

6. 03.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №1

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.2 «Производство древесных материалов» Страница 62- 63.**
 - 2.Записать номер №1 задания.**
 - 3. Записать тему задания «Производство древесных материалов»**
 - 4. Ответить на вопросы 1; 2; 3; письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №1 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 13.03. 2023г.**

13. 03.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №2

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.3 «Производство искусственных синтетических материалов и пластмасс» Страница 64- 65.**
 - 2.Записать номер №2 задания.**
 - 3. Записать тему задания «Производство искусственных синтетических материалов и пластмасс»**
 - 4. Ответить на вопросы 1; 2; 3; письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №2 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 17.03. 2023г.**

27. 03.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №3

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.4 «Особенности производства искусственных и синтетических волокон в текстильном производстве.» Страница 66- 67.**
 - 2.Записать номер №3 задания.**
 - 3. Записать тему задания**
 - 4. Ответить на вопросы «Проверь себя» 1; 2; 3; письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №3 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 3.04. 2023г.**

3. 04.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №4

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.5 «Свойства искусственных волокон.» Страница 68 -71.**
 - 2.Записать номер №4 задания.**
 - 3. Записать тему задания**
 - 4. Ответить на вопросы «Проверь себя» 1; 2; 3; письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №4 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 10.04. 2023г.**

10. 04.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №5

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.6 «Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием»
Страница 72 -75.**
 - 2.Записать номер №5 задания.**
 - 3. Записать тему задания**
 - 4. Ответить на вопросы «Проверьте себя» 1; 2; 3; письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №5 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 17.04. 2023г.**

17. 04.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №6

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.7 «Производственные технологии пластического формования материалов» Страница 76 -77.**
 - 2.Записать номер №6 задания.**
 - 3. Записать тему задания**
 - 4. Ответить на вопросы «Проверьте себя» 1; 2; 3; страница 77
письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №6 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 24.04. 2023г.**

17. 04.2023г.

Домашнее задание для 7-х классов №7

Учебник «Технология – 7кл» Автор Казакевич В.М.

- 1.Прочитать параграф 5.8 «Физико- химические и термические технологии обработки конструкционных материалов» Страница 78 -79.**
 - 2.Записать номер №7 задания.**
 - 3. Записать тему задания**
 - 4. Ответить на вопросы «Проверьте себя» 1; 2; 3; страница 79 письменно**
 - 5. Ответы на листочках в клетку (подписать: №7 номер работы, класс, фамилию)**
- 4.Проверка задания 2.05. 2023г.**