Перечень оборудования кабинета ОБЖ.

1.Противогазы ГП- 15 штуки.

2.Защитный костюм ОЗК

3.Респератор Р- 6 штуки.

4.Компас 4 штуки.

5.Дозиметр бытовой индикатор радиации.

6.Аптечка индивидуальная 2 штуки.

7.Индивидуальный перевязочный пакет 2 штук.

8.Сумка санинструктора .

9.Тренажер-маникен взрослого пострадавшего «Александр».

10.Стенд-уголок «Конституция РФ».

11.Стенд «Уголок призывника».

12.Стенд «Учебно-лаборатор.практич. по оказанию 1-ой помощи».

13.Стенд-тренажер разбор и сбор автомата.

14.Стенд « Основные правила стрельбы».

15.Стенд «Огневая подготовка».

16.Стенд «Средства защиты органов дыхания».

17.Стенд «Воинские звания».

18.Стенд «Нормативы по приклад. Физической подготовки».

19.Стенд «Никто не забыт, ничто не забыто».

Перечень оборудования по кабинету биологии.

1.Проектор.

2.Доска интерактивная.

3.Ноутбук.

4.Комплект таблиц по биологии 6-9.

5.Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»

«Генетический код.Действие факторов среды на живые организмы».

6.Таблица «Главные направления эволюции.Строениен и функции липидов».

7.Таблица «Метаболизм. Вирусы».

8.Таблица «Многообразие живых организмов».

9.Таблица «Редкие изчезающие виды животных».

10.Таблица «Редкие и изчезающие виды растений. Среда обитания.»

11.Таблица «Синтез белка. Типы питания».

12.Комплект таблиц «Строения тела человека».

13.Таблица «Строение клетки».

14.Комплект портретов ученых-биологов.

15.Пособие на DVD-фильм «Биология человека».

16.Пособие на CD «Зоология 7-8 класс».

17.Пособие на CD «Ботаника 6-7 класс».

18.Термометр лабораторный.

19.Микроскоп трехобъективный, увеличение до 800х,подсветка-зеркало.

20.Набор луп.

21.Стекло покровное 18х18

22.Набор препаровальных инструментов.

23.Модули разных растений.

24.Глаз (строение).

25.Железы внутренней секреции человека.

26.Желудок (внешняя и внутренняя поверхности).

27.Мочевыделительная система.

28.Пищеварительный тракт.

29.Почки (макро-микростроение).

30.Расположение органов, прилегающих к брюшной стенке.

31.Строение сердца.

32.Строение легких.

33. Модель «Глазное яблоко».

34.Набор по анатомии и физиологии.

35.Набор по ботанике.

36.Набор по зоологии.

37.Набор по общей биологии.

Перечень оборудования кабинета информатики.

1.Принтер.

2.Проектор 1 шт.

3.Ноутбуки 11 шт.

4.Компьютер 1 шт.

5.Вебкамера.

6.Наушники 4 шт.

7.Компакт диски 1 –помощь, 2-помощь.

8.Система беспроводной организации сети 1 штуки.

9.Компакт-диски «Моделирование и анимация».

10.Компакт-диски Алгоритмика.

11.Компакт-диски «Информатика 9-11 кл.»

12.Компакт-диски «Программирование Macromedia FLASH MX.

13.Компакт-диски «Создай свой сайт. Система управления сайтом».

14.Программное обеспечение: лицензионная антивируснапя программа

Kaspersky Work Space.

15.Внешний накопитель информации.

Перечень оборудования кабинетов технологии.

1.Станок токарный по дереву

2.Точило электрическое

3.Станок сверлильный .

4.Электро-циркуляр.

5 Токарный станок .

6.Фуговальный станок.

7.Фрезерный станок.

8.Конструктор модульных станков для работы по дереву.

9.Методические пособия для учителей по использованию конструктора

Модульных станков.

10.Альбом технологических карт к конструктору модульных станков.

11.Тиски.

12.Молотки.

13.Ножовки по дереву и по металлу.

14.Полотно ножовочные .

15.Зубило.

16.Рубанки.

17.Стамески.

18.Топор.

19.Рулетка.

20.Щипцы.

Перечень оборудования для кабинета физики.

1.Секундомер механический.

2.Штатив универсальный физ.

3.Цилиндры измерительные.

4.Рычаг-линейка.

5. Прибор для изучения магнитного поля Земли.

6.Манометр жид.дем.

7.Прибор для демонстрации атмосферного давления.

8.Сосуды сообщающиеся.

9.Палочки из стекла и эбонита.

10.Стрелки магнитные на штативах

11.Прибор для вращения рамки с током в магнитном поле.

12.Набор по электричеству

13.Огнетушитель.

Перечень оборудования для кабинета химии.

1.Огнетушитель.

2.Комплект таблиц по химии.

3.Штатив лабораторный большой.

4.Штатив для демонстрации пробирок.

5.Термометр жидкостный.

6.Прибор для получения галоиоалканов и сложных эфиров.

7.Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями.

8.Горючее сухое.

9.Зажим винтовой для рез. Трубок.

10.Ложка для сжигания вещества.

11.Методика рекомендации по работе с датчиками.

12.Набор кислот.

13.Набор гидрооксиды.

14.Набор оксиды металлов.

15.Индикаторы.

16.Миниральные удобрения.

17.Углеводороды.

18.Кислородосодержащие органические вещества.

19.Кислоты органические.

20.Углеводы и амины.

21.Пластины для капельного анализа.

22.Спиртовки.