ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Запишите конечное показание температуры \_\_\_\_\_\_\_

2. Ответьте на вопросы:

Почему столбик спирта поднимается вверх?

Когда столбик спирта остановится?

Что измеряет термометр?

Можно ли вынимать термометр из среды, температуру которой измеряют?

Почему?

Какова цена деления прибора?

Какую минимальную температуру можно измерить этим прибором?

Какую максимальную температуру можно измерить этим прибором?

Чему равна погрешность измерения?

ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Запишите конечное показание температуры \_\_\_\_\_\_\_

2. Ответьте на вопросы:

Почему столбик спирта поднимается вверх?

Когда столбик спирта остановится?

Что измеряет термометр?

Можно ли вынимать термометр из среды, температуру которой измеряют?

Почему?

Какова цена деления прибора?

Какую минимальную температуру можно измерить этим прибором?

Какую максимальную температуру можно измерить этим прибором?

Чему равна погрешность измерения?