

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 2 пгт. Кировский Кировского района»  
Приморского края

Выставка учебно- методических материалов  
«Моя методическая находка-2023»

Технологическая карта к уроку биологии в 8 классе «Витамины»

Разработала  
Григорьева Н.Н., учитель биологии высшей кв. категории

п. Кировский, 2023 г.

## Пояснительная записка

Учебно-методический материал - технологическая карта урока биологии для 8 класса по теме « Витамины» (ФГОС ООО) на 1 час, курс «Человек и его здоровье» для 9 класса. Реализован в феврале 2023 года.

Методическое пособия к учебнику биологии в 8 классе содержат рекомендации по проведению уроков в традиционной форме и не отражают всех требований ФГОС, в связи с этим учителю приходится самостоятельно разрабатывать технологические карты к уроку в формате ФГОС на основе системно- деятельностного подхода, включать в содержание урока задания по формированию функциональной грамотности.

Цель разработки данного материала: разработать технологическую карту урока в формате ФГОС с включением заданий по формированию функциональной грамотности и реализовать ее на практике.

В результате апробации учащиеся приобрели умение решать практико - ориентированные текстовые задачи по теме урока, продолжили работу по формированию читательской грамотности при работе с научным текстом.

Результаты тестирования по теме «Витамины»:

2-0 человек;

3-7 человек;

4—8 человек;

5- 5 человек.

Успеваемость -100%

Качество знаний – 75%.

Технологическая карта урока биологии по теме « Витамины», 8 класс		
Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность учащихся
1.Самоопределение к деятельности.	<p>Мы с вами говорили о важности питательных веществ для жизни организма человека. Давайте проанализируем текстовую задачу.</p> <p><i>Во время блокады Ленинграда (27 января День снятия блокады Ленинграда, демонстрация фотохроники).</i></p> <p><i>Проанализируйте следующий эпизод из книги известного актёра Ю. Никулина «Почти серьезно». Он произошел с автором во время блокады Ленинграда. «Как только наступали сумерки, многие слепли и смутно, с трудом различали границу между землей и небом... Кто-то предложил сделать отвар из сосновых игл. К сожалению, это не помогло. Лишь когда на батарею выдали бутыль рыбьего жира, и каждый принял вечером по ложке этого лекарства и получил такую же порцию утром, зрение тут же начало возвращаться».</i></p> <p><i>Почему зрение вернулось?</i></p> <p><i>Еще один удивительный случай.</i></p> <p>Остров Кюрасао. Во время одной из экспедиций Колумба часть экипажа сильно заболела. Умирающие моряки попросили капитана высадить их на каком-нибудь острове, чтобы они могли там спокойно умереть. Колумб сжался над страдальцами, причалил к ближайшему острову, оставил больных вместе с запасом провианта, ружья и пороха на всякий случай. А через несколько месяцев, на обратном пути его корабли вновь подошли к берегу, чтобы предать останки несчастных моряков земле. Каково же было</p>	<p>1. Домашнее задание</p> <p>&amp;37, изучить</p> <p>Отвечают на вопросы учителя и выполняют задания.</p> <p>В рыбьем жире, содержаться какие то вещества, которые необходимы для нормального зрения.</p> <p>Растения этого острова содержали вещества, которые дают жизненные силы организму.</p>

	<p>их удивление, когда они встретили своих товарищей живыми и здоровыми! Остров назвали «Кюрасао», по-португальски это означает «оздоравливающий». Чем заболели моряки? Что помогло выздороветь погибающим морякам?</p> <p>Какой вывод можно сделать?</p> <p>Кто знает, как они называются? Подсказка. Демонстрация Витаминных препаратов и овощей и фруктов. Верно, это ВИТАМИНЫ. Это и есть тема нашего урока. Запись темы в тетрадь.</p>	<p>Продукты животного и растительного происхождения содержат жизненно важные вещества.</p> <p>Это ВИТАМИНЫ</p>
2. Постановка учебной задачи	Определите цель урока.	Составить характеристику витаминов.
3. Решение учебной задачи	<p><b>Составление интеллект - карты</b></p> <p>Фиксируется на доске.</p> <p>Ключевое слово - ВИТАМИНЫ.</p> <p>Мы составляем их характеристику.</p> <p>Какие вопросы у Вас появились?</p> <p>Для того, чтобы найти ответы на эти вопросы познакомимся с текстом Витамины с.236-240.</p> <p>Находим ответ на 1 вопрос.</p> <p>На какие группы их делят? ( водорастворимые и жирорастворимые).</p> <p>Выпишите витамины каждой группы.</p> <p>Рис 105. Источники содержания.</p> <p>Работа с раздаточным материалом.</p> <p>Задание. Изучить информацию в таблице и вставить пропущенные слова.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Что такое витамины (определение)?</li> <li>Какие бывают витамины?</li> <li>Где содержатся (источники)?</li> <li>Для чего нужны витамины (роль)?</li> </ol> <p>Пример интеллект – карты прилагается</p>

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название витамина</th><th>Роль в организме</th><th>В каких продуктах содержится?</th><th>Авитаминозы</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Витамин С (аскорбиновая кислота)</td><td>Участвует в образовании белков соединительной ткани и выработке антител</td><td>Шиповник, чёрная смородина, капуста</td><td>..... <b>(цинга)</b></td></tr> <tr> <td>Витамин В</td><td>Участвует в работе окислительных ферментов, регулирует обмен веществ</td><td>..... <b>(Зёрна злаковых растений, чёрный хлеб, зелёный горошек)</b></td><td><b>Бери- бери</b></td></tr> <tr> <td>..... <b>(Витамин А)</b></td><td>Усиливает остроту зрения, укрепляет зубы и волосы, регулирует рост организма</td><td>Печень, сливочное масло, сыр, морковь</td><td><b>Куриная слепота</b></td></tr> <tr> <td>..... <b>(Витамин Д )</b></td><td>Обеспечивает нормальное развитие костей</td><td>Рыбий жир, печень, яичный желток</td><td><b>Рахит</b></td></tr> </tbody> </table>	Название витамина	Роль в организме	В каких продуктах содержится?	Авитаминозы	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Участвует в образовании белков соединительной ткани и выработке антител	Шиповник, чёрная смородина, капуста	..... <b>(цинга)</b>	Витамин В	Участвует в работе окислительных ферментов, регулирует обмен веществ	..... <b>(Зёрна злаковых растений, чёрный хлеб, зелёный горошек)</b>	<b>Бери- бери</b>	..... <b>(Витамин А)</b>	Усиливает остроту зрения, укрепляет зубы и волосы, регулирует рост организма	Печень, сливочное масло, сыр, морковь	<b>Куриная слепота</b>	..... <b>(Витамин Д )</b>	Обеспечивает нормальное развитие костей	Рыбий жир, печень, яичный желток	<b>Рахит</b>	
Название витамина	Роль в организме	В каких продуктах содержится?	Авитаминозы																			
Витамин С (аскорбиновая кислота)	Участвует в образовании белков соединительной ткани и выработке антител	Шиповник, чёрная смородина, капуста	..... <b>(цинга)</b>																			
Витамин В	Участвует в работе окислительных ферментов, регулирует обмен веществ	..... <b>(Зёрна злаковых растений, чёрный хлеб, зелёный горошек)</b>	<b>Бери- бери</b>																			
..... <b>(Витамин А)</b>	Усиливает остроту зрения, укрепляет зубы и волосы, регулирует рост организма	Печень, сливочное масло, сыр, морковь	<b>Куриная слепота</b>																			
..... <b>(Витамин Д )</b>	Обеспечивает нормальное развитие костей	Рыбий жир, печень, яичный желток	<b>Рахит</b>																			
	Делают общий вывод. Витамины - БАВ жизненно необходимые для нормального функционирования организма человека.																					
2. Первичное закрепление знаний	<p><b>Выполняют задание по решению ситуационных задач.</b></p> <p>Трагедия Великой северной экспедиции Великая северная экспедиция В.Беринга закончилась трагически. Моряки и сам Беринг заболели, болезнь выражалась в том, что кровоточили десна, шатались и</p>																					



	<p>называются <u><b>ВИТАМИНЫ</b></u></p> <p>4. Куриная слепота возникает при недостатке <u><b>витамина А</b></u></p> <p>5. Под влиянием ультрафиолетовых лучей образуется <u><b>витамин Д</b></u>, отсутствие которого вызывает у детей <u><b>рахит</b></u>.</p>	
4. Итоги урока. Рефлексия	<p>Беседа- Какая задача стояла перед нами на уроке?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удалось нам её выполнить?</li> <li>- Что нового вы узнали?</li> </ul>	