Тест. Вариант 1.

1. Самой низкой теплопроводностью обладает вакуум.
2. Вата, железо. Из перечисленных веществ вата имеет наименьшую теплопроводность.
3. От горячего утюга к разглаживаемой рубашке энергия передается в основном теплопроводностью.
4. Бумажная вертушка может крутиться не только над пламенем свечи, но и над пламенем горелки, батареей.
5. Жидкость, находящаяся в первой кастрюле охладится быстрее (На рис. № 1 изображается кастрюля, находящаяся на кристалликах льда, а на рис. № 2 – кастрюля, покрытая кристалликами льда)

Ответы (да или нет)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тест. Вариант 2.

1. Конвенция – это перенос энергии различными лучами.
2. Мех, сталь. Из перечисленных веществ мех имеет наибольшую теплопроводность.
3. Энергия от Солнца к Земле передается в основном теплопроводностью.
4. Чтобы жидкость равномерно прогрелась, её надо нагревать сверху.
5. В тёмном чайнике кипяток остынет быстрее, чем в светлом чайнике (можно привести рисунок).

Ответы (да или нет)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответы к тестам

I вариант II вариант

1. ДА 1. НЕТ
2. ДА 2. НЕТ
3. ДА 3. НЕТ
4. ДА 4. НЕТ
5. НЕТ 5. ДА

5 правильных ответов – оценка «5»

4 правильных ответов – оценка «4»

3 правильных ответов – оценка «3»