**Анкета обратной связи.**

**ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­ класс \_\_\_\_5\_\_\_\_Дата 10.12.2018г.**

**Учебная дисциплина: Технология**

**Тема семинара:** «Основные технологические операции ручной обработки древесины: пиление, строгание, контроль качества»

Заявка на оценку и критериями оценки (2 балла - стоимость вопроса-суждения, 4Х3Х2=24)

«5» - 21 балл и более (11 вопросов-суждений и более)

«4» - 17 - 20 баллов (9-10 вопросов-суждений)

«3» - 12 - 16 баллов (6-8 вопросов-суждений)

**Составлено вопросов-суждений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зачтено вопросов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вопросы-суждения:**

1. **Первый вопрос семинара: В каком случае применяется пиление как технологический процесс ручной обработки древесины?**


5. **Второй вопрос семинара: Чем объяснить необходимость операции строгания?**


9. **Третий вопрос семинара: Каким образом происходит контроль качества операций пиления и строгания?**


13. **Четвертый вопрос семинара: Почему строгание и пиление относятся к основным технологическим операциям ручной обработки древесины?**