**Дата: 24.11.20**

[**МДК 01.01 Розничная торговля непродовольственных товаров**](http://tugulym.tallk.ru/wp-content/uploads/2020/09/%D0%9F%D1%80-31-14.09.2020-2-%D1%87%D0%B0%D1%81%D0%B0-%D0%9C%D0%94%D0%9A-01.01-%D0%A0%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D1%8F-%D0%BD%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2..docx)

**Группа: ПР -31**

**преподаватель Маслакова Ольга Сергеевна**

**обратная связь** olga.maslackova2015@yandex.ru

**Задание :**

1. **Изучите лекцию.**
2. **Законспектируйте материал (*в тетради*)**
3. **Отвечаем на вопросы**

***Тема 14. Спортивные, охотничьи и рыболовные товары***

1. Классификация и характеристика ассортимента спортивных товаров. Оценка качества.

2. Классификация и характеристика ассортимента охотничьих и рыболовных товаров. Оценка качества.

1. Классификация и характеристика ассортимента спортивных товаров. Оценка качества

Ассортимент спортивных товаров отличается большим многообразием. Это связано с профессиональным и любительским увлечением потребителей разными видами спорта и спортивных игр.

*В зависимости от вида спорта весь ассортимент спортивных товаров классифицируется на следующие основные виды инвентаря:*

*Гимнастика*– один из древних и, по-прежнему, популярный вид спорта. Способствует приобретению выносливости, быстроты, координации движения, развивает физическую силу человека.

*К инвентарю для гимнастики относят:*

- палки, булавы гимнастические – деревянные или пластмассовые;

- обручи – диаметром 900 мм.;

- мячи для художественной гимнастики – резиновые, бесшовные;

- бревно – длиной 5000 мм.;

- скамейки гимнастические – длиной 4000мм, шириной 240мм.;

- стенки гимнастические – с 2-мя или 3-мя стойками, запас прочности для реек – не менее 400кг.;

- перекладины – два стальных стержня на двух стойках, высокие (максимальная высота 2600 мм) и низкие (максимальная высота 1900 мм);

- брусья – две деревянные жерди на четырех стойках, различают высокие (для мужчин), разновысокие (для женщин), низкие (для детей);

- кольца гимнастические – диаметром 180 мм.;

- шесты – из древесины, длиной 5000м.;

- канаты – из текстильных волокон, длиной 5100 мм. (для перетягивания – с кожаными чехлами на конце, длиной 25000 мм);

- лестницы гимнастические – деревянные, и из текстильных волокон;

- козел – короткий корпус;

- конь – длинный корпус с ручками (могут быть съемные);

- скакалки – длиной 2500мм, 2600мм, 2700 мм.;

- маты – для смягчения ударов при падении или приземлении.

*Упражнения легкой атлетики* развивают ловкость, меткость, быстроту, выносливость.

*К инвентарю для легкой атлетики относят:*

- диски – деревянные или резиновые в форме двояковыпуклой линзы;

- копье – деревянные или алюминиевые со стальным наконечником;

- молот – чугунное ядро, прикрепленное к стальному тросу с ручкой, массой от 4000 до 7257 гр.;

- граната – массой от 300 до 700 гр.;

- ядро – чугунное или стальное, массой от 3000 до 7257 гр.;

- барьер – деревянные или металлические, в зависимости от высоты выпускают 5 номеров от 600мм. до 1017 мм.;

- эстафетные палочки – длиной 250мм. и 300 мм.;

- стойки для прыжков – различной высоты (для прыжков с шестом и без шеста), с планкой, показывающей высоту, окрашенной в яркий цвет, чтобы быть заметной во время прыжка;

- шест для прыжков - длиной 4800 мм.;

- стартовый пистолет;

- рулетка;

- рупор;

- секундомер;

- стартовые колодки.

*Тяжелая атлетика* направлена на развитие физической силы.

*К основным видам инвентаря относят:*

- гантели – в виде 2-х шаров, соединенные рукояткой, в зависимости от массы, выпускают 16 номеров от 0,5 от 16 кг.;

- гири – шар с рукояткой, массой 16, 24, 32 кг.;

- эспандер – состоит из ручек, между которыми укреплено от 5 до 7 резиновых или пружинных шнуров, применяют для развития мышц спины, рук, пресса живота, также бывают кистевые эспандеры;

- штанги – бывают народные (масса до 80 кг), тренировочные (масса до 127,5 кг), рекордные (массой до 200,3 кг), в комплект штанги входят диски, массой до 20 кг;

*Бокс*– кулачный бой по особым правилам, пришел из Англии. Развивает силу, выносливость, настойчивость в достижении победы, решительность, быстроту, ловкость.

*К инвентарю относят:*

- груши, мешки боксерские – для отработки точных и быстрых ударов, насыпные (наполненные сухим песком или горохом) – для отработки сильных ударов снизу;

- мяч боксерский – для отработки точных и быстрых ударов, бывает подвесной и на резиновых амортизаторах;

- перчатки – бывают снарядные (для тренировки) и боевые (для соревнований);

- гонг боксерский;

- лапы боксёрские – для тренеров;

- назубники – для защиты зубов и губ от ударов;

- маски, шлемы – для защиты головы от ударов.

*Распространенными видами спортивной борьбы* являются классическая, вольная борьба, самбо (самооборона без оружия), дзюдо, восточные единоборства.

*Основными видами инвентаря* для спортивной борьбы являются:

- чучело – в виде туловища с головой и руками из брезентовой парусины, набитой очесами, массой от 19 до 49 кг.;

- мешок борцовский – аналогичного назначения, что и чучело;

- маты борцовские – из них можно складывать арену для борьбы.

*Фехтование***–** старинный вид спорта, развивает физическую силу, выносливость, смелость, находчивость, инициативу и быстроту ответной реакции на действия противника.

*К инвентарю относится:*

- рапира – колющий вид фехтовального оружия, в виде стального гибкого клинка прямоугольного сечения, сходящего на нет, на конце имеется контактное устройство, соединенное с костюмом фехтовальщика, сигнализирующее световым сигналом о моменте укола противника;

- эспадрон (спортивная сабля) – колющее и рубящее оружие, выпускают только мужской с прямым вытянутым клинком треугольного сечения;

- шпага – колющее оружие, клинок имеет трехгранное сечение;

- маска – для защиты головы от уколов.

*Спортивные игры* – одни из самых распространенных видов порта, охватывают наибольшее число участников, они динамичны, полезны для развития выносливости и укрепления сердечной деятельности и нервной системы.

В зависимости от вида спортивной игры *различают следующие виды инвентаря:*

- мячи – состоят из резиновой камеры, заключенные в кожаную или полимерную покрышку, различают футбольные мячи (массой 400 - 450 г), волейбольные (250 - 280 г), баскетбольные (600 - 650 г), для тенниса (из пластмассы), бадминтона (с крыльчаткой), хоккейный (из пробки, оплетенный ярким шнуром, делая его заметным на льду);

- камеры резиновые – в виде склеенных сегментов с трубкой для накачивания воздуха, выпускают из резины, латекса, в т.ч. различных цветов;

- сетки – бывают футбольные (для ворот), волейбольные, баскетбольные (с зауженной серединой), теннисные;

- ракетки - отличаются размером и конструкцией (например, ракетки для бадминтона имеют одинаковую конструкцию, что и ракетки для тенниса, но размер меньше);

- клюшки – из ценных пород древесины, бывают для хоккея с мячом (с круглым крюком), для хоккея с шайбой (с крюком, закрепленным к ручке под определенным углом), для травяного хоккея (левая сторона крюка плоская, края закруглены), для гольфа (крюк малого размера с закругленными краями);

- защитная одежда и защитные средства – из специальных материалов;

**-**инвентарь для клубных игр (шахматы, шашки, бильярд).

*Лыжный спорт* включает в себя различные соревнования: лыжные гонки, эстафеты, прыжки с трамплина, слалом и др. Каждый из этих видов характеризуется максимальной скоростью, маневренностью.

*К инвентарю для лыжного спорта относят:*

- лыжи– изготавливают из твердых пород древесины (березы, бука, ясеня), а также слоистых пластиков, различного назначения (спортивно-беговые, туристские, прыжковые, горные и др.);

- лыжные палки – бывают деревянные (детские), металлические (алюминиевые), длиной от 100 до 150 см.;

- лыжные крепления – бывают: мягкие (для любой обуви), полужесткие (для ботинок и сапог), жесткие (только с лыжными ботинками), для горнолыжного спорта (обеспечивает жесткость прилегания обуви к лыжам).

*К основному виду инвентаря для конькобежного спорта* относят – *коньки,*которые бывают:

- коньки хоккейные – предназначены: для хоккея с мячом (с прямым полозом, немного изогнутым в носочной части, что обеспечивает быстрый бег вперед по прямой, резким остановкам или рывкам с места), для хоккея с шайбой (большей высоты и сильно изогнутым полозом, что позволяет двигаться в разных направлениях, резко менять траекторию движения);

- коньки роликовые – для катания по асфальту, бывают одно- или двухрядные;

- коньки беговые – полоз тонкий, прочно прикрепленный к подошве, что обеспечивает легкость и надежность;

- коньки для фигурного катания – на полозе продольная желобковая заточка, в носочной части зубчатые выступы, что позволяет перемещаться в различных вариациях.

*Качество спортивных* товаров должно строго соответствовать требованиям НТД (особенно по размерам, максимальной нагрузке, массе).

*При оценке качества**проверяется:*конструкция изделия (прочность креплений, отсутствие перекосов, ненужных зазоров), удобство применения и возможность достижения определенных спортивных результатов, качество применяемых материалов (отсутствие заусениц, неровностей, шероховатостей, царапин, коррозии, плесени), внешний вид - отсутствие дефектов, портящих внешний вид инвентаря и снижающие его прочность, комплектность

+наличие маркировки и необходимых на ней реквизитов. Хранениеосуществляется в сухих проветриваемых помещениях, при температуре 15-20С, влажности 60 - 65%, оберегая от влаги, химически активных веществ с учетом высоты штабелирования.

2. Классификация и характеристика ассортимента охотничьих и рыболовных товаров. Оценка качества

*К ассортименту охотничьих товаров относят:*

*Огнестрельное оружие:*

Охотничье ружье – наиболее распространено, могут быть с одним или двумя стволами, (двустволки, различаются по дальности стрельбы из каждого ствола).

Охотничьё ружьё подразделяется:

- винтовка – ружье с винтовой нарезкой ствола, стреляет на большие, по сравнению с охотничьим ружьем расстояния;

- карабин – короткоствольная винтовка.

*Боеприпасы:*

- дробь – из свинца или его сплава, диаметром от 1,5мм до 5 мм.;

- картечь – крупная дробь, диаметром от 5,25мм до 10 мм.;

- пули – для охоты на крупного зверя и стрельбы из винтовки;

- патроны – крупного калибра – 12, 16, 20-го.

*Охотничье снаряжение:*

- чехол для ружья;

- охотничья сумка;

- патронташ;

- охотничий ремень;

- специальное снаряжение – фляга, нож, топорик, чучела и др.

*Ассортимент рыболовных товаров весьма разнообразен и подразделяется:*

*Принадлежности для рыболовной снасти* могут быть:

*Удилищные рыболовные снасти* поступают в продажу в готовом (собранном) виде или отдельных деталей:

- удилище – изготавливают из дерева, бамбука, алюминия, пластика, металла;

- крючок – одно-, двух-, трехподдевные, выпускают по номерам от 2,5 до 50 (чем крупнее рыба, тем больше номер крючка);

- леска – применяется для соединения крючка (приманки) с основой снасти;

- поводок – для укрепления лески от обрыва;

- поплавок – сигнализирует о поклеве рыбы и удержания приманки на определенной глубине;

- грузило – облегчает заброс насадки;

- катушки – принадлежность, на которую наматывается леска, бывают инерционные (разматывается на различную длину) и без инерционные (при прекращении движения приманки автоматически прекращается подача лески, т.е. не разматывается дальше);

- приманки – в виде блесны (имитация небольшой рыбки), мушки (в виде мушек, летающих над водоемом), мормышки (различной формы).

*Безудилищные рыболовные снасти* выпускают в собранном виде.

*К ним относят:*

- дорожки – для ловли хищных рыб;

- кружки – для ловли рыбы в озерах и прудах;

- жерлицы – орудие лова с берега, в виде рогатки с намотанной леской.

*К сетевым снастям относят:*

- верши – сеть, натянутая на три кольца, предназначена для ловли рыбы в реках и озерах, где тихое течение;

- наметки – сеть квадратная или треугольная в виде ковша, предназначена для ловли рыбы во время паводка;

- рачница – приспособление для ловли раков;

- садки – служат для хранения пойманной рыбы в воде в виде сетчатого кошеля.

*К принадлежностям для рыбной ловли относят:*

- багорки и подсачки – для вытаскивания рыбы из воды;

- отцеп – для освобождения зацепившихся крючков или блесен;

- ледорубы – для вырубки лунок во льду;

- глубиномер – для определения глубины водоемов.

*При оценке качества* охотничьи и рыболовные товары проверяют путем внешнего осмотра, а при необходимости и в действии. Детали и узлы должны быть прочно соединены и плавно, без рывков взаимодействовать между собой. Поверхности не должны иметь трещин, царапин, сколов, заусенец, следов коррозии. Размерно-массовые характеристики соответствовать данным технического паспорта или маркировки. Данные товары должны соответствовать эстетическим показателям - иметь хорошую внешнюю отделку, рыболовные приманки должны имитировать натуральные. Хранение осуществляют в сухих проветриваемых помещениях, оберегая от влаги, а также в соответствии с инструкциями о хранении взрывчатых веществ.

*Вопросы для самоконтроля:*

1. В чем сходство и отличие между:

- гимнастическим козлом и конем;

- брусьями и перекладиной;

- спортивным молотом и ядром;

- боксерскими лапами и перчатками;

- спортивной рапирой и шпагой.

+

1. Особенности спортивных мячей (волейбольного, баскетбольного, хоккейного).
2. Особенности спортивных клюшек (для хоккея с шайбой и хоккея с мячом).
3. Особенности хоккейных коньков (для хоккея с шайбой и хоккея с мячом).
4. Какие показатели качества предъявляются к спортивным товарам?
5. Охарактеризуйте ассортимент охотничьих товаров.
6. Как подразделяется ассортимент рыболовных товаров по назначению?
7. Каковы требования к качеству рыболовных и охотничьих товаров?