**Индивидуальный план по технологии**

**На 3 четверть** **6 класс**

|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ответить на вопросы теста по теме: “Материаловедение ”. | Предоставить письменно ответы на тест в тетради. | В часы консультаций  | Выставляется на любую дату во 3 четверти |
|  | Собеседование по вопросам. | Устное собеседование по указанным вопросам | Выставляется на любую дату во 3 четверти |

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-3) на отметку «3» и выше.

**Тест по теме "Материаловедение"**

1.Как называется способность ткани пропускать воздух?

а) гигроскопичность

б) воздухопроницаемость

в) пылеемкость

2. Как называется способность ткани впитывать влагу?

а) гигроскопичность

б) намокаемость

в) влагопроницаемость

3. Как называется способность ткани образовывать мягкие складки?

а) сминаемость

б) драпируемость

в) складываемость

4. Как называется стойкость ткани на разрыв и истирание?

а) прочность

б) драпируемость

в) износостойкость

5. Как называется способность ткани впитывать пиль, загрязнения?

а) воздухопроницаемость

б) пылепроницаемость

в) пылеемкость

6. Шерсть каких животных используют для производства тканей?

а) верблюд

б) корова

в) кролик

г) кошка

7. Перечислите типы шерсти?

а) пух

б) переходной волос

в) ость

г) мертвый волос

8. Как называются тонкие, короткие, сильно извитые волокна, состоящие из чешуйчатого и коркового слоев?

а) волос

б) пух

в) ость

9. Как называется снятая с овцы шерсть?

а) руно

б) ость

в) волокно

10. Какие волокна под действием тепла и влаги приобретают способность удлиняться или давать усадку?

а) хлопчатобумажные

б) шерстяные

в) шелковые.

Вопросы для устных ответов:

1. Какие ткани устойчивы к действию всех органических растворителей?

2. В каких тканях прочность во влажном состоянии снижается на 10%?

3.Что служит сырьем для производства шелковых тканей?

4. Как называется законченная часть рисунка переплетения, при повторении которой получается непрерывный рисунок на ткани?