Тест на тему «Свойства воды в твёрдом состоянии» (1 вариант).

1. Что такое лёд?

 а)прозрачная бесцветная жидкость; б) бесцветный газ без запаха; в) вода в твёрдом состоянии.

2. Что представляет вода в твёрдом состоянии?

 А)лужа; б) капли; в)водяной пар; г) лёд.

3. Почему водоёмы не промерзают до дна?

 А)лёд легче воды; б) лёд постепенно тает; в)вода превращается в пар; г)на глубине вода

 теплее.

 4. Какие свойства льда указаны неверно?

 А) хрупкий; б) прозрачный; в)бесцветный; г) имеет голубой цвет.

5. Что происходит со льдом в теплом помещении?

 А) нагревается и превращается в пар; б) ничего; в) нагревается тает и превращается в воду.

6. Назовите опасное для людей явление неживой природы, при котором можно поскользнуться, упасть и получить травму?

7. При каких условиях вода превращается в лёд, а лёд становится водой?

 А) при +50; б) при 00; в) при +1000.

 Тест на тему «Свойства воды в твёрдом состоянии» (2 вариант).

1. Что представляет вода в твёрдом состоянии?

 а)лужа; б) капли; в)водяной пар; г) лёд.

 2. Что такое лёд?

 а)прозрачная бесцветная жидкость; б) бесцветный газ без запаха; в) вода в твёрдом состоянии.

3. Какие свойства льда указаны неверно?

 А) хрупкий; б) прозрачный; в)бесцветный; г) имеет голубой цвет.

4. Почему водоёмы не промерзают до дна?

 а)лёд легче воды; б) лёд постепенно тает; в)вода превращается в пар; г)на глубине вода

 теплее.

5. Что происходит со льдом в теплом помещении?

 А) нагревается и превращается в пар; б) ничего; в) нагревается тает и превращается в воду.

6. При каких условиях вода превращается в лёд, а лёд становится водой?

 А) при +1000; б) при 00; в) при +50.

7. Назовите опасное для людей явление неживой природы, при котором можно поскользнуться, упасть и получить травму?