

Задания к информационному тексту «Обыкновенное вещество»

Метапредметные умения	Текст задания (Баллы)												
1. Понимание	<p>1. Прочитайте текст и продолжите фразы: - Этот текст (о чём?)... - Он мог бы быть интересен (кому?)... - Он мог бы называться (предложите 2-3 варианта названия)...</p> <p style="text-align: right;">(1 балл)</p>	<p>2. Прочитайте текст, а) выделите в тексте предложения, характеризующие свойства «обыкновенного вещества»; б) составьте кластер «Свойства обыкновенного вещества»</p> <p style="text-align: right;">(2 балла)</p>	<p>3. Прочитайте текст. Какое из утверждений соответствует тексту?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Утверждение</th> <th style="text-align: center;">Да</th> <th style="text-align: center;">Нет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(2 балла)</p>	Утверждение	Да	Нет	...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>4. Прочитайте текст. Ответьте на вопросы. Добавьте свои вопросы.</p> <p style="text-align: right;">(3 балла)</p>
Утверждение	Да	Нет											
...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
2. Применение	<p>1. Выберите правильные ответы в тестовых заданиях</p> <p style="text-align: right;">(2 балла)</p>	<p>2. Дополните схему обозначениями</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">(3 балла)</p>											
3. Анализ	<p>1. Выпишите из текста 3-4 предложения наиболее важные на ваш взгляд</p> <p style="text-align: right;">(1 балл)</p>	<p>2. Запишите информацию, которая показалась вам - необычной; - интересной; - полезной.</p> <p style="text-align: right;">(2 балла)</p>	<p>3 а) Впишите в текст пропущенные уравнения химических реакций, пользуясь материалом учебника. б) К названиям всех веществ сделайте сноски с соответствующими формулами</p> <p style="text-align: right;">(4 балла)</p>										
4. Синтез	<p>1. Преобразуйте текстовый материал, используя знаково-символические средства, модели и схемы</p> <p style="text-align: right;">(3 балла)</p>	<p>2. Создайте небольшой плакат/ролик/комикс, в котором бы в краткой форме отражались особенности свойств и применения «обыкновенного вещества»</p> <p style="text-align: right;">(5 баллов)</p>											
5. Оценка	<p>Свяжите текст статьи с информацией, представленной в учебнике. Какие рекомендации по содержанию параграфа вы могли бы дать авторам? (3 балла)</p>												