

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ  
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ТЕСТОВОГО  
ТУРОВ**

**7 класс**

**Рекомендации к оцениванию олимпиадных заданий:**

**Задания 1-17** оцениваются в 1 балл за правильный ответ каждого задания.

**Задание 18-22** оценивается в 2 балла за правильный ответ задания.

**Задание 23** оценивается в 3 балла. Если допущена одна ошибка – 1 балл, если допущено 2 и более ошибок – 0 баллов.

**Задание 24, 25** оценивается в 5 баллов. За каждое верное соответствие ЦИФРА/БУКВА оценивается в 1 балл, максимальное количество баллов – 5.

**Задание 26.** За каждое верно названное пропущенное слово в тексте ставится 1 балл. Максимальный балл – 10.

**Задание 27.** За верный ответ на вопросы 1,2 ставится 1 балла. За верный ответ на вопрос 3 ставится 2 балла. За ответы на вопрос 4 ставится 4 балла (по 1 баллу за каждый элемент). Максимальный балл – 8.

**Задание 28.** За верный ответ на вопросы 1, 2, 3, 5 ставится по 2 балла. За ответы на вопросы 4, 6 ставится по 3 балла (по 1 баллу за каждый элемент). Максимальный балл – 14.

**Задание 29.** За верный ответ на 1 вопрос ставится 5 баллов. За верные ответы на вопросы 2, 3, 6, 7 – по 2 балла, за ответ на вопрос 4– ставится 3 балла, за верный ответ на вопрос 5 – 4 балла. Максимальный балл – 20.

**Задание 30.** За каждый верный ответ ставится по 2 балла. Максимальный балл – 8 баллов.

*В случае расхождения баллов между двумя экспертами при оценивании олимпиадной работы участника, председателем экспертной комиссии назначается третья перепроверка.*

Баллы, полученные за выполнение заданий, суммируются, максимально возможное количество баллов, которое может набрать ученик – 100.

Время выполнения заданий – 135 минут.

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Количество баллов</b>
1	А	16
2	Г	16
3	В	16
4	Б	16
5	А	16
6	Г	16
7	В	16
8	А	16

9	Б	16
10	В	16
11	В	16
12	А	16
13	Г	16
14	А	16
15	Г	16
16	А	16
17	Г	16
18	Б	26
19	А	26
20	В	26
21	А	26
22	В, Г	26, 0 за все ответы, не совпадающие с правильным
23	А, Б, Д	3 балла. Если допущена одна ошибка – 1 балл, если допущено 2 и более ошибок – 0 баллов
24	1-В, 2-А, 3-Г, 4-Д, 5-Б	5б, каждое верное соответствие ЦИФРА/БУКВА оценивается в 1 балл
25	1-Г, 2-Д 3-А, 4-Б, 5-В	5б, каждое верное соответствие ЦИФРА/БУКВА оценивается в 1 балл
<b>Итого: 40 баллов</b>		
26	1. Мадагаскар 2. Индийском 3. Африки 4. океанического 5. Гондваны 6. Австралия 7. опустынивания 8. мангровыми 9. лемуры 10. фосса	За каждое верно названное пропущенное слово в тексте ставится 1 балл. Максимальный балл – 10.
27	1. Роза ветров 2. Г	За каждый верно названный ответ на вопросы 1 и 2

	<p>3. Относительно малое количество дней с ветрами.</p> <p>4. Анемометр. Шкала Бофорта. Штиль, Ураган</p>	<p>ставится 1 балл.</p> <p>За верный ответ на вопрос 3 ставится 2 балла. За ответы на вопрос 4 ставится 4 балла (по 1 баллу за каждый элемент). Максимальный балл – 8.</p>
28	<p>1. Оттепель — повышение температуры атмосферы до положительных значений в устойчивый морозный период</p> <p>2. Конец зимы, начало весны</p> <p>3. Приход циклона на территорию</p> <p>4. Пасмурная погода, талая вода, проталины</p> <p>5. Слоистая облачность</p> <p>6. Приток холодного воздуха после прохождения циклона приведет к <b>понижению температуры, заморозкам, гололедице</b></p>	<p>За верный ответ на вопросы 1, 2, 3, 5 ставится по 2 балла. За ответы на вопросы 4, 6 ставится по 3 балла (по 1 баллу за каждый элемент). Максимальный балл – 14.</p>
29	<p>1. Состав древостоя: сосна, лиственница. Характеристика древостоя: 25 м – высота, 0,27 м – диаметр, 4 м –</p>	<p>За верный ответ на 1 вопрос ставится 5 баллов (по 2 балла за состав древостоя, 1 балл за объяснение различий). За верные ответы на вопросы 2, 3, 6, 7 – по 2 балла, за ответ на вопрос 4 – ставится 3 балла (по 1 баллу за каждый</p>

	<p>расстояние между деревьями</p> <p>Состав древостоя: сосна, береза.</p> <p>Характеристика древостоя: 10 м – высота, 0,14 м – диаметр, 2 м – расстояние между деревьями</p> <p>Различия связаны с вырубкой леса для хозяйственных нужд.</p> <p>2. Пунктиры обозначают суходолы (сухие долины, заполняющиеся тальми и дождевыми водами).</p> <p>3. Красная шапочка; бокситы <b>ИЛИ</b> руда для выплавки алюминия</p> <p>4. Шахты, карьеры, отвалы</p> <p>5. В окрестностях города развиты карстующиеся породы. Таким образом, реки могут уйти под землю и затопить шахты.</p> <p>6. ЖБ – Материал постройки - железобетонный, 60 – длина моста (м), 7 – ширина проезжей</p>	<p>элемент), за верный ответ на вопрос 5 – 4 балла. Максимальный балл – 20.</p>
--	--	---

	<p>части (м), 25 –  грузоподъемность (т)  7. 0,5 – глубина (м), 50  – длина (м), Т –  характер дна грунта –  твердый, 0,2 –  скорость течения  (м/с)</p>	
30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Область герцинской (палеозойской) складчатости</li> <li>2. Не характерны (нет), т.к. это область древней складчатости</li> <li>3. Это техногенное землетрясение, которое произошло из-за обрушений пород в шахтах, что спровоцировало подземные толчки (или «горные удары»)</li> <li>4. При подземной разработке месторождений полезных ископаемых.</li> </ol>	<p>За каждый верный ответ ставится по 2 балла. Максимальный балл – 8 баллов.</p>
<b>Итого: 60 баллов</b>		
<b>Итого за всю работу: 100 баллов</b>		