

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ И ОЦЕНКЕ РАБОТЫ № 10

При оценке работ применяется критериальный подход. Каждое задание направлено на оценку уровня достижения планируемых предметных и метапредметных результатов (объект оценки в таблице 1), итоговая оценка определяется по сумме баллов, набранных за каждое задание. Инструкция по проверке и оценке работ представлена в таблице 2.

Уровень освоения планируемых результатов определяется следующим образом.

Ученик справился с работой, если он набрал 50% от возможных баллов за задания. Если ученик набрал 50-65%, он достиг планируемого результата на базовом уровне, если ученик выполнил более 65% заданий – он достиг планируемого результата на высоком уровне. Если ученик выполнил менее 50% – он не достиг планируемого результата, уровень ниже базового.

25-16 баллов – высокий уровень;
16-12 баллов – базовый уровень;
менее 12 баллов – не достиг базового уровня.

Инструкция по проверке и оценке заданий комплексной работы № 10

№ задания	Правильный ответ	Показатели оценивания	Макс. балл
№ 1	Чтение текста «про себя».	2 балла – более 45 слов в минуту; 1 балл – 35-45 слов в минуту; 0 баллов – менее 35 слов в минуту.	2
№ 2	Белкин мухомор.	Выбран правильный ответ – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.	1
№ 3	Примерный вариант: Просто совсем, да не со всеми! Для чего белке мухомор ядовитый?	Верно – 3 балла. Допущена 1 ошибка – 2 балла. Допущено 2 ошибки – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.	3

Таблица 2

<p>№ 9</p>		<p>Все записи выполнены верно – 2 балла. Допущена 1 ошибка – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.</p>								
<p>№ 8</p>	<table border="1"> <tr> <td>Птицы</td> <td>Тело покрыто перьями, имеются клюв и крылья.</td> </tr> <tr> <td>Насекомые</td> <td>Имеется голова, грудь, брюшко, пара усиков и 6 ног.</td> </tr> <tr> <td>Млекопитающие</td> <td>Выкармливают своих детенышей молоком.</td> </tr> <tr> <td>Пресмыкающиеся</td> <td>Дышат легкими, температура тела непостоянная, кожа у большинства покрыта роговыми чешуйками.</td> </tr> </table>	Птицы	Тело покрыто перьями, имеются клюв и крылья.	Насекомые	Имеется голова, грудь, брюшко, пара усиков и 6 ног.	Млекопитающие	Выкармливают своих детенышей молоком.	Пресмыкающиеся	Дышат легкими, температура тела непостоянная, кожа у большинства покрыта роговыми чешуйками.	<p>Все записи выполнены верно – 3 балла. Допущена 1 ошибка – 2 балла. Допущено 2 ошибки – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.</p>
Птицы	Тело покрыто перьями, имеются клюв и крылья.									
Насекомые	Имеется голова, грудь, брюшко, пара усиков и 6 ног.									
Млекопитающие	Выкармливают своих детенышей молоком.									
Пресмыкающиеся	Дышат легкими, температура тела непостоянная, кожа у большинства покрыта роговыми чешуйками.									

<p>№ 4</p>	<p>Бар-сук, бел-ка, бу-рун-дук, мед-ведь.</p>	<p>Все записи выполнены верно – 2 балла. Допущена 1 ошибка – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.</p>
<p>№ 5</p>	<p>Гриб, грибок, грибочка...</p>	<p>Все записи выполнены верно – 2 балла. Допущена 1 ошибка – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.</p>
<p>№ 6</p>	<p>Медведь, барсук, бурндук.</p>	<p>Все записи выполнены верно – 2 балла. Допущена 1 ошибка – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.</p>
<p>№ 7</p>	<p>Бледная поганка.</p>	<p>Выбран правильный ответ – 1 балл. Все остальные случаи – 0 баллов.</p>

Формированы на базовом уровне, если выполнено задание «Самопроверка».

Оценка личностных результатов	
Коммуникативные	Формированы на базовом уровне, если ученик адекватно вел себя во время работы, не мешал другим, достаточно четко формулировал свои вопросы и просьбы.
Регулятивные	Формированы на базовом уровне, если ребенок верно выполнил большинство заданий, нашел и исправил свои ошибки, справился с самопроверкой.
Познавательные	Формированы на базовом уровне, если дети правильно поняли инструкцию во всех заданиях и если правильно выполнено хотя бы 50% заданий.

Внимание. Количество баллов за самопроверку не входит в итоговую сумму баллов. Самопроверка оценивается отдельно и учитывается при оценке сформированности УУД.

№ 10	24 + 7 = 31 7 + 24 = 31 31 - 24 = 7 31 - 7 = 24	Каких грибов белка собрала на 3 больше, чем опят, и на 4 меньше, чем моховиков? (сыроежек) На сколько больше собрала белка моховиков, чем мухоморов? (на 5) Сколько всего грибов собрала белка? (40)	0 баллов. Все записи выполнены верно - 3 балла. Допущена 1 ошибка - 2 балла. Допущено 2 ошибки - 1 балл. Все остальные случаи - 0 баллов.	3
№ 11		Каких грибов белка собрала на 3 больше, чем опят, и на 4 меньше, чем моховиков? (сыроежек) На сколько больше собрала белка моховиков, чем мухоморов? (на 5) Сколько всего грибов собрала белка? (40)	0 баллов. Все записи выполнены верно - 2 балла. Допущена 1 ошибка - 1 балл. Все остальные случаи - 0 баллов.	2
№ 12	Кедровые.	Каких грибов белка собрала на 3 больше, чем опят, и на 4 меньше, чем моховиков? (сыроежек) На сколько больше собрала белка моховиков, чем мухоморов? (на 5) Сколько всего грибов собрала белка? (40)	0 баллов. Выбран правильный ответ - 1 балл. Все остальные случаи - 0 баллов.	1
№ 13	Запасливый нужды не знает.	Каких грибов белка собрала на 3 больше, чем опят, и на 4 меньше, чем моховиков? (сыроежек) На сколько больше собрала белка моховиков, чем мухоморов? (на 5) Сколько всего грибов собрала белка? (40)	0 баллов. Выбран правильный ответ - 1 балл. Все остальные случаи - 0 баллов.	1