

ФИ _____

Класс _____

Терминологический диктант

Инструкция по выполнению работы

Диктант включает 10 утверждений. Внимательно прочитайте каждое утверждение. Подумайте о чем идет речь и запишите свой ответ в матрицу ответов. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

За выполнение каждого задания дается по одному баллу. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

1. Планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, вращающиеся вокруг Солнца, называется...
2. ... – наиболее массивные тела Солнечной системы, движущиеся по эллиптическим орбитам вокруг Солнца.
3. Четыре планеты Солнечной системы, обладающие большими размерами и массами, низкой средней плотностью, мощными атмосферами, быстрым вращением, а также кольцами и большим количеством спутников, расположенные за пределами пояса астероидов, называют...
4. Небесное тело, обращающееся вокруг большой планеты под действием ее притяжения, называется...
5. ... – область Солнечной системы, расположенная между орбитами Марса и Юпитера, являющаяся местом скопления множества объектов всевозможных размеров, преимущественно неправильной формы.
6. ... – относительно небольшое небесное тело Солнечной системы, движущееся по орбите вокруг Солнца.
7. Небесные тела Солнечной системы, движущиеся по сильно вытянутым орбитам, состоящие из ледяного ядра и газового «хвоста», вытянутого на млн. км., называют...
8. ... – тонкая полоска света, возникающая в ночном небе на короткое время в результате вторжения в верхние слои атмосферы твердой частицы, летящей на большой скорости.
9. Яркий метеор со светимостью равной или большей светимости наиболее ярких планет, называется...
10. Малые тела Солнечной системы, попадающие на Землю из межпланетного пространства, называют...

Матрица ответов

№ задания	Ответ
1	
2	
3	
4	

5	
6	
7	
8	
9	
10	

Максимальный балл

10

Фактический балл

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Назначение терминологического диктанта – оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по разделу: «Солнечная система».

Планируемые результаты:

- знать и понимать термины, необходимые при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач;
- владеть навыками правописания специальных терминов

Критерии оценивания терминологического диктанта

Задание на нахождение ответа считается выполненным, если выбранный обучающимся ответ совпадает с верным ответом.

Максимальный балл за выполнение работы составляет – 10. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий диктанта, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале (таблица 1).

Таблица 1

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
9-10	5
7-8	4
4-6	3
Менее 4	2

Продолжительность работы

Примерное время на выполнение заданий – 1 мин. На выполнение всего терминологического диктанта отводится 10-12 минут.

КОДИФИКАТОР ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ И ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Кодификатор является систематизированным перечнем элементов содержания и планируемых результатов, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

Кодификатор составлен на базе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физике (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

РАЗДЕЛ 1 Перечень элементов содержания, проверяемых на терминологическом диктанте

код	Элементы содержания, проверяемые заданиями диктанта
1.1.	Происхождение Солнечной системы
1.2.	Система Земля - Луна.
1.3	Планеты земной группы. Планеты-гиганты
1.4	Спутники и кольца планет.
1.5	Малые тела Солнечной системы.

РАЗДЕЛ 2 Перечень планируемых результатов

<i>код</i>	<i>Планируемые результаты</i>
1	знать и понимать термины, необходимые при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач
2.	владеть навыками правописания специальных терминов

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО ДИКТАНТА

Ответы:

1. Солнечная система
2. Планеты
3. Планеты-гиганты
4. Спутник
5. Пояс астероидов
6. Астероид
7. Кометы
8. Метеор
9. Болид
10. Метеорит

За выбор правильного ответа ставится 1 балл.

Использованная литература

1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень.11 кл.: учебник/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.– М.: Дрофа, 2018.
2. Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.М. Чаругин.– М.: Просвещение, 2018
3. Левитан Е.П. Астрономия. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Е.П. Левитан.– М.: Просвещение, 2018