**Технология.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Кол-во | Класс |
|  | **Оборудование.** |  | 5-8 |
| 1 | Станок токарно-винтажный ТВ-7М | 2 |  |
| 2 | Заточечный станок-DBG-131N | 1 |  |
| 3 | Станок токарный по дереву СТД 120 М | 1 |  |
| 4 | Сверлильный станок  | 1 |  |
| 5 | Пылесос | 1 |  |
| 6 | Киянка деревянная 150 мм | 15 |  |
| 7 | Стамеска 12 мм | 15 |  |
| 8 | Лобзик учебный 300 мм | 15 |  |
| 9 | Ножовка по дереву 400 мм | 15 |  |
| 10 | Набор напильников  | 15 |  |
| 11 |  Очки защитные | 15 |  |
| 12 | Фартук защитный | 15 |  |
| 13 | Линейка металлическая 100 мм | 9 |  |
| 14 | Рубанок металлический (нож 45 мм) | 15 |  |
| 15 | Клещи переставные 250 мм | 2 |  |
| 16 | Молоток слесарный 400 гр | 15 |  |
| 17 | Долота столярные 12 мм | 15 |  |
| 18 | Набор стамесок фигурные | 15 |  |
| 19 | Гвоздодёр  | 2 |  |
| 20 | Стеллаж металлический | 3 |  |
| 21 | Верстак столярный  | 12 |  |
| 22 | Линейка металлическая складная | 14 |  |

**Наглядные пособия по технологии.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  |  Название | Кол-во | Класс |
|  | **Комплект таблиц «Технология. Обработка древесины»** | **11** | 5-6 |
| 1 | Ручной столярный инструмент. | 1 |  |
| 2 | Устройство столярного верстака. | 1 |  |
| 3 | Типы графических изображений. | 1 |  |
| 4 | Чтение чертежа. | 1 |  |
| 5 | Технологическая карта. | 1 |  |
| 6 | Разметка заготовок. | 1 |  |
| 7 | Строгание, сверление, долбление. | 1 |  |
| 8 | Пиление, строгание, зачистка. | 1 |  |
| 9 | Сборка изделия. | 1 |  |
| 10 | Токарный и сверлильный станки. | 1 |  |
| 11 | Правила поведения в мастерских. | 1 |  |
|  | **Технология обработки металлов.** | **11** | 7-8 |
| 1 | Общие правила поведения в учебных мастерских. | 1 |  |
| 2 | Рабочее место учащегося. | 1 |  |
| 3 | Инструменты для ручной обработки. | 1 |  |
| 4 | Графические изображения деталей. | 1 |  |
| 5 | Технологическая карта. | 1 |  |
| 6 | Разметка заготовок. | 1 |  |
| 7 | Правка, гибка, рубка металла. | 1 |  |
| 8 | Резание металла. Опиливание заготовок. | 1 |  |
| 9 | Резьба, её виды. | 1 |  |
| 10 | Сверление, точение. | 1 |  |
| 11 | Сборка деталей. Отделка изделий. | 1 |  |
|  | **Декоративно-прикладное творчество.****Резьба по дереву, выпиливание,выжигание.** | **12** | 5-8 |
| 1 | Традиционные виды декоративно-прикладно-го творчества. | 1 |  |
| 2 | Инструменты и приспособления для выпили-вания. | 1 |  |
| 3 | Технология выпиливания. | 1 |  |
| 4 | Сборка изделия. | 1 |  |
| 5 | Инструменты и приспособления для выживания. | 1 |  |
| 6 | Технология выжигания. | 1 |  |
| 7 | Виды выжигания. | 1 |  |
| 8 | Правила безопасного труда при выпиливании и и выжигании. | 1 |  |
| 9 | Инструменты и приспособления для резьбы по древесине. | 1 |  |
| 10 | Резьба по тонированной древесине. | 1 |  |
| 11 | Виды плоскорельефной резьбы. | 1 |  |
| 12 | Правила безопасного труда при резьбе. | 1 |  |
|  | **Декоративно-прикладное творчество.****Создание изделий из древесины** **и металлов.** | **16** | 7 |
| 1 | Виды декоративно-прикладных работ. | 1 |  |
| 2 | Мозаика. Инструменты и приспособления. | 1 |  |
| 3 | Виды мозаики на изделиях из древесины. | 1 |  |
| 4 | Приёмы выполнения мозаичных работ. | 1 |  |
| 5 | Стадии выполнения мозаичных работ. | 1 |  |
| 6 | Точение декоративных изделий из древесины. | 1 |  |
| 7 | Правила безопасного труда при художественной обработке древесины. | 1 |  |
| 8 | Тиснение по фольге. | 1 |  |
| 9 | Ажурная скульптура из металла. | 1 |  |
| 10 | Технология изделий из проволоки. | 1 |  |
| 11 | Мозаика с металлическим контуром. | 1 |  |
| 12 | Басма. | 1 |  |
| 13 | Пропильный металл. | 1 |  |
| 14 | Чеканка. Инструменты и приспособления. | 1 |  |
| 15 | Плоскорельефная чеканка. | 1 |  |
| 16 | Правила безопасного труда при художествен-ной обработке металла. | 1 |  |
|  | **Комплект «Электротехнические работы.** | **12** | 8 |
| 1 | Электромонтажные инструменты. | 1 |  |
| 2 | Оконцевание проводов. | 1 |  |
| 3 | Соединение(сращивание) и ответвление проводов. | 1 |  |
| 4 | Пайка. Приёмы пайки. | 1 |  |
| 5 | Источники и приёмники электрической энергии. | 1 |  |
| 6 | Электрическая цепь и её схемы. | 1 |  |
| 7 | Разветвлённая электрическая цепь. | 1 |  |
| 8 | Сборка выключателя. | 1 |  |
| 9 | Электрическая лампа. Пробник. | 1 |  |
| 10 | Электромагнит. | 1 |  |
| 11 | Электромагнитное реле. | 1 |  |
| 12 | Правила поведения и организации труда в мастерских. | 1 |  |
|  | **Устройство санитарно-технического оборудования.** | **8** | 5-8 |
| 1 | Схема водоснабжения многоквартирного дома. | 1 |  |
| 2 | Основные элементы систем водоснабжения и канализации. | 1 |  |
| 3 | Устройство смесителя. | 1 |  |
| 4 | Устройство водопроводного запорного вентиля. | 1 |  |
| 5 | Устройство вентильной головки. | 1 |  |
| 6 | Устройство водопроводного крана. | 1 |  |
| 7 | Устройство сливных бачков. | 1 |  |
| 8 | Устройство мойки и сифона. | 1 |  |

 **Наглядные пособия по основам безопасности жизнедеятельности.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Название | Кол-во | Класс |
|  | **Комплект таблиц «Наглядные пособия** **по ОБЖ»** | 13 | 7-10 |
| 1 | Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. | 1 |  |
| 2 | Землетресение. | 1 |  |
| 3 | Извержение вулкана. | 1 |  |
| 4 | Буры, ураганы. | 1 |  |
| 5 | Оползни, сели, обвалы, снежные лавины. | 1 |  |
| 6 | Наводнения. | 1 |  |
| 7 | Цунами. | 1 |  |
| 8 | Лесной пожар. | 1 |  |
| 9 | Классификация чрезвычайных ситуацийтехногенного характера. | 11 |  |
| 10 | Радиационная авария. | 1 |  |
| 11 | Химическая авария. | 1 |  |
| 12 | Гидродинамическая авария. | 1 |  |
| 13 | Чрезвычайные ситуации экологического характера. | 1 |  |
|  | **Здоровый образ жизни.** | 8 | 8 |
| 1 | Здоровье и его основные характеристики. | 1 |  |
| 2 | Закаливание организма. | 1 |  |
| 3 | Физическая культура. | 1 |  |
| 4 | Рациональное питание. | 1 |  |
| 5 | Профилактика инфекционных заболеваний | 1 |  |
| 6 | Режим труда и отдыха. | 1 |  |
| 7 | Репродуктивное здоровье подростков. | 1 |  |
| 8 |  Смена климатогеографических факторов. | 1 |  |
|  | **Безопасность на улицах и дорогах** | **12** | 8 |
| 1 | Правила движения пешеходов по дорогам. | 1 |  |
| 2 | Дороги, на которых движение пешеходов запрещено. | 1 |  |
| 3 | Пересечение дороги по пешеходному переходу. | 1 |  |
| 4 | Правила пользования нерегулируемым пешеходным переходом. | 1 |  |
| 5 | Пересечение дороги вне пешеходного перехода. | 1 |  |
| 6 | Правила ожидания общественного транспорта. | 1 |  |
| 7 | Пешеход дороги в местах остановки общественного транспорта. | 1 |  |
| 8 | Правила пользования велосипедом и другими колёсными средствами. | 1 |  |
| 9 | Опасные ситуации на дороге. | 1 |  |
| 10 | Правила поведения рядом с проезжей частью. | 1 |  |
| 11 | Дорожные знаки. | 1 |  |
| 12 | Правила безопасного поведения в аварийных ситуациях на транпорте. | 1 |  |
|  | **Поведение в криминальных ситуациях.** | **9** | 8-9 |
| 1 | Криминогенные ситуации в доме(квартире) | 1 |  |
| 2 | Криминогенные ситуации в подъезде. | 1 |  |
| 3 | Криминогенные ситуации в общественных местах. | 1 |  |
| 4 | Криминогенные ситуации на улице. | 1 |  |
| 5 | Безопасность в толпе. | 1 |  |
| 6 | Как избежать насилия. Психологические основы самозащиты. | 1 |  |
| 7 | Самооборона и её правовые основы. | 1 |  |
| 8 | Уголовная ответственность за хулиганство и вандализм. | 1 |  |
| 9 | Понятие преступления. Уголовная ответственность несовершеннолетних. |  |  |
|  | **Пожарная безопасность.** | **11** | 8-9 |
| 1 | Пожары и их классификация. | 1 |  |
| 2 | Причины и стадии развития пожара. | 1 |  |
| 3 | Причины возникновения пожаров в зданиях. | 1 |  |
| 4 | Признаки и поражающие факторы пожара. | 1 |  |
| 5 | Правила поведения при пожаре в здании. | 1 |  |
| 6 | Правила поведения при пожаре в лифте. | 1 |  |
| 7 | Правила поведения при пожаре в общественных местах. | 1 |  |
| 8 | Правила поведения при загорании электроприборов. |  |  |
| 9 | Пожарно-техническое вооружение и средства пожаротушения. | 1 |  |
| 10 | Оказание помощи человеку. | 1 |  |
| 11 | Основные способы тушения пожаров. | 1 |  |
|  | **Терроризм.** | 9 | 8-11 |
| 1 | Типы терроризма и элементы террористической акции. | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Правила поведения при обнаружении взрывоопасного предмета. | 1 |  |
| 3 | Взрывоопасные предметы. | 1 |  |
| 4 | Правила поведения после взрыва. | 1 |  |
| 5 | Правила поведения при попадании под обстрел. | 1 |  |
| 6 | Правила поведения при получении угрозы. | 1 |  |
| 7 | Правила поведения при захвате в заложники. | 1 |  |
| 8 | Правила поведения при совершении террористического акта с применением радиоактивных веществ. | 1 |  |
| 9 | Правила поведения при совершении террористического акта с применением химических веществ. | 1 |  |
|  | **Факторы, разрушающие здоровье** **человека.** | **8** | 10-11 |
| 1 | Алкоголизм. | 1 |  |
| 2 | Наркомания. |  |  |
| 3 | Табакокурение. | 1 |  |
| 4 | Болезни, передаваемые половым путём. |  |  |
| 5 | Синдром приобретённого иммунитета человека(спид) | 1 |  |
| 6 | Инфекционные заболевания. | 1 |  |
| 7 | Воздействие электромагнитных полей и шума. | 1 |  |
| 8 | Загрязнение окружающей среды. | 1 |  |
|  | **Основы военной службы.** | **10** | 10-11 |
| 1 | Вооружённые Силы Российской Федерации. |  |  |
| 2 | Воинская обязанность. |  |  |
| 3 | Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. |  |  |
| 4 | Составы и воинские звания военнослужащих Вооружённых Сил Российской Федерации. |  |  |
| 5 | Назначение и устройство 7,62 мм модернизированного Калашникова. |  |  |
| 6 | Неполная разборка и сборка 7,62 мм модернизированного автомата Калашникова. |  |  |
| 7 | Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат. |  |  |
| 8 | Приёмы метания ручных осколочных гранат. |  |  |
| 9 | Меры безопасности при проведении стрельб из стрелкового оружия и метании ручных гранат. |  |  |
| 10 | Строевая подготовка. |  |  |
|  | **Символы воинской чести.** | **5** | 10-11 |
| 1 | Воинские ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации. | 1 |  |
| 2 | Боевое Знамя воинской части. | 1 |  |
| 3 | Военная присяга. | 1 |  |
| 4 | Военная форма одежды Вооружённых Сил Российской Федерации. |  |  |
| 5 | Государственные награды РФ. | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оружие России.** | **8** | 10-11 |
| 1 | Пистолет Токарева ( ТТ) | 1 |  |
| 2 | Пистолет Макарова (ПМ) | 1 |  |
| 3 | Снайперская винтовка Драгунова (СВД) | 1 |  |
| 4 | Автомат Калашникова (АКС-74, АКС-74У) | 1 |  |
| 5 | Пулемёт Калашникова модернизированный (ПКМ) | 1 |  |
| 6 | Ручной противотанковый гранатомёт (РПГ-7) | 1 |  |
| 7 | Автоматический гранатомёт(АГС-17) | 1 |  |
| 8 | Ручные осколочные гранаты. | 1 |  |
|  | **Гигиена.** | **8** | 10-11 |
| 1 | Гигиена. | 1 |  |
| 2 | Гигиена окружающей среды. | 1 |  |
| 3 | Личная гигиена. | 1 |  |
| 4 | Гигиена питания. | 1 |  |
| 5 | Гигиена труда. | 1 |  |
| 6 | Гигиена сна и отдыха. | 1 |  |
| 7 | Гигиена зрения. | 1 |  |
| 8 | Гигиена одежды и обуви. | 1 |  |
|  | **Правила оказания первой медицинской помощи.** | 15 | 11 |
| 1 | Первая медицинская помощь при кровотечениях. | 1 |  |
| 2 | Первая медицинская помощь при переломах,растяжениях и ушибах. | 1 |  |
| 3 | Первая медицинская помощь при ожогах. | 1 |  |
| 4 | Первая медицинская помощь при отморожениях и при переохлаждении организма. | 1 |  |
| 5 | Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударе. | 1 |  |
| 6 | Первая медицинская помощь при утоплении. | 1 |  |
| 7 | Первая медицинская помощь при укусах животных и насекомых. | 1 |  |
| 8 | Первая медицинская помощь при отравлениях. | 1 |  |
| 9 | Первая медицинская помощь при отравле-нии аварийно-химически опасными веществами (АХОВ) | 1 |  |
| 10 | Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. | 1 |  |
| 11 | Первая медицинская помощь при остановкесердца. | 1 |  |
| 12 | Правила проведения искусственной вентиляции лёгких и непрямого массажа сердца | 1 |  |
| 13 | Правила наложения повязок. | 1 |  |
| 14 | Основные типы повязок. | 1 |  |
| 15 | Способы транспортировки пострадавших при различных трамвах. | 1 |  |
|  | **Приспособления для оказания первой меди****цинской помощи.** |  |  |
| 1 | Жгут кроостанавливающий резиновый «Эсмарха». | 15 | 8-11 |
| 2 | Пакет гипердинамический для оказания первой помощи. | 5 | 8-11 |
| 3 | Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный . | 5 |  |
| 4 | Пипетка. | 15 |  |
| 5 | Бинт нестирильный. | 30 |  |
| 6 | Воздуховод ротоглоточный одноразового использования. | 30 |  |
| 7 | Распиратор. | 15 |  |
| 8 | Набор имитаторов ранений и поражений | 1 |  |
| 9 | Носилки. | 1 |  |
| 10 | Комплект шин транспортных иммобилизационных складных одноразовогоиспользования:1) взрослый воротник,2) детский воротник,3) взрослая нога,4)детская нога,5)взрослая рука,6) детская рука. | 111111 |  |
| 11 | Косыночная повязка при иммобилизации при переломе руки | 5 |  |
| 12 | Термометр электронный. | 1 |  |
| 13 | Индикатор радиоактивности RADTX. | 1 |  |
| 14 | Компас жидкостный. | 2 |  |
| 15 | Шина проловочная для ног. | 1 |  |
| 16 | Шина проволочная (лестничная) для рук. | 1 |  |
|  | **Комплект учебных видеофильмов по ОБЖ** | **8** | 8-11 |
| 1 | ЧС природного и техногенного характера | 1 |  |
| 2 | Алкоголь…Признать виновным! | 1 |  |
| 3 | Профилактика наркомании в подростко-вой среде.Наркотик-знак беды. | 1 |  |
| 4 | Основы противопожарной безопасности. | 1 |  |
| 5 | Вич-знать, чтобы выжить. | 1 |  |
| 6 | Этикет. | 1 |  |
| 7 | Травматизм - правила оказания первой  помощи. |  |  |
| 8 | Основы безопасности на воде. | 1 |  |