

Познакомьтесь с текстом. Определите тип предложенного текста. Преобразуйте текстовую информацию в другой тип текста. Продумать и записать 2-3 задания к тексту, направленные на формирование умений работы с текстом. Заполните таблицу.

Тип предложенного текста	Преобразование текста, тип текста	Задания:	Формируемые умения																
<p>Сплошной текст</p> <p>1.Сахар - это сладкий на вкус пищевой продукт. Он входит с состав мороженого, конфет и фруктовых вод. Кристаллы сахара мы добавляем в кашу, кофе или чай. Сахар снабжает наш организм энергией, причём быстрее, чем любая другая пища. Но надо помнить, что неумеренное употребление сахара может привести к разрушению зубов.</p> <p>Сахар содержит углерод, водород и кислород. Различное сочетание групп атомов образуют различные виды сахара. Сахар, который мы употребляем в пищу, называют сахарозой.</p> <p>Любое зелёное растение производит сахар. Тот сахар, который мы используем в пищу, получают из двух растений: сахарного тростника и сахарной свёклы. Сахарный тростник – это разновидность гигантской травы. Сахарная свёкла – это овощ, толстый корень которого богат сахаром.</p>	<p>Смешанный текст.</p> <p>Сахар - это сладкий на вкус пищевой продукт. Он входит с состав мороженого, конфет и фруктовых вод. Кристаллы сахара мы добавляем в кашу, кофе или чай.</p> <p>Химический состав сахара</p> <p>В составе сахара (C₁₂H₂₂O₁₁) — чистая сахароза, которая при попадании в организм расщепляется на глюкозу и фруктозу. Продукт относится к углеводам, которые обеспечивают функциональную деятельность организма и отвечают за производство энергии.</p> <p>В 100 граммах сахара содержится:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Калорийность</td> <td>387 кКал</td> </tr> <tr> <td>Жиры</td> <td>0,00 г</td> </tr> <tr> <td>Углеводы</td> <td>99,9 г</td> </tr> <tr> <td>Воды</td> <td>0,02 г</td> </tr> <tr> <td>Золы</td> <td>0,01 г</td> </tr> <tr> <td>Клетчатка</td> <td>0,0 г</td> </tr> <tr> <td>Крахмал</td> <td>н/д</td> </tr> <tr> <td>Холестерин</td> <td>0,0 мг</td> </tr> </tbody> </table>	Калорийность	387 кКал	Жиры	0,00 г	Углеводы	99,9 г	Воды	0,02 г	Золы	0,01 г	Клетчатка	0,0 г	Крахмал	н/д	Холестерин	0,0 мг	<ol style="list-style-type: none"> 1.Перечислите в состав каких особо любимых многими продуктов входит сахар? 2. Назовите, какой продукт в организме человека отвечает за производство энергии? 3. Исходя из данной таблицы сделайте вывод, калорийным ли продуктом является сахар? 4. Найдите в доступных источниках информации сведения о получении сахара из растений. 	<p>Умение ориентироваться в тексте, и понимать его.</p> <p>Уметь детально понимать его содержание</p> <p>Уметь оценивать и обосновывать свою точку зрения по ответу .</p> <p>Умение использовать информацию текста для познавательных целей.</p>
Калорийность	387 кКал																		
Жиры	0,00 г																		
Углеводы	99,9 г																		
Воды	0,02 г																		
Золы	0,01 г																		
Клетчатка	0,0 г																		
Крахмал	н/д																		
Холестерин	0,0 мг																		

Грансжиры	н/д
-----------	-----

Сахар снабжает наш организм энергией, причём быстрее, чем любая другая пища. Но надо помнить, что неумеренное употребление сахара может привести к разрушению зубов.

В сахаре нет жирорастворимых витаминов, а из водорастворимых — лишь витамин В2.

Любое зелёное растение производит сахар. Тот сахар, который мы используем в пищу, получают из двух растений: сахарного тростника и сахарной свёклы. Сахарный тростник – это разновидность гигантской травы. Сахарная свёкла – это овощ, толстый корень которого богат сахаром.