

**Рекомендации по оценке  
выполнения заданий демоверсии  
диагностической работы по читательской грамотности  
для учащихся, оканчивающих начальную школу в 2020 году**

Приведенные примеры детских ответов не исчерпывают всей совокупности возможных верных (и неверных) ответов. Синонимичные ответы оцениваются в сопоставлении по смыслу с приведенными примерами.

При оценивании ответа имеет значение его суть – даже при несовершенной с точки зрения языка формулировке. Однако, если ответ слишком расплывчатый, невнятный, достраивать ответ за ученика не следует. Понимание текста должно быть выражено учеником.

№ задания	Правильный ответ (решение)
1	<p><b>Ответ:</b> <i>Водяной пар стремится <u>вверх</u>, потому что он <u>легче</u> воздуха.</i></p> <p><i>1 балл – верно заполнены оба пропуска в предложении. 0 баллов – в других случаях.</i></p>
2	<p><b>В ответе</b> указано на то, что цвет облака (тёмное или светлое) зависит от размера капель.</p> <p><i>1 балл – дан верный ответ.</i></p> <p><b>Примеры:</b> <i>От количества и размера капель. От капель, чем капля больше, тем темнее и опаснее облако. От того, что капли в тёмных облаках достигают 7 мм (больше, чем в белоснежных облаках).</i></p> <p><i>0 баллов – в других случаях.</i></p> <p><b>Примеры:</b> <i>От того, что они не могут соблюдать порядок. От капель.</i></p>
3	<p><b>Ответ:</b> выбран ответ 2 (потому что облако состоит из множества капель), другие ответы не выбраны.</p> <p><i>1 балл – выбран верный ответ. 0 баллов – в других случаях.</i></p>
4	<p><b>Ответ:</b> выбран ответ «Да», в объяснении указано на то, что водяной пар из-за контейнера с кубиками льда остынет, станет каплями воды, а это и есть облачко.</p> <p><i>1 балл – дан верный ответ.</i></p> <p><b>Примеры:</b> <i>«Да», пар устремляется вверх, потому что он легче воздуха. Он остынет, станет водой. Мельчайшие водяные капли соберутся вместе и получится облачко. «Да», воздух остыл, превратился в капли и образовалось облако. «Да», потому что почти так же появляются облака в небе. Сначала вода испаряется, доходит до холодного неба и собирается в кучу.</i></p> <p><i>0 баллов – выбран ответ «Нет» ИЛИ выбран ответ «Да», но дано неверное объяснение.</i></p> <p><b>Примеры:</b> <i>«Да», потому что пар будет испаряться. «Да», потому что контейнер с кубиками льда растает и из водяных капель, которые будут падать в горячую банку, и получится облако. «Да», потому что он делал все правильно. «Да», потому что эти кубики льда через некоторое время растают и превратятся в пар.</i></p>

№ задания	Правильный ответ (решение)
5	<p><b>Сходство:</b> <i>обитают на первом этаже атмосферы,</i>  <b>Отличие:</b> <i>внешний вид, форма</i> (слоистые облака похожи на серые одеяла, а кучевые на белых барашков; слоистые облака растянуты, а кучевые собраны в кучку и т.п.); <i>цвет</i> (слоистые облака серые, а кучевые белые). Допустимо указание на то, что при слоистых облаках день пасмурный, а при кучевых – ясный.</p> <p>2 балла – даны верные ответы на обе части задания.</p> <p><u>Примеры:</u>  Сходство: <i>обитают на первом этаже</i>  Отличие: <i>они по-разному выглядят</i></p> <p>Сходство: <i>они обитают на одном этаже</i>  Отличие: <i>вес, внешний вид, рост</i></p> <p>1 балл – дан верный ответ только на одну часть задания.</p> <p><u>Примеры:</u>  Сходство: <i>они оба на одном этаже атмосферы</i>  Отличие: <i>кучевое облако бывает похоже на наковальню</i></p> <p>Сходство: <i>они ближе всего к Земле</i>  Отличие: <i>слоистые похожи на серые одеяла, а кучевые весят как 80 индийских слонов</i></p> <p>Сходство: <i>облака приносят бури, ветер, дождь</i>  Отличие: <i>разные цвета</i></p> <p>Сходство: <i>форма, месторасположение</i>  Отличие: <i>цвет, вес</i></p> <p>0 баллов – в других случаях.</p> <p><u>Примеры:</u>  Сходство: <i>обитают в атмосфере</i>  Отличие: <i>причёмской</i></p>
6	<p><b>В ответе</b> есть указание на то, что это облако разрастается на все три небесных этажа (нарушает небесный порядок).</p> <p>1 балл – дан верный ответ.</p> <p><u>Примеры:</u> <i>Кучево-дождевое облако, которое разрастается на все три небесных этажа.</i></p> <p><i>У которого три этажа.</i></p> <p>0 баллов – в других случаях.</p> <p><u>Примеры:</u> <i>Кучево-дождевое.</i></p>
7	<p><b>Ответ:</b> Джомолунгма.</p> <p>1 балл – дан верный ответ.</p> <p>0 баллов – в других случаях.</p>
8	<p><b>Ответ:</b> волосатое облако, «царь облаков», облако-наковальня.</p> <p>1 балл – выписано два верных названия и ни одного неверного.</p> <p><u>Примеры:</u> <i>Волосатые, наковальня.</i></p> <p>0 баллов – в других случаях.</p> <p><u>Примеры:</u> <i>Кучево-дождевое, волосатое.</i></p> <p><i>Царь облаков, слоистые облака, наковальня кузнеца.</i></p>

№ задания	Правильный ответ (решение)
9	<p><b>Ответ: 2.</b></p> <p>1 балл – отмечен верный ответ, неверные ответы не выбраны. 0 баллов – в других случаях.</p>
10	<p><b>Ответ: Метеоролог – это ученый, изучающий погоду.</b></p> <p>2 балла – в ответе есть указание на два элемента значения: 1) ученый 2) изучает погоду</p> <p><u>Примеры:</u> Метеоролог – это ученые, которые изучают и предсказывают погоду.</p> <p>1 балл – верно указано одно значение. <u>Примеры:</u> Метеоролог – человек, который изучает погоду.</p> <p>0 баллов – в других случаях. <u>Примеры:</u> Метеоролог – они предупреждают об опасной погоде. Метеоролог – это люди, которые сообщают нам погоду (такое объяснение может относиться и к дикторам).</p>
11	<p>2 балла – в ответе верно указаны два примера из следующих: укрывают Землю от вредного излучения; не позволяют ей слишком охлаждаться или перегреваться; участвуют в круговороте воды в природе.</p> <p><u>Примеры:</u> 1) укрывают Землю от вредного излучения 2) без них невозможен круговорот воды в природе</p> <p>1 балл – в ответе верно указан один пример, не указаны неверные примеры. <u>Примеры:</u> 1) если не будет облаков, то не будет дождя 2) без дождя все растения погибнут (примеры дублируют друг друга)</p> <p>0 баллов – в других случаях.</p>
12	<p><b>Ответ: 3) они делают капли тяжелыми</b></p> <p>1 балл – отмечен верный ответ, неверные ответы не выбраны. 0 баллов – в других случаях.</p>
13	<p>2 балла - в ответе указано, что диспетчер увидел облако-наковальню. <u>Примеры:</u> Потому что это было облако-наковальня. Облако приобрело форму наковальни. От таких облаков начинается гроза. Если вы увидели наковальню – жди грозы.</p> <p>1 балл – в ответе есть указание на то, что диспетчер увидел на небе облако со срезанной макушкой. <u>Пример:</u> Потому что через два часа у этого облака верхушка стала прямой.</p> <p>0 баллов – в других случаях. <u>Примеры:</u> Потому что из-за горы показалось белое облако. С утра были тучи. Испугался, что все в самолете погибнут. Из-за того облака. Увидел облако, напоминающее гриб. Облако было очень подозрительное.</p>

№ задания	Правильный ответ (решение)
14	<p>2 балла – правильно отмечены все ответы в следующей последовательности: <i>верно, верно, неверно, верно.</i></p> <p>1 балл – допущена одна ошибка.</p> <p>0 баллов – в других случаях.</p>
15	<p>2 балла – отмечены вопросы 2, 3, 4, вопрос 1 не отмечен.</p> <p>1 балл – отмечены два верных ответа, неверные ответы не отмечены.</p> <p>0 баллов – в других случаях.</p>
16	<p><b>В ответе</b> есть указание на то, что воздух над большими городами больше загрязнен.</p> <p>1 балл – дан верный ответ.</p> <p><u>Пример:</u> <i>Потому что над городом больше пылинок и легче появиться каплям.</i></p> <p>0 баллов – в других случаях.</p>