, сдавление конечностей
- 31.1.9 Падение с высоты
- 31.1.10 Опасные кровотечения
- 31.1.11 Общие правила
- 31.1.12 Поражение электротоком

31.2 Таблицы демонстрационные «Здоровый образ жизни» (в кол-ве 8 шт.) - 1 шт.

- 31.2.1 Здоровье и его основные характеристики
- 31.2.2 Закаливание организма
- 31.2.3 Физическая культура
- 31.2.4 Рациональное питание
- 31.2.5 Профилактика инфекционных заболеваний
- 31.2.6 Режим труда и отдыха
- 31.2.7 Репродуктивное здоровье подростка
- 31.2.8 Смена климатографических факторов

31.3 Таблицы демонстрационные «Основы безопасности жизнедеятельности» средняя школа (7-10 кл.)(в кол-ве 13 шт.) -1 шт.

- 31.3.1 Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера
- 31.3.2 Землетрясение
- 31.3.3Извержение вулкана
- 31.3.4 Бури, ураган
- 31.3.5 Наводнение
- 31.3.6 Оползни, сели, обвалы, снежные лавины
- 31.3.7 Цунами
- 31.3.8 Лесной пожар
- 31.3.9 Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- 31.3.10 Радиационная авария
- 31.3.11 Химическая авария
- 31.3.12 Гидродинамическая авария

31.3.13 Чрезвычайные ситуации экологического характера

31.4 Таблицы демонстрационные «Основы воинской службы»

31.4.1 Вооруженные силы РФ

31.4.2 Воинская обязанность

31.4.3 Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе

31.4.4 Составы и воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил РФ

31.4.5 Назначение и устройство 7,62мм модернизированного автомата Калашникова

31.4.6 Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат

31.4.7 Приемы метания ручных осколочных гранат

31.4.8 Меры безопасности при проведении стрельб из стрелкового оружия и метания ручных гранат

31.4.9 Неполная разборка и сборка 7,62мм модернизированного автомата Калашникова

31.4.10 Строевая подготовка

31.5 Таблицы демонстрационные «Правила оказания первой медицинской помощи» (комплект 15 плакатов):

31.5.1 Первая медицинская помощь при поражении электрическим током

31.5.2 Правила проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца

31.5.3 Правила наложения повязок

31.5.4 Основные типы повязок

31.5.5 Способы транспортировки пострадавших при различных травмах

31.5.6 Первая медицинская помощь при остановке сердца

31.5.7 Первая медицинская помощь при отравлении аварийно-химическими опасными веществами (АХОВ)

31.5.8 Первая медицинская помощь при кровотечениях

31.5.9 Первая медицинская помощь при переломах, растяжениях и ушибах

31.5.10 Первая медицинская помощь при отморожениях и переохлаждении организма

31.5.11 Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударе

31.5.12 Первая медицинская помощь при утоплении

31.5.13 Первая медицинская помощь при укусах животных и насекомых

31.5.14 Первая медицинская помощь при отравлениях

31.5.15 Первая медицинская помощь при ожогах

31.6 Плакаты «Вооруженные силы - защитники Отечества»

31.6.1 Вооруженные силы - защитники Отечества

31.6.2 Руководство и управление вооруженными силами

31.6.3 Предназначение вооруженных сил

31.6.4 Наследники ратной славы

31.6.5 Задачи вооруженных сил

31.6.6 Строительство и развитие вооруженных сил

31.6.7 Военно-морской флот

31.6.8 Комплектование вооруженных сил

31.6.9 Состав и структура вооруженных сил

31.6.10 Сухопутные войска

31.6.11 Военно-воздушные силы

31.7. Плакаты «Терроризм» (10шт., формат А3)

31.7.1 Противодействие терроризму- на стенде 1этажа

31.7.2 Признаки наличия взрывных устройств- на стенде 1этажа

31.7.3 Телефоны для экстренного реагирования- на стенде 1этажа

- 31.7.4 Действия населения при угрозе теракта- **на стенде 1этажа**
- 31.7.5 Если Вас захватили в заложники- **на стенде 1этажа**
- 31.7.6 Что делать при обнаружении взрывного устройства- **на стенде 1этажа**
- 31.7.7 Предупредительно-защитные меры
- 31.7.8 Поведение пострадавших
- 31.7.9 Обязанности должностных лиц
- 31.7.10 Возможные места установки взрывных устройств

31.8 Плакаты «Уголок гражданской защиты(обороны)» (комплект 10 пл. 30*41 см)

- 31.8.1 Авария- **на стенде 1этажа**
- 31.8.2 Пожар- **на стенде 1этажа**
- 31.8.3 Стихийные бедствия- **на стенде 1этажа**
- 31.8.4 Первая помощь пострадавшим- **на стенде 1этажа**
- 31.8.5 Оповещение- **на стенде 1этажа**
- 31.8.6 Использование средств индивидуальной защиты- **на стенде 1этажа**
- 31.8.7 Укрытие в защитных сооружениях
- 31.8.8 Эвакуация
- 31.8.9 Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций на объекте
- 31.8.10 Уголок гражданской защиты

31.9 Плакаты «Символы России и Вооруженных Сил»

- 31.9.1 Эмблема Вооруженных Сил
- 31.9.2 Боевое Знамя воинской части
- 31.9.3 Знамя Вооруженных Сил РФ
- 31.9.4 Знамя Военно-Морского флота
- 31.9.5 Знамя Победы
- 31.9.6 Знамя Военно-воздушных сил
- 31.9.7 Знамя Сухопутных войск
- 31.9.8 Штандарт (флаг) Президента Российской Федерации
- 31.9.9 Государственный гимн РФ
- 31.9.10 Государственный флаг РФ
- 31.9.11 Государственный герб РФ
- 31.9.12 Могила Неизвестного солдата у Кремлевской стены

31.10 Плакаты «9-мм пистолет Макарова» (формат А3-12 шт.)

- 31.10.1 9-мм пистолет Макарова (ПМ)
- 31.10.2 Общее устройство пистолета
- 31.10.3 Разборка и сборка пистолета
- 31.10.4 Разборка и сборка пистолета
- 31.10.5 Разборка и сборка пистолета
- 31.10.6 Разборка и сборка пистолета
- 31.10.7 Разборка и сборка пистолета
- 31.10.8 Устройство патрона
- 31.10.9 Приемы стрельбы из пистолета
- 31.10.10 Приемы стрельбы из пистолета
- 31.10.11 Приемы стрельбы из пистолета
- 31.10.12 Приемы стрельбы из пистолета

31.11 Плакаты «Военная форма одежды» (формат А3- 8 шт.)

- 31.11.1 Форма одежды офицеров и прапорщиков (кроме ВМФ)
- 31.11.2 Форма одежды офицеров , мичманов и прапорщиков ВМФ

- 31.11.3 Форма одежды старшин, сержантов и солдат (кроме ВМФ)
- 31.11.4 Форма одежды старшин, сержантов и матросов ВМФ
- 31.11.5 Форма одежды военнослужащих – женщин, суворовцев, нахимовцев и кадет
- 31.11.6 Размещение знаков особого отличия, орденов, медалей и нагрудных знаков на парадной форме для строя
- 31.11.7 Размещение знаков особого отличия, орденов, медалей (лент орденов медалей на планках) и нагрудных знаков
- 31.11.8 Размещение знаков особого отличия, лент орденов и медалей на планках и нагрудных знаков на парадной форме вне строя и на повседневной форме

31.12 Плакаты «Воинские ритуалы» (формат А3- 10 шт.)

- 31.12.1 Вручение боевого знамени воинской части
- 31.12.2 Проведение военных парадов, годовых праздников воинских частей
- 31.12.3 Отдание воинских почестей высшим государственным лицам и воинским святыням
- 31.12.4 Выполнение воинского приветствия
- 31.12.5 Заступление на боевое дежурство, на охрану государственной границы
- 31.12.6 Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку
- 31.12.7 Вечерняя поверка
- 31.12.8 Приведение к военной присяге
- 31.12.9 Вручение военнослужащим вооружения и военной техники
- 31.12.10 Развод и смена караулов

31.13 Плакаты «Гранатомёт РПГ-7. Устройство гранатомёта. Обращение с ним.» (10 плакатов).

- 31.13.1 Гранатомет РПГ-7
- 31.13.2 Части и механизмы
- 31.13.3 Ударно-спусковой и бойковый механизмы
- 31.13.4 Механический (открытый) прицел
- 31.13.5 Оптический прицел
- 31.13.6 Выстрелы для РПГ
- 31.13.7 Особенности выстрела из ручного (станкового) противотанкового гранатомёта
- 31.13.8 Приёмы стрельбы
- 31.13.9 Приёмы стрельбы
- 31.13.10 Принадлежность и инструмент к гранатомёту

31.14 Плакаты «Огневая подготовка»

- 31.14.1 Явление и процесс выстрела
- 31.14.2 Теоретические основы стрельбы
- 31.14.3 Приемы и способы стрельбы
- 31.14.4 Автомат Калашникова АК-74
- 31.14.5 Ручной пулемет Калашникова РПК-74
- 31.14.6 Устройство автомата АК-74
- 31.14.7 Ручные осколочные гранаты РГД-5 и Ф-1
- 31.14.8 Ручные осколочные гранаты РГО и РГН
- 31.14.9 Ручные кумулятивные гранаты
- 31.14.10 Меры безопасности при стрельбе

31.15 Плакаты «Ордена и медали России»

- 31.15.3 Медали РФ
- 31.15.4 Ордена РФ

31.16 Плакаты «Противопехотные и противотанковые мины» (комплект 10 пл.)

- 31.16.1 Противопехотные мины
- 31.16.2 Противопехотная фугасная мина ПМН
- 31.16.3 Противопехотная фугасная мина ПМН-2

- 31.16.4 Противопехотная фугасная мина ПМН-4
- 31.16.5 Противопехотная осколочная мина МОН-50
- 31.16.6 Устройство противопехотной осколочной мины МОН-50
- 31.16.7 Установка противопехотных мин
- 31.16.8 Противотанковые мины
- 31.16.9 Устройство противотанковой мины
- 31.16.10 Установка противотанковой мины

31.17 Плакаты «Ручные гранаты»(10 плакатов, формат А3)

- 31.17.1 Ручные осколочные гранаты
 - 31.17.2 Ручная осколочная граната РГД-5
 - 31.17.3 Устройство гранаты РГД-5
 - 31.17.4 Ручная осколочная граната Ф-1
 - 31.17.5 Устройство ручной осколочной гранаты Ф-1
 - 31.17.6 Запал гранаты УЗРГМ
 - 31.17.7 Работа частей и механизмов
 - 31.17.8 Заряжение гранаты
 - 31.17.9 Приемы и правила метания гранат
 - 31.17.10 Метания ручных гранат

31.18 Плакаты «Средства противовоздушной обороны» (12 плакатов, формат А4)

- 31.18.1 Оружие России ПЗРК «Игла»
- 31.18.2 Оружие России ПК «Джигит»
- 31.18.3 Оружие России ЗРК «Стрела-10МЗ»
- 31.18.4 Оружие России ЗРК «ОСА-АКМ»
- 31.18.5 Оружие России ЗПРК «ТУНГУСКА-М»
- 31.18.6 Оружие России ЗПРК «ПАНЦИРЬ-С1»
- 31.18.7 Оружие России ЗПРК «ТОР-М1»
- 31.18.8 Оружие России ЗРК «БУК-М1»
- 31.18.9 Оружие России ЗРК С-125М
- 31.18.10 Оружие России ЗРК «ПЕЧОРА-2»
- 31.18.11 Оружие России ЗРС С-300В
- 31.18.12 Оружие России ЗРС С-300 ПМУ2

31.19 Плакаты «Защитные сооружения гражданской обороны»(30*41, 10 пл.)

- 31.19.1 Защитные сооружения гражданской обороны
- 31.19.2 Федеральное законодательство о защите населения и территорий от ЧС
- 31.19.3 Средства коллективной защиты
- 31.19.4 Убежище
- 31.19.5 Оборудование убежищ
- 31.19.6 Противорадиационные укрытия (ПРУ)
- 31.19.7 Быстровозводимые защитные сооружения и простейшие укрытия
 - 31.19.8 Создание и содержание защитных сооружений
 - 31.19.9 Эксплуатация защитных сооружений
 - 31.19.10 Служба убежищ и укрытий

32. Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт.

33. Осциллографическая приставка - 1 шт.

34. Палочки из стекла и эбонита – 1 шт.

35. Портреты ученых-физиков и астрономов – 1 шт.

36. Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и гезахе – 1 шт.

37. Прибор для демонстрации атмосферного давления – 1 шт.

38. Прибор для демонстрации движения в жидкости – 1 шт.

39. Прибор для изучения магнитного поля – 1 шт.

40. Прибор для изучения правила Ленца – 1 шт.

41. Призма наклоняющая с отвесом – 1 шт.

42. Рычаг демонстрационный – 1 шт.
43. Сосуд для воды с прямоугольными стенками – 1 шт.
44. Сосуды сообщающиеся – 1 шт.
45. Стакан отливной – 1 шт.
46. Стол уч. 2-местный рег. по высоте и наклону (рост 3-5, 5-7)- 15 шт.
47. Стрелки магнитные на штативе 2 шт.
48. Стул учен. регулируемый (рост 3-5, 5-7)- 30 шт.
49. Султаны электрические – 1 шт.
50. Таблица «Международная система СИ» - 1 шт.
51. Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»– 1 шт.
52. Таблица «Траектория движения /Относительность движения – 1 шт.
53. Таблица «Физические постоянные» – 1 шт.
54. Таблица «Шкала электромагнитных излучений – 1 шт.
55. Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)-1шт.
56. Трибомер демонстрационный – 1 шт.
57. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости -1шт.
58. Трубка Ньютона – 1 шт.
59. Шкаф широкий полуоткрытый 854x450x2010 - 4 шт.
60. Шар Паскаля – 1шт.
61. Шар с краном для взвешивания воздуха– 1 шт.
62. Стул «ИЗО» (ткань черная)- 1 шт.

1. **Доска 3-х элементная** - 1шт.
 2. **Комплект таблиц по биологии «Человек и его здоровье -1»** 1шт.,
в комплект входит 10 таблиц:
 - 2.1 Система органов выделения; развитие ребенка
 - 2.2 Уровни организации тела человека; череп
 - 2.3 Строение органов дыхания; опорно-двигательный аппарат
 - 2.4 Строение сердца; система органов пищеварения
 - 2.5 Форменные элементы крови; скелет
 - 2.6 Скелетные мышцы; лимфатическая система
 - 2.7 Микробы и вирусы; оплодотворение и эмбриональное развитие
 - 2.8 Строение клетки; система органов кровообращения
 - 2.9 Типы клеток и тканей; цикл сердечных сокращений
 - 2.10 Покровы; Внутриутробное развитие.
 3. **Микроскоп учебный с подсветкой – 15 шт.,**
 4. **Кабинет химии– стол демонстрационный физический – 2 шт.**
 5. **Набор хим. посуды и принадлежностей для дем. работ по биологии - 1 шт.**
 6. **Шкаф широкий закрытый 854*450*2010 – 1 шт.**
 7. **Шкаф широкий полуоткрытый 854*450*2010– 1шт.**
 8. **Методическое пособие «Строение тела человека»– 1 шт.,**
в пособие входит 10 таблиц:
 - 8.1 Мышцы (вид спереди)
 - 8.2 Мышцы (вид сзади)
 - 8.3 Кровеносная и лимфатическая системы
 - 8.4 Дыхательная система
 - 8.5 Пищеварительная система
 - 8.6 Скелет
 - 8.7 Женская половая система
 - 8.8 Мужская половая система
 - 8.9 Выделительная система
 - 8.10 Нервная система
 9. **Комплект учен.мебели 2х мест.(65 столов, 130 стульев)– 1 шт. (1стол,2 стула)**
 10. **Лазерный принтер Brother HL-1110R , – 1 шт.**
-
2. **Стул ученический регулируемый – 30 шт.**
 3. **Спиртовка лабораторная литая – 15 шт.**
 4. **Гербарий «Основные группы растений» (-1 набор,**
состоит из 56 шт.:
 1. **Водоросли:** Водоросль бурая 3 шт., водоросль зеленая – 3 шт.
 2. **Грибы:** Хлебная ржавчина -2 шт., трутовик -2 шт
 3. **Лишайники:** лишайник олений – 3 шт., лишайник пармелия – 3 шт.
 4. **Мхи:** Мох сфагнум – 2 шт., мох «кукушкин лен» - 2 шт., мох Шребера – 2 шт.
 5. **Плаунообразные:** Плаун – 6 шт.
 6. **Хвощеобразные:** Хвощ – 6 шт.
 7. **Папоротникообразные:** папоротник – 6 шт.
 8. **Голосеменные:** сосна – 6 шт.
 9. **Покрытосеменные:** Черемуха-5 шт., шиповник – 5 шт.
 5. **Гербарий «Растительные сообщества» - 1 набор**
 6. **Гербарий «Сельскохозяйственные растения России» - 1 набор,**

- 6.1 **Зерновые культуры:** гречиха, овес, пшеница, просо, рожь, ячмень.
- 6.2 **Зернобобовые культуры:** горох посевной, фасоль.
- 6.3 **Эфиромасличные культуры:** горчица белая
- 6.4 **Технические культуры:** лен, хмель
- 6.5 **Овощные культуры:** картофель, лук репчатый, морковь, петрушка, свекла
- 6.6 **Кормовые культуры:** горошек мышиный, клевер луговой, люцерна, тимофеевка.
7. **Жалюзи** – 3 шт.
8. **Скелет человека на штативе 85 см**– 1 шт.
9. **Коллекция «Голосемянные растения»** - 3 наб.
10. **Коллекция «Морское дно»** - 3 шт.
11. **Коллекция «Раковины моллюсков»** - 3 шт.
12. **Коллекция «Семена и плоды»** - 3 шт.
13. **Коллекция «развитие насекомых с полным превращением. Шелкопряд»** - 3 шт.
14. **Коллекция «Палеонтологическая»** - 3 наб.
15. **Компакт диски** – 2 шт.:
- 15.1 «Уроки биологии КиМ. Животные»
- 15.2 «Уроки биологии КиМ. Человек и его здоровье»
16. **Комплект микропрепаратов «Анатомия»** - 1 комп.
17. **Комплект микропрепаратов «Ботаника 1»** - 1 комп.
18. **Комплект микропрепаратов «Ботаника 2»** - 1 комп.
19. **Комплект микропрепаратов «Зоология»** - 1 комп.
20. **Комплект микропрепаратов «Общая биология»** - 1 комп.
21. **Комплект моделей строение мозга позвоночных**– 1 шт.
22. **Комплект таблиц по биологии дем. «Ботаника -1»** - 1 шт.,
в комплект входит 6 таблиц:
 - 22.1 *Лишайники; органы цветкового растения*
 - 22.2 *Строение и цикл развития папоротника; клетка зеленого листа*
 - 22.3 *Бурые и красные водоросли; зоны корня. Микориза*
 - 22.4 *Зеленые водоросли; образовательные ткани*
 - 22.5 *Грибы; сосна обыкновенная*
 - 22.6 *Семена; зеленые мхи. кукушкин лен*
23. **Комплект таблиц по биологии дем. «Ботаника -2»** - 1 шт.,
в комплект входит 9 таблиц:
 - 23.1 *Разнообразие листьев; семейство мотыльковые*
 - 23.2 *Семейство пасленовые; сухие плоды*
 - 23.3 *Семейство лилейные; корни. Корневые системы*
 - 23.4 *Семейство сложноцветные; сочные плоды. Соплодие*
 - 23.5 *Признаки двудольных и однодольных; побег. Почка*
 - 23.6 *Клеточное строение листа; видоизмененные побеги*
 - 23.7 *Семейство розоцветные; клеточное строение стебля липы*
 - 23.8 *Семейство крестоцветные; ткани стебля тыквы*
 - 23.9 *Семейство злаки; пшеница*
24. **Комплект таблиц по биологии дем. «Зоология-1»** - 1 шт.,
в комплект входит 7 таблиц:
 - 24.1 *Тип кишечнополостные; тип членистоногие. Класс ракообразные*
 - 24.2 *Тип моллюски. Класс двусторчатые; подцарство одноклеточные животные или простейшие*
 - 24.3 *Тип плоские черви. Свободно движущие черви; тип членистоногие. Класс паукообразные*
 - 24.4 *Тип кольчатые черви; класс насекомые. Неполный метаморфоз*
 - 24.5 *Тип круглые черви; полезные насекомые*
 - 24.6 *Тип моллюски; класс насекомые. Полный метаморфоз*
 - 24.7 *Тип членистоногие. Класс насекомые; тип плоские черви. Паразитические черви*
25. **Комплект таблиц по биологии дем. «Зоология- 2»** - 1 шт.,
в комплект входит 8 таблиц:
 - 25.1 *Класс земноводные скелеты лягушки и тритона; многообразие и экологические*

группы птиц;

25.2 Класс млекопитающие. Внутреннее строение кролика; многообразие земноводных

25.3 Класс птицы. Внутреннее строение голубя; многообразие рыб

25.4 Класс пресмыкающиеся. Скелеты пресмыкающихся; тип хордовые. Подтип бесчерепные .
Ланцетник

25.5 Класс птицы. Скелет и мышцы крыла голубя; надкласс рыбы. Внутреннее строение окуня

25.6 Класс пресмыкающиеся. Внутреннее строение ящерицы; многообразие млекопитающих

25.7 Класс млекопитающие. Скелет и мышцы; класс земноводные. Внутреннее строение лягушки

25.8 Многообразие млекопитающихся; надкласс рыбы. Скелет окуня

26. **Комплект таблиц по биологии дем. «Человек и его здоровье-2»** (инв.№1.10106.8484, 1540 руб.)

- 1 шт., в комплект входит 5 таблиц:

26.1 Слух и равновесие; нервная клетка

26.2 Зрение; нервная клетка

26.3 Головной мозг; обоняние

26.4 Вкус; спинной мозг. Рефлекторная дуга

26.5 Эндокринные железы; иммунная система

27. **Комплект таблиц по биологии «Общая биология -1»** (инв.№1.10106.8485, 2464 руб.) - 1 шт.,
в комплект входит методические рекомендации и 8 таблиц:

27.1 Схема биосинтеза белка; законы наследования

27.2 Митоз-деление клетки; формы модификационной изменчивости

27.3 Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных; фотосинтез

27.4 Типы постэмбрионального развития животных; энергетический обмен

27.5 Молекула ДНК и ее репликация; формы наследственной изменчивости

27.6 Законы наследования; строение молекулы белка

27.7 Уровни организации жизни; типы бесполового размножения

27.8 Схема строения клетки. Многообразие клеток; Мейоз- образование половых клеток

28. **Комплект таблиц по биологии «Общая биология -2»** (инв.№1.10106.8486, 2156 руб.)- 1 шт.,
в комплект входит 6 таблиц:

28.1 Направления эволюционного прогресса; трофические связи и уровни в степном биоценозе

28.2 Сравнительно-анатомические доказательства эволюции; центры происхождения домашних животных

28.3 Пути биологического прогресса; связи в лесном биоценозе

28.4 Этапы эволюции человека; формы естественного отбора

28.5 Зародышевое сходство позвоночных животных; защитные окраски и формы тела у животных

28.6 Центр и происхождения культурных растений

29. **Комплект дидактических карточек «Систематика и экология млекопитающих»** - 1шт.

30. **Комплект дидактических карточек «Систематика и экология птиц»**) - 1шт.

31. **Лупа ручная**– 15 шт.

32. **Методическое пособие «Общее знакомство с цветковыми растениями»** (инв.№1.10106.8494,
1380 руб.) - 1 шт.; состоит из 6 наименований:

32.1 Царства живой природы

32.2 Жизненные формы растений

32.3 Цветковое растение и его органы

32.4 Генеративные органы растений

32.5 Вегетативные органы растений

32.6 Дикорастущие и культурные растения

33. **Методическое пособие «Вещества растений. Клеточное строение»** (инв.№1.10106.8493,1920 руб.)
- 1 шт.; состоит из 8 наименований:

33.1 Проводящая ткань растений (Флоэма)

33.2 Основная ткань растений

33.3 Покровная ткань растений

33.4 Образовательная ткань растений

33.5 Механическая ткань растений

- 33.6 Проводящая ткань растений (Ксилема)
- 33.7 Запасные вещества и ткани растений
- 33.8 Пластиды
34. **Методическое пособие «Растение - живой организм»** 1 шт.; состоит из 4 наименований:
- 34.1 Возрастные изменения в жизни растений
- 34.2 Рост растений
- 34.3 Движение растений
- 34.4 Передвижение веществ по растению
35. **Доска белая офисная** – 1 шт. (2900,00руб.)
36. **Методическое пособие «Химия клетки»** - 1 шт.; состоит из 3 наименований:
- 36.1 Нуклеиновые кислоты
- 36.2 Белки. Ферменты
- 36.3 АТФ/аденозинтрифосфорная кислота
37. **Микроскоп** - 2 шт.
38. **Модель «Гигиена зубов»**- 1 шт.
39. **Модель «Строение клеточной оболочки»**- 1шт.
40. **Модель «Строение корня»** - 1 шт.
41. **Модель «Череп человека с раскрашенными костями»**-1 шт.
42. **Модель гидры**– 1 шт.
43. **Модель глаза** – 1 шт.
44. **Модель гортани в разрезе**– 1 шт.
45. **Модель структуры ДНК (разборная)**– 1 шт.
46. **Модель желудка в разрезе**– 1 шт.
47. **Модель ланцетника**– 1 шт.
48. **Модель мозга в разрезе**– 1 шт.
49. **Модель носа в разрезе**– 1 шт.
50. **Модель части позвоночника человека**– 1 шт.
51. **Модель почки в разрезе**– 1 шт.
52. **Модель сердца в разрезе (демонстрационная)**– 1 шт.
53. **Модель стебля растения**– 1 шт.
54. **Модель строения листа** – 1 шт.
55. **Модель локтевого сустава подвижная** 1 шт.
56. **Модель уха** – 1 шт.
57. **Модель цветка гороха**– 1 шт.
58. **Модель цветка подсолнечника**– 1 шт.
59. **Чучело «Крыса»** - 1 шт.
60. **Набор муляжей овощей (большой)**– 1 шт.
61. **Набор муляжей фруктов (большой)**– 1 шт.
62. **Набор муляжей шляпочных грибов**– 1 шт.
63. **Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по биологии** 15 шт.
64. **Портреты биологов дерев. рамка, стекло**– 5 шт.
65. **Портреты биологов)** – 1 набор
66. **Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных** – 1 шт.
67. **Прибор для сравнения содержания CO_2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе**14 шт.
68. **Рельефные таблицы (12 шт.):**
- 68.1 Глаз. Строение
- 68.2 Долька печени
- 68.3 Железы внутренней секреции
- 68.4 Кожа. Разрез
- 68.5 Печень. Висцеральная поверхность
- 68.6 Пищеварительный тракт
- 68.7 Почка. Макро и микро строение
- 68.8 Сагиттальный разрез головы (формат А1, матовое ламинир.)
- 68.9 Строение легких

- 68.10 Строение спинного мозга
- 68.11 Таз мужской и женский
- 68.12 Ухо человека
- 69. **Скелет костистой рыбы** – 1 шт.
- 70. **Скелет кролика**– 1 шт.
- 71. **Торс человека разборный**– 1 шт.
- 72. **Стул «ИЗО»** (ткань черная) – 1 шт.

Оборудование, оргтехника и материалы

в кабинете №24

1. Стол учителя– 1 шт.
2. Интерактивная доска SMART Board -1 шт.
3. Шкаф (широкий полуоткрытый) -1 шт.
4. Приставные громкоговорители к интерактивным доскам (комплект 2шт.)
5. Лазерный принтер Brother HL-1110R – 1 шт.
6. Ноутбук iRu Patriot 531 –

7. Шкаф широкий полуоткрытый 1 шт.

8. Доска с набором чертежных принадлежностей -1 шт.
9. Тумба для аудиторской доски- 1 шт.
10. Стол-парта 2-х местная регулируемая -6 шт.
11. Стул ученический регулируемый– 30шт.
12. Стул «Отличник» - 2шт.
13. Карта «Административная карта России»- 1 шт.
14. Светильник ЛПО-01- 12 шт.
15. Стул для учителя – 2 шт.
16. Стол ученический регулируемый 2-местный -10 шт.
17. Шкаф 2-х дверный – 1 шт.
18. Банер – 2 шт.
19. Плакат «Государственная символика России» - 1 шт.
20. Карта «Кемеровская область» - 1 шт.
21. Карта «Мир- политическая карта» - 1 шт.
22. Часы-1шт.
23. Доска магнитная -1шт.
24. Колонки «CREATIVE»-2шт.
25. Карта «Федеративное устройство РФ» - 1 шт.
26. Мышка – 1шт.
27. Шторы затемнение – 3 шт.

Оборудование в кабинете № 25

1. Аудиторская доска- 1 шт.
2. Стол письменный «Корнет»– 1 шт.
3. Стеллаж - 1 шт.
4. Ноутбук Lenovo G50-45– 1 шт.,
5. Стол-парта 2-местная, регулируемая – 11 шт
6. Стул ученический регул. - 5 шт.
7. Стул ученический регулируемый – 20 шт.
8. Жалюзи (голубые)- 2 шт.
9. Стол уч.2-х местн. (по 1090 руб.,- 1 шт.
10. Стул «ИЗО» (черная ткань) – 1 шт.

Наглядные пособия

1. Чтение сочетания согласных букв
2. Чтение гласных букв
3. Alphabet

оргтехника и оборудование в кабинете № 26

1. Комплект учен.мебели (65 столов, 130 стульев):
2. Музыкальный центр Samsung MX-D30D– 1 шт.
3. Компьютер в сборе (ученика.
4. Колонки активные– колонки и процессор
 5. Стол парта 2-х местная регул – 1 шт.
 6. 2-х местный комплект учеб. мебели (2300 руб.)- 8 шт.: (8столов, 16стульев)
7. Стол ученический регулируемый 2-местн.
8. Стол уч.2-х местн. -3 шт.:
9. Стол ученич. регул. 2-х местн. (по 1156 руб.) – 1 шт
10. Стул рег. -2 шт.
11. Рулонная штора – 4шт
12. Информационная ячейка мраморная – 24 шт.
13. Фриз фиолетовый – 60 шт.
14. Шкаф широкий полуоткрытый 854х450х2010 (ЛДСП Ольха)-2шт
15. Стул «ИЗО»- 1 шт.

оборудование, оргтехника и материалы в каб.дополнительного образования

1. Шкаф– 1 шт.
2. учен.мебели 2х местный(65 столов, 130 стульев) 2шт.:
3. Микшерский пульт - 1 шт.
4. Усилитель -1 шт.
5. тапа DTX500K Ударная установка электронная: DTXx500 -1 шт.
6. Стенка
7. Комбоусилитель для акустических гитар 60 ватт 1 шт.
8. Комбоусилитель для акустических гитар 60 ватт -1 шт.
9. Жалюзи– 1 шт.
10. Низкая микрофонная стойка типа журавль QUIK LOK A341 BK – 1 шт.
11. Шкаф-стеллаж широкий п/открытый - 1 шт.
12. Стул н/рег.– 1 шт.
13. Стол – 1 шт.
14. Светильник (плафоны) – 2 шт.
15. АРМ слушателя (компьютер)-

Музей

1. Жалюзи вертикальные комплект (2015г.)-3шт.
2. Стеллаж библ.демонстрационный металл, бук -5 шт.
3. Стеллаж библиотечный угловой беж ЛДСП=16мм, бук – 1 шт.
4. Стеллаж библиотечный угловой беж ЛДСП=16мм, бук – 1 шт.
5. Стеллаж стеклянный – 2 шт.
6. Комплект учен.мебели 2х местный(65 столов, 130 стульев) -1шт.
7. Светильник ЛПО)- 12 шт.
8. Стол парта 2-х местная регулируемая – 150 шт)-6 шт.
9. Стол ученич. регул. 2-х местн. (по 1156 руб.) – 1 шт.
10. Стенд «История города в лицах людей» -1 шт.
11. Стенд «Великая война Великого народа» -1 шт.
12. Стенд «Ветераны педагогического труда» -1 шт.
13. Стенд «Листая страницы школьной летописи» -1 шт.

14. Фотоальбом на 60 страниц – 10 шт
15. Уроки нравственности (диск) – 1 шт.
 16. Экран - 1 шт.
- 17..Шкаф от набора мебели)-1 шт.
18. Кубы полые (0,8x0,8; 0,7x0,7; 0,5x0,5 в марте 2015г.)– 3 шт.
19. Стол ученич. регул. 2-х местн. – 1 шт.