**Индивидуальный план по технологии**

**На 3 четверть** **5 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 2 четверти |
|  | Собеседование по вопросам. | Устное собеседование по указанным вопросам | Выставляется на любую дату во 2 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. Какие волокна идут на производство ситца:

а) растительные;

б) синтетические;

в) химические;

2. Лён это растение. Для производства ткани используют:

а) листья;

б) корневище;

в) стебель;

3. Из каких растений получают натуральные волокна:

а) крапивы;

б) пшеницы;

в) хлопка;

4. Какие ткани, из волокон растительного происхождения имеют полотняное переплетение:

а) сатин;

б) ситец;

в) атлас;

5. Натуральные волокна растительного происхождения это:

а) лён и хлопок;

б) шёлк и шерсть;

в) хлопок и шерсть;

6. Как называются нити, идущие вдоль ткани:

а) челночные;

б) уточные;

в) поперечные;

7. Получение ткани из ниток путём их переплетения:

а) прядение;

б) отделка;

в) ткачество;

8. Одним из признаков при горении натурально хлопка будет запах:

а) горящей бумаги;

б) запах уксуса;

в) жжёных волос.

**Вопросы для устного ответа:**

1.Как называют неосыпающийся край ткани?

2.Для чего используется тамбурный шов?

3. Как определить лицевую сторону ткани?

4. Из чего получают волокна растительного происхождения?