**Задания для 6Б класса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля**  |
| **Литература** | Конь с розовой гривой. стр. 75 – 82, прочитать и ответить на вопросы. |  |
| **Биология** | Смотри внизу | Выполнить в тетради. Проверка на уроке |
| **Технология** | Тема Пр. р. №12. Проведение испытания продуктаЗадание. Составление технологической карты на изготовление «Вечного календаря» на отдельном листе по образцу | Проверка задания на уроке |
| **Физкультура**  | Техника безопасности при занятиях лыжной подготовкой: поведение на лыжне и на спусках. | Проверка задания на уроке |
| **Математика** | НИЖЕ Выполняем в тетради |  |
|  |  |  |

**Биология**

Тема: «Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика» (параграф 22)

1. Почему хвощи, плауны, папоротники относятся к высшим растениям?
2. Зарисовать папоротник (стр.118, рис.116), подписать органы.
3. Какие приспособления к существованию на суше имеют папоротники, хвощи, плауны?
4. Какие виды тканей появились у папоротников, хвощей, плаунов в отличие от моховидных?
5. Как размножаются папоротники? Написать способы размножения.
6. Дать определение: заросток, спорангии, спорофит, гаметофит

**Технология**

**Технологическая карта** это документ свободного образца, в котором наглядно описывается весь алгоритм (последовательность) того или иного процесса. По сути, это готовая инструкция с кратким комментарием по каждому этапу. Карта, как правило, выполняется в виде удобной схемы, на которой отражают стадии, количество сырья (материалов), условия процессов, инструменты для изготовления и требования к готовому продукту.

Пример составления технологической карты на изделие



**МАТЕМАТИКА**





