**Суммативное оценивание за раздел**

**«Астрономия: звезды и созвездия. Морфология и орфография»**

**5 класс IV четверть**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды речевой деятельности** | Слушание и говорение, соблюдение речевых норм |
| Цели обучения: | 5.1.5.1 участвовать в диалоге-расспросе, меняя позицию "говорящий" на "слушающий" и учитывая возрастные особенности исполняемой роли; |
|  | 5.4.1.1 правильно писать НЕ с отрицательными местоимениями, глаголами, а также окончания в разных частях речи |
| Уровень мыслительной деятельности | применение |
| Критерии оценивания | * принимает участие в диалоге-расспросе в соответствии с выбранной ролью, меняя позицию «говорящий» на «слушающий»; * правильно пишет НЕ с отрицательными местоимениями, глаголами, а также окончания в разных частях речи; |
| Время выполнения | 1. минут |

**Задание №1**

**1.Прослушайте текст.**

**2.На основе прослушанного текста составьте диалог-расспрос, меняя позицию «говорящий» на «слушающий»:**

* **руководителя планетария и школьника**
* **учёного-астронома и журналиста на тему «Как рождаются звёзды?»**

Если звезды зажигают, значит это кому-нибудь нужно? В бескрайнем космическом пространстве всегда есть молекулы простейшего вещества во Вселенной – водорода. Где-то водорода меньше, а где-то больше. Под действием сил взаимного притяжения молекулы водорода притягиваются друг к другу. Эти процессы притяжения могут длиться очень долго – миллионы и даже миллиарды лет. Но рано или поздно молекулы водорода притягиваются настолько близко друг к другу, что образуется газовое облако. При дальнейшем притяжении в центре такого облака начинает повышаться температура. Пройдут миллионы лет, и температура в газовом облаке может подняться настолько, что начнется реакция термоядерного синтеза – водород начнет превращаться в гелий и на небосводе появится новая звезда. Любая звезда – это раскаленный газовый шар. Продолжительность жизни у звезд существенно различается. Ученые выяснили, что чем больше масса новорожденной звезды, тем меньше срок ее жизни. Срок жизни звезды может составлять как сотни миллионов лет, так и миллиарды лет. (Лев Поясникин)

[**https://detskiychas.ru/obo\_vsyom/rasskazy\_o\_prirode/o\_zvezdah\_detyam/**](https://detskiychas.ru/obo_vsyom/rasskazy_o_prirode/o_zvezdah_detyam/)

**Задание №2**

**Спишите, раскрывая скобки и вставляя пропущенные буквы.**

В своей земле никто пророком (не) быва…т. Долго (не) говорит – ум копит, а вымолв…т – слушать (не)чего. В космос… ничего (не) пропада…т. Кто оторвался от друзей, тому (не)(на)кого рассчитывать в беде. Тот глуп совсем, кто (не)знается (н…)(с)кем. И на солнц… есть пятна.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Критерий оценивания** | **№ задания** | **Дескриптор**  Обучающийся | **Балл** |
| Принимает участие в диалоге-  расспросе, меняя позицию  «говорящий» на «слушающий»  и учитывая возрастные  особенности исполняемой  роли | 1 | составляет диалог в соответствии с речевой ситуацией; | 1 |
| формулирует вопросы по заданной теме; | 1 |
| отвечает на заданные вопросы; | 1 |
| демонстрирует лексику, соответствующую изучаемому разделу; | 1 |
| соблюдает речевые нормы; | 1 |
| Правильно пишет НЕ с отрицательными местоимениями, глаголами, а также окончания в разных частях речи; | 2 | правильно пишет НЕ с отрицательными местоимениями | 1 |
| правильно пишет НЕ с глаголами | 1 |
| правильно пишет окончания имён существительных | 1 |
| правильно пишет окончания глаголов | 1 |
| **Всего баллов:** | | | 9 |