*Приложение к рабочей программе*

*по технологии для 6-х классов*

**Мониторинговый инструментарий**

**к рабочей программе по технологии для 6а, б классов**

*Пояснительная записка к КИМам для проведения промежуточной аттестации учащихся 6а, б классов по технологии за 2014-2015 учебный год*

*Проведение промежуточной аттестации состоит*: из тестовых заданий

*Цель проведения работы*: мониторинг усвоения знаний по предмету технология

Задания (тестовые)составлены в соответствии с изученными темами и с учетом требований ФК ГОС к знаниям и умениям учащихся 6 классов. Задания охватили темы следующих разделов: «Кулинария», «Материаловедение», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Конструирование и моделирование одежды» Задания составлены на основе пособия: «КИМ. Технология для девочек 5-8 классы» составитель Г.А.Гордиенко. – Волгоград: Учитель, 2010.

В КИМы включены различные виды тестовых заданий (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на соответствии) и состоит из 10 вопросов. На выполнение заданий отводится 25 минут.

**Критерии оценивания тестовых заданий:**

90-100% верных ответов – «5»;

70-89% верных ответов – «4»;

50-69% верных ответов – «3»;

менее 50% - «2».

**Примерные контрольно-измерительные материалы**

**для проведения промежуточной аттестации**

**учащихся 6 класса по технологии**

**за 2014-2015 учебный год**

**Вариант А**

1.Какие волокна относятся к волокнам животного происхождения?

а) хлопок;

б) шелк;

в) шерсть;

г) лен.

2. Шерсть, снятая с овцы, называется:

а) мех

б) шкура

в) руно

г) пряжа

3. К механическим свойствам ткани относятся:

а) износостойкость;

б) гигроскопичность;

в) сминаемость;

г) усадка.

4. Драпируемость – это:

а) способность ткани во время сжатия образовывать морщины и складки;

б) способность ткани противостоять разрыву;

в) способность ткани образовывать мягкие округлые складки;

г) способность ткани впитывать влагу.

5. Самую высокую осыпаемость имеет:

а) шерсть;

б) шелк;

в) хлопок;

г) лен.

6. Лицевую сторону ткани можно определить:

а) по блеску ткани;

б) по толщине нитей;

в) по яркости рисунка;

г) по размеру нитей.

7 Мерка Сб определяет:

а) ширину бедер;

б) полуобхват талии;

в) полуобхват щеи;

г) полуобхват бедер.

8. Назовите основные конструкции юбок.

а) конические; б) прямые; в) прямоугольные; г) клиньевые.

9. Кисломолочными продуктами являются:

а) молоко б) кефир в) мороженое г) сметана

10. Для доброкачественной рыбы характерны следующие признаки:

а) Жабры ярко- красные б) Глаза мутные

**Вариант Б**

1.Натуральные шелковые нити получают:

а) из растений;

б) с животного;

в) с кокона гусеницы тутового шелкопряда;

г) на фабрике искусственным путем.

2. К физическим свойствам ткани относятся:

а) драпируемость; б) пылеемкость; в) сминаемость; г) скольжение

3. Гигроскопичность – это:

а) способность ткани удерживать тепло;

б) способность ткани противостоять разрыву;

в) способность ткани впитывать влагу;

г) способность ткани уменьшать размеры под действием тепла и влаги.

4. Самые высокие теплозащитные свойства имеет:

а) шелк; б) хлопок; в) шерсть; г) лен.

5. Нить основы в ткани можно определить:

а) по степени растяжения;

б) по кромке;

в) по цвету;

г) по степени скручивания.

6. Мерка Ст определяет:

а) длину изделия; б) полуобхват бедер; в) полуобхват талии; г) толщину бедер.

7. Если иглу вставить не до упора, то может произойти:

а) выпадение челнока;

б) поломка иглы;

в) пропуск стежков строчки;

г) обрыв нижней нити.

8. Складки на юбке бывают:

а) встречные;

б) односторонние;

в) круговые;

г) бантовые.

9. Кляр – это

а) подсолнечное масло;

б) жидкое тесто;

в) вода и соль;

г)молоко и соль.

10. Главный компонент для приготовления киселя:

а) Вода б) Крахмал в) Сахар г) Желатин