

*Я жизнь сама! Я жизни порожденье!  
Пред изумленным взором предстаю!  
Так совершенны все мои творенья,  
Ключи от многих тайн в себе храню.*

## **Программа элективного курса. «Физиология человека»**

### **Пояснительная записка.**

Рано или поздно в жизни каждого школьника наступает такой момент, когда он всерьез задумывается: « Кем быть ?». В предпрофильной подготовке ученик самоопределяется, относительно профиля обучения в старшей школе. Элективный курс «Физиология человека» расширяет и углубляет знания ученика по курсу «Анатомия и Физиология человека». Этот курс изучается в 9 классе после того, как учащимися достаточно прочно усвоены основные положения анатомии, физиологии и гигиены человека. Программа курса позволяет реализовать связь теоретического цикла и практических занятий предметов естественного цикла, активизировать познавательную деятельность учащихся в области углубления знания о физиологических механизмах протекающих в организме человека.

Особенностью данного курса является его организация и проведение. Наиболее целесообразным на занятиях – групповая работа учащихся. Рекомендуемая технология обучения – обучение через сотрудничество ( ОЧС), которая способствует развитию творческих способностей детей. Программа курса рассчитана на 8 часов, большая часть которых проводится в виде практических занятий, решении проблемных вопросов, выполнении познавательных задач.

Задачи, предполагаемые в данном курсе, интересны и часто не просты в решении, что позволяет повысить учебную мотивацию ребят. Данный курс поможет ответить на ряд интересующих, практических вопросов: Следует ли считать верным выражение « Зубы – это обнаженная часть нашего скелета?» Насколько физиологически оправдана поговорка « когда я ем, я глух и нем?»

Каков смысл пословицы « Кто хорошо жуёт, тот долго живёт?» При запахе печёного хлеба выделяется слюна и желудочный сок. Какой это рефлекс? и т.д. Формой итогового контроля может стать выполнение разнообразных творческих работ, которые предлагаются учащимся на выбор в ходе занятий.

Данный курс в основном направлен на выявление специфики деятельности и требований, предъявляемых к специалистам в различных сферах деятельности.

### **Учебно тематический план ( 8 ч.)**

№	Наименование тем курса	Всего часов	В том числе	
			Теоретическое	Практическое
1.	Пищеварительная система	1	1	-
2.	Лаборатория жизни	5	-	5
3.	Решение биологических задач	1	-	1
4.	Подведение итогов работы	1	-	1
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

## **Методические подходы к организации и проведению элективного курса.**

Курс реализуется на основе практико-ориентированного подхода. Предлагает проведение всего одного занятия в форме лекций с элементами беседы и самостоятельной работы в группах, а также семи практических занятий. Создание проблемной ситуации и мотивация учащихся обеспечивается предложенными цитатами, пословицами, парадоксальными сообщениями. Интересные факты, основные понятия и термины представлены в информационных блоках.

В ходе занятий учащимся предлагаются самые разнообразные по форме и видам деятельности творческие задания, выполнение которых связано с исследовательской деятельностью, умения использовать, систематизировать, обобщать и представлять информацию полученную из разных источников знаний.

Предлагаемый для реализации курса материал содержит к каждому занятию целевые установки, проблемные вопросы, информационный материал, инструкции к практическим работам.

## **Содержание.**

### **Тема 1. Пищеварительная система.**

#### **Лекция (1 ч.)**

1. Пища – источник энергии и строительного материала
2. Органы пищеварения
3. Процессы пищеварения
4. Всасывание
5. Регуляция пищеварения

### **Тема 2. Лаборатория жизни**

**Практическая работа (1 ч.)** Витамины в продуктах . Обосновать значение витаминов в организме, выяснить могут ли они синтезироваться в организме

**Практическая работа (1ч.)** Строение зубов. Вооружиться умениями распознавать типы зубов, доказать утверждение зуб - живой орган.

**Практическая работа (1ч.)** Значение ферментов слюны в пищеварении.

Изучить действие слюны, описать результаты опытов, сделать выводы, составить схему рефлекторной дуги слюноотделительного рефлекса.

**Практическая работа (1ч.)** Действие ферментов желудочного сока. Изучить действие желудочного сока, составить схему рефлекторной дуги желудочного сокоотделения, описать результаты опытов.

**Практическая работа (1ч.)** Вредное влияние алкоголя на процессы пищеварения.

Показать и объяснить учащимся, что алкогольные напитки задерживают пищеварение.

### **Тема 3.Решение биологических задач.**

#### **Практическое занятие (1ч.)**

Выполнение познавательных задач. Решение проблемных вопросов

### **Тема 4. Подведение итогов работы.**

#### **Семинарское занятие (1ч.)**

Представление и защита творческих работ

## Занятие 1. Пищеварительная система.

**Цель:** углубить и расширить анатомо-физиологические понятия на примере пищеварительной системы.

**М.Р.** Занятие следует начать с постановки проблемного вопроса, так как успешность учебно-познавательной деятельности учащихся во многом зависит от его начала. При постановке проблемного вопроса необходимо помнить о том, что он должен быть интересным, увлекательным для учащихся, затрагивать их воображение и творческие способности. Так для данного занятия можно предложить проблемный вопрос, цитируя И.А.Павлова, который следующими словами выразил сущность пищеварения: « Сырой материал, поступающий в завод, проходит ряд учреждений, в которых он подвергается известному механизму и главным образом химической обработке и через бесчисленные боковые ворота переводится в магазины движется сырой материал, имея ряд боковых химических фабрик, которые готовят известные реактивы для соответствующей обработке сырого материала».

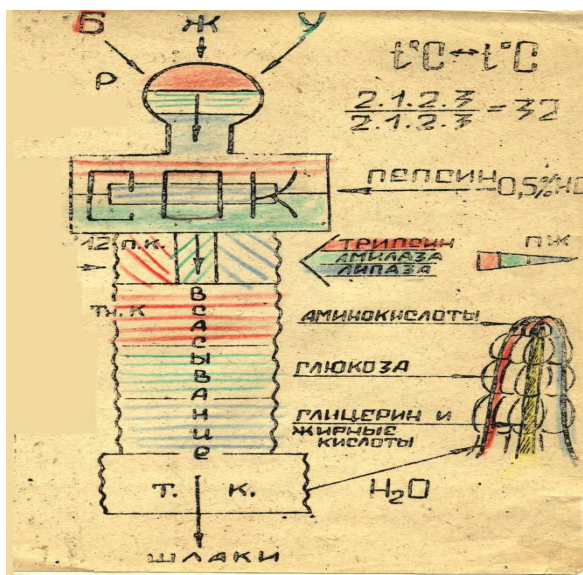
Далее речь идёт о « путешествии пищевого комка», по органам пищеварительной системы.

Ребятам, предлагается опорный конспект, что даёт чёткое формирование процессу пищеварения. Как показывает опыт практической работы, конспект позволяет систематизировать и конкретизировать важное понятие как процесс всасывания. Это невероятное Холмс! Каким образом Вы, не имея специального образования, за считанные минуты поняли, что профессор М.- «шарлатан?»-«Это элементарно, Ватсон! Любому школьнику достаточно взглянуть на схему конспекта, которую он поместил в своей тетради!»

Рассмотрим схему, о которой говорил Холмс. Разберитесь, что означают разные стрелки на этой схеме, и напишите об этом, укажите допущенные ошибки, если они есть.

### **Творческое задание:**

Оформить полученный материал на бумаге - носителе или в компьютерном варианте, в режиме презентации.



Следующим этапом занятий является самостоятельная работа учащихся в группах, которые комплектуются по уровню обучаемости.

### **1-ая группа « Питание и пищеварение».**

Цитирую,- Кифа Мокиевич считает, что практически всю пищеварительную систему можно закрыть, а людей кормить смесями из 3-х вещей: сухарей, сухих дрожжей и воды. Прав ли он был? Как скажется на человека такая диета.

Обсудите: - пища – источник энергии и строительного материала

- пищевые продукты и питательные вещества
- органы пищеварения
- методы изучения пищеварения

### **2-ая группа « Процессы пищеварения»**

Ещё в Др. Индии применяли « испытание рисом». На суде для решения вопроса о виновности или невиновности подсудимого предлагали съесть сухой рис. Если он смог его съесть, значит, обвиняемый не виноват, если нет, то виновен. На каком свойстве основано такое испытание?

Обсудите: - пищеварение в полости рта

- зубы это обнаженная часть нашего скелета
- хранилище пищи пищеварительный желудок
- пищеварение в 12-перстной кишке.

### **3-ая группа « Механизм всасывания»**

Внутренняя стенка тонкого кишечника человека имеет множество поперечных складок. В пищеводе таких складок нет. Почему пищевод и кишечник имеют такое разное строение?

Обсудите: - изменение питательных веществ в кишечнике

- барьерная роль печени
- функции толстого кишечника
- процесс всасывания

### **4-ая группа « Регуляция пищеварения»**

Докажите, что процессы слюноотделения и желудочного сокоотделения регулируются нервной системой.

Обсудите: - «плевая железа»

- «запальный или аппетитный сок»
- поджелудочная железа, железа внутренней и внешней секреции
- моторика кишечника

- Каждая группа отчитывается о выполнении своей работы в форме учебной деятельности на выбор: рисунки, аппликации, объемные модели, интервью, мини-сочинения и т.д.

## **Практическое занятие 2. Витамины в продуктах**

**Цель:** расширить биологическую роль витаминов

**М.Р.** Учащимся предлагается в ходе практического занятия оценить природу витаминов. Сейчас трудно найти человека, не слышавшего слова витамин, а между тем до последней четверти XIX в. люди не подозревали об их существовании. В 1881 г. русский учёный Н. Лунин подготовил искусственное молоко, и этой смесью стал кормить мышей. Через некоторое время все подопытные мыши погибли. Из опыта стало ясно, что в природной пище содержатся какие-то необходимые вещества, сознать которых организм сам по себе не может. Тридцать лет спустя их насчитывали несколько десятков. Это вещества самой разной природы. В организме витамины не служат ни « стройматериалами», ни « топливом». Возникает проблемный вопрос: - Чем же они являются?

Данная работа проводится в группах, заполнением таблицы , с использованием натуральных продуктов, таблиц и рисунков различных продуктов питания. Учащиеся также приносят материал о витаминах в пищевых продуктах из журналов, газет, календарей.

### **Инструктивная карточка.**

**Цель:** установить значение витаминов в организме, выяснив могут ли витамины синтезироваться в организме.

#### **Ход работы:**

1. Из предложенного перечня продуктов найти продукты в которых содержится витамин С, А, В, Д
2. Опишите данные продукты, отметив их особенность и значение
3. Рассмотрите внимательно таблицу и рисунки
4. Зарисуйте схематично различные продукты. Как вы считаете каково значение данных витаминов
5. Заполните таблицу
6. Обсудите в группе следующие задачи:
  - Шиповник бранят за то, что не сумел развести розой. Зато он блещет плодами богатыми ... чем?
  - Последний наряд осени- плоды рябины. Чем богаты эти плоды?
7. Коллекционирование. ( оформить книжку малышку, « копилку витаминов») по плану:
  - Красочная обложка
  - Выберите интересные отрывки из разных произведений, подчеркнув суть вашей темы
  - Перепишите или перечислите на листок того же формата, что и обложка
  - Для приготовления книжки материал можно найти в журналах и газетах

Название витамина	Роль в обмене	Признаки авитаминоза	продукты

У каждого живого существа – свой «список» витаминов. То, что является витамином для человека, может не быть таковым, например для собаки. Зато ей могут быть необходимы другие витамины, человеку не нужные.

После объявления темы и обсуждения проблемных вопросов ( данные вопросы необходимо предложить учащимся заранее); Затем выполняется творческое задание. По любому на выбор интересному отрывку из разных произведений, подчеркнув суть темы написать реферат.

1. В рассказе Джека Лондона « Ошибка Господа Бога» о золотоискателях Аляски: « Что у вас тут? – спросил Смок одного из лежащих... - Оспа, что ли?» Вместо ответа показал на свой рот, с усилием растянул вспухшие губы, и Смок невольно отшатнулся...О чём идёт речь в данном отрывки?

2. Во время одной из экспедиций Христофора Колумба часть экипажа заболела. Умирающие моряки попросили высадить их на каком-нибудь острове, чтобы они могли там спокойно умереть. Через несколько месяцев на обратном пути корабли Колумба вновь подошли к берегу этого острова . Каково же было изумление прибывших?
3. Есть предположение, что экспедиция полярного исследователя Андре погибла от отравления витамином.
4. В городах Англии в конце XVIII в. население целых кварталов страдало болезнью... , прозвали её « Английской болезнью».
5. В 1897 г. Голландский враг X. Эйкман кормил кур варёным рисом, очищенным от отрубей, что привело к болезни « большая слабость» стоило добавить в птичий корм отруби, как болезнь проходила.
6. Химическая « родственница» никотина – полезный витамин. Нехватка вызывает заболевание пеллагры.

Вопрос : - о каких витаминах идёт речь

- отметьте какие необходимы человеку ещё витамины.



Образцы книжек- малышек

### **Практическое занятие 3. « Строение зубов»**

**Цель:** вооружиться умениями распознавать типы зубов.

Учащимся предлагается в ходе практического занятия выражение: « Зуб – это обнаженная часть нашего организма». Предположим, что врачи обследовали множество людей, каждый из которых всю жизнь чистил зубы два раза в сутки.

Целесообразно предложить учащимся найти ответ на проблемный вопрос: ( творческое задание) –Как вы думаете, окажутся ли у всех этих людей абсолютно здоровые зубы? Почему? Какие условия ( кроме чистки) влияют на сохранность зубов.

#### **Инструкция к проведению практической работы.**

**Цель:** рассмотреть строение и функции зубов каждого типа

#### **Ход работы.**

1. Изучите зубы с помощью зеркала. Рассмотрите свои зубы. Какая часть зуба видна? Какая часть зуба находится в ячейки челюстной кости? Составьте зубную формулу.

$$i \quad \frac{2}{2} \quad c \quad \frac{1}{1} \quad pm \quad \frac{2}{2} \quad m \quad \frac{3}{3}$$

- Найдите резцы, клыки и коренные зубы. Почему клыки человека сравнительно мало отличаются от резцов? С чем это связано?
- Протрите зубы чистым носовым платком. Определите, есть ли на зубах налет, с чем он связан. Почему его надо регулярно счищать?
- Сделайте выводы о строении зубов.

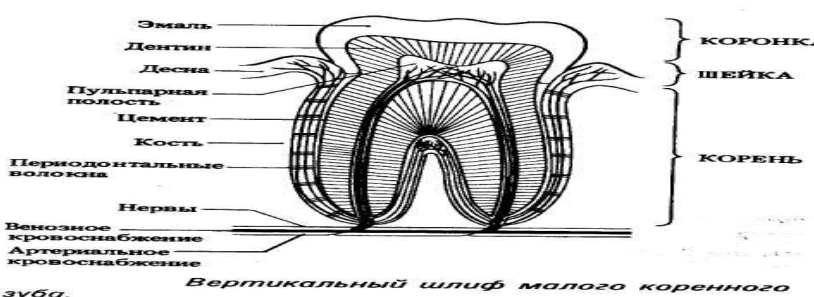
На заключительном этапе занятия учащимся предлагается найти ответ на проблемный вопрос: « Обжора роет себе могилу зубами», - говорит народная пословица. Почему?

**Творческое задание:** докажите – зуб живой орган. Подготовьте сообщение в форме рисуночного письма или аппликации.

Занятие закачивается обсуждение ответа на вопрос, поставленный в начале занятия: Зубы это обнаженная часть нашего организма.

### Некоторые интересные факты.

- Зубная эмаль – единственная и самая твёрдая ткань человеческого тела, которое не регенерирует
  - Пульпа вырабатывает щёлочной раствор, просачивающийся наружу по порам зуба, который необходим для нейтрализации разрушения зуба кислой средой, образующийся бактериями, живущими на зубах.
  - Редко дети рождаются с зубами, например король Франции Людовик XIV родился с 2-мя зубами.
  - Зубы мудрости –rudimentарны, в акте жевания не участвуют.
- Эмаль образована кристаллами  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ , которая растворяется в кислой среде, образующийся в результате жизнедеятельности микроорганизмов.
- Изучив строение зубов в окаменелых черепах предков человека, американский антрополог Питер Унгар пришёл к выводу, что регулярно питаться мясом человек начал 2,5 млн лет назад. Учёный применил к изучению рельефа работы поверхности зубов те же методы, которыми пользуются топографы изучая рельеф местности
  - По данным американских ученых, от кариеса страдают 95% взрослых американцев. К 15 годам жизни средний американец имеет 10 больных зубов.
  - Процесс замены молочных зубов заканчивается к 12—14 годам, а в 20 лет у человека, как правило, есть все 32 постоянных зуба.
  - В дентине зуба взрослого человека содержится около 64% минеральных солей, 28% органических веществ и 8% воды.
  - Среди стоматологических заболеваний наиболее распространен кариес — полость в твердых тканях зуба. Если его не залечить, воспаление идет дальше, возникает пульпит, еще дальше — пародонтит. Такой зуб приходится удалять.



## Практическое занятие 4. «Значение ферментов слюны в пищеварении»

**Цель:** изучить условия действия ферментов слюны

**М.Р.** Учащимся предлагается в ходе практических работ доказать действие слюны. При нарушении состава внутренней среды пищеварительные желёзы начинают повышенную секрецию различных веществ. При гипертонии в слюне увеличивается содержание натрия, холестерина, мочевой кислоты, кортизола и др. Снижение секреции слюны у таких больных ведёт к более тяжёлому течению болезни, т.к. вредные вещества не выводятся слюной из организма. нормализация слюноотделения приводила к изучению состояния пациентов.

Целесообразно предложить учащимся выполнить работу в группах. Комбинация заданий может быть различна. Результаты опытов обсуждаются в группах и записываются в таблицу.

### Инструктивная карточка 1.

*Опыт 1. Свойства ферментов слюны (пробирочный вариант)*

**Цель опыта:** доказать что ферменты слюны расщепляют крахмал

1. Готовится клейстер из картофельного крахмала( на стакан воды берут пол чайной ложки крахмала, разводят его в холодной воде и выливают в кипящую воду, варят при помешивании 5-10 мин., чтобы распались крахмальные зерна).

2. Нумеруют пробирки и закладывают опыт согласно схеме:

Пробирка №1 крахмал + слюна 36 градусов С

Пробирка №2 крахмал + вода 36 градусов С

Пробирка №3 крахмал + прокипяченная слюна 36 градусов С Пробирка №4 крахмал + не прокипячённая слюна 36 градусов С Пробирка №5 крахмал + охлаждённая слюна

Пробирка №6 крахмал + слюна 36 градусов

3. Пробирки ставятся в водянную баню.

4. Испытайте после опыта содержимое каждой пробирки на наличие крахмала

5. Испытайте после опыта содержимое каждой пробирки на наличие глюкозы

**Вывод:**

Цель эксперимента	Опыт	Контроль
Доказать, что крахмал расщепляется ферментами слюны, а не водой	Крахмал + слюна 39° С	Крахмал + вода 36 ° С
Доказать, что прокипяченная слюна теряет активность	Крахмал + прокипяченная слюна 36°C	Крахмал + непрокипячённая слюна 36 °C
Доказать, что при нулевой температуре активность слюны снижается	Крахмал + охлажденная слюна	Крахмал + слюна 36° С

## Инструктивная карточка 2.

*Опыт 2. Действие слюны на крахмал (беспробирочный вариант)*

**Цель:** докажите, что фермент слюны расщепляет крахмал

### Ход работы:

1. Приготовьте реактив на крахмал — йодную воду. С этой целью в блюдце налейте воду и добавьте несколько капель йода (аптечный 5% -и спиртовой раствор) до получения жидкости цвета крепко заваренного чая.
2. Намотайте на спичку вату, смочите ее слюной, а затем этой ватой со слюной напишите букву на накрахмаленном бинте.
3. Расправленный бинт зажмите в руках и подержите его некоторое время, чтобы он нагрелся (1 - 2 мин).
4. Опустите бинт в йодную воду, тщательно расправив его. Участки, где остался крахмал, окрасятся в синий цвет, а места, обработанные слюной, останутся белыми, так как крахмал в них распался до глюкозы, которая под действием йода не дает синего окрашивания.
5. Если опыт прошел успешно, на синем фоне получится белая буква.

Ответьте на вопросы:

*Что было субстратом, а что — ферментом, когда вы писали букву на бинте?*

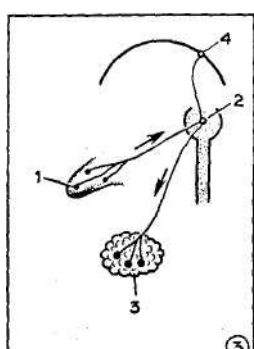
*Могла ли получиться синяя буква на белом фоне при проведении этого опыта?*

Задание заканчивается обсуждением ответа на проблемный вопрос занятия: Почему опыт не у всех получился одинаково хорошо?

**Вывод:** Ферменты слюны расщепляют крахмал. Они действуют при определенных температурных границах, при кипячении теряют активность.

### Учащимся предлагается творческое задание.

Составьте схему безусловного слюноотделительного рефлекса.



③ Рефлекторная дуга желудочного сокоотделени. 1 — рецепторы языка, 2 — центр желудочного сокоотделения продолговатого мозга, 3 — железы желудка, 4 — вкусовой центр коры больших полушарий головного мозга

## Практическое занятие 5. «Действие ферментов желудочного сока»

**Цель:** раскрыть свойства ферментов желудочного сока и условия их активности  
**М.Р.** Назначение самого желудка было известно давно. Сохранился текст речи римского сенатора Агриппа, произнесённая им в 494 году до н.э., в которой он призывал к смирению плебеев, взбунтовавшихся против гнёта и притеснения со стороны патрициев. Он увещевал плебеев легендой, в которой говорилось о том, что все части тела человеческого однажды возмущались против желудка и пожаловались на его бездействие в организме, в то время как другие органы вынуждены много работать и мучаться из-за его алчности. Желудок же посмеялся над их простотой и сказал: « Не знаете вы того, что хотя и принимаю всю пищу, но делаю это лишь для того чтобы передать её дальше всем членам...»

Проблемный вопрос: Что имел в виду « желудок?»

Для выполнения практической работы учащиеся класса делятся на группы. Каждая группа выполняет один опыт. Результаты опытов обсуждаются всеми учащимися класса и записываются в таблицу.

### **Инструктивная карточка №1. ( Группа №1)**

*Опыт 1. Изучение действия желудочного сока.*

**Цель опыта:** доказать, что ферменты желудочного сока воздействуют на белки и не действуют на крахмал.

#### **Ход работы.**

1. Взять пробирки ( №1 и №2). В одну №1 налить взвесь белка и желудочный сок, в №2 налить крахмальный клейстер и желудочный сок
2. Обе пробирки поставить в водянную баню с  $t = 40^{\circ} \text{ С}$
3. Описать результаты опыта и сделать вывод об особенностях действия желудочного сока

### **Инструктивная карточка №2. ( группа №2)**

*Опыт 2. Влияние низкой  $t$  на активность ферментов.*

**Цель опыта:** доказать, что ферменты желудочного сока теряют активность при низкой  $t$ .

#### **Ход работы.**

1. В две пробирки ( № 3 и 4) налить взвесь белка и желудочный сок.
2. Пробирку №3 поставить в стакан со снегом
3. Пробирку №4 поставить в водянную баню с  $t = 40^{\circ} \text{ С}$  ( для контроля)
4. Описать результаты опыта и сделать вывод о зависимости активности желудочного сока от  $t$ .

### **Инструктивная карточка №3 ( группа №3)**

*Опыт 3. Влияние кипячения на активность ферментов.*

**Цель опыта:** доказать, что при кипячении ферменты желудочного сока теряют активность

#### **Ход работы.**

1. В две пробирки ( №5 и 6) налить взвесь белка
2. В пробирку №5 прилить заранее прокипяченный желудочный сок
3. В пробирку №6 прилить непрокипячёный желудочный сок ( для контроля)
4. Обе пробирки поставить в водянную баню с  $t = 40^{\circ} \text{ С}$
5. Описать результаты опыта и сделать вывод о влиянии высоких  $t$ , при которых происходит свёртывание ферментов ( поскольку они являются белками), на активность желудочного сока.

## **Инструктивная карточка №4 ( группа 4)**

*Опыт 4. Влияние кислой и щелочной реакции среды на активность*

**Цель опыта:** доказать, что ферменты желудочного сока активны только в кислой среде.

### **Ход работы.**

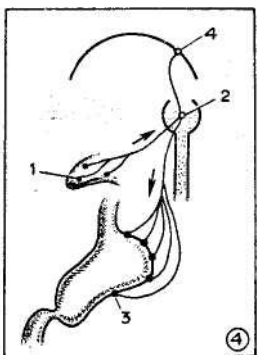
1. В две пробирки ( №7 и 8) налить взвесь белка и желудочный сок
2. В пробирку №7 прилить щёлочь, №8 оставить для контроля
3. Проверить с помощью лакмусовой бумажки кислотность среды в пробирках
4. Обе пробирки поставить в водянную баню с  $t = 40^{\circ}\text{C}$
5. Описать результаты опыта, сделать вывод о влиянии кислотности среды на активность желудочного сока

### **Условия действия желудочного сока на белки.**

№	Условия опыта	Результаты опыта	Выводы
1	Белок + желудочный сок $t = 40^{\circ}\text{C}$	Взвесь растворяется	Фермент работает при $t$ тела
2	Крахмал + желудочный сок $t = 40^{\circ}\text{C}$	Взвесь остаётся	Фермент действует только на определенный субстрат
3	Белок + желудочный сок $t = 40^{\circ}\text{C}$	Взвесь остаётся	При понижение температуры активность фермента снижается
4	Белок + прокипяченный желудочный сок $t = 40^{\circ}\text{C}$	Взвесь остаётся	Белки при кипячении свёртываются и фермент являются также белком, теряет активность
5	Белок + желудочный сок + $\text{NaOH}$ при $t = 40^{\circ}\text{C}$	Взвесь остаётся	При нейтрализации кислой среды ферменты желудочного сока теряют активность

Занятие заканчивается обсуждением ответа на проблемный вопрос занятия так : « что же имел в виду желудок?» И составление схемы творческого задания.

Рефлекторная дуга желудочного сокоотделения (схема)



Рефлекторная дуга слюноотделительного рефлекса (схема). 1 — рецепторы языка, 2 — слюноотделительный центр продолговатого мозга, 3 — слюнная железа, 4 — вкусовой центр коры больших полушарий головного мозга

## Практическое занятие 6. Вредное влияние алкоголя на процессы пищеварения.

**Цель:** показать и объяснить учащимся, что алкогольные напитки задерживают пищеварение.

**М.Р.** Вооружение учащихся знаниями о вредном воздействии алкоголя на организм человека, одна из важнейших задач биологии. Необходимым условием решения этой задачи является проведение целенаправленной антиалкогольной пропаганды. В целях проведения наглядности и убедительности такой пропаганды данное занятие рекомендуется начать со слов В. Маяковского.

*Не пейте  
Спиртных напитков.  
Пьющим — ЯД,  
Окружающим — пытка*

После чего данное занятие продолжить постановкой учителем демонстрационного опыта и последующим комментарием. Найти ответ на проблемный вопрос: Каков же механизм действия алкоголя?.

В две пробирки наливаем по 1 мл яичного белка, в одну из них добавляем 8 мл воды, в другую — столько же спирта, взболтаем. Учащимся поясняется, что спирт оказывает на белки денатурирующее действие, нарушая их структуру и свойства. Подобным образом спирт действует и на белки живых клеток. Поэтому, попадая в желудок, алкоголь раздражает и обжигает (химический ожог) нежные клетки слизистой оболочки пищеварительного тракта, что приводит к возникновению воспалительных процессов в слизистой желудка и кишечника. Алкоголь даже в небольших концентрациях раздражает рецепторы и слизистую оболочку рта, пищевода и желудка, вызывая рефлекторно защитную реакцию — обильное слюноотделение и выделение желудочного сока, что сопровождается времененным повышением аппетита. Но пищеварение при этом идет медленно, так как под действием спирта белки пищи сворачиваются и становятся труднодоступными для пищеварительных ферментов. Кроме того, активность ферментов, подвергшихся действию спирта, значительно снижается или полностью теряется.

Целесообразно предложить учащимся убедиться в сказанном на опыте, выполнив работу в группах.

## Инструктивная карточка.

**Цель:** Доказать вредное воздействие алкоголя на желудок и интенсивность пищеварения

### Ход работы.

1. Маркируем пробирки карандашом
2. В пробирку №1 ( налить 1мл яичного белка + 8мл воды + 5мл желудочного сока)
3. В пробирку №2 ( налить 1мл яичного белка + 8мл спирта + 5 мл желудочного сока)
4. Поставить пробирки в водяную баню t 36-37° С
5. Через 30 мин рассмотреть пробирки, отметив в пробирки №1 не содержащий спирт, содержимое стало более подвижным, жидким, исчезла муть. В пробирки №2 остался белый осадок
6. Провести в обеих пробирках биуретовую реакцию
  - в пробирку №1 и №2 добавить по 3мл 10% раствора NaOH, а также по 3 капли 1% раствора CuSO<sub>4</sub>
7. Обсудите результаты опыта в группах
  - спирт денатурирует растворимые пищевые белки, они выпадают в осадок, и поэтому действие на них ферментов резко снижается
  - спирт влияет и на ферменты желудочного сока, инактивируя их, так как они представляют собой белки
  - в организме спирт действует подобным образом на клетки слизистой оболочки пищеварительного тракта и на ферменты, в результате чего значительно снижается интенсивность переваривания и усвоения

**М.Р.** Здесь уместно рассказать ребятам о действии спирта на бактерии, так как бытует мнение, что спирт дезинфицирует пищу, разрушает бактерии и поэтому якобы спасает от заболеваний. Следует пояснить учащимся, что у бактерий, как правило, очень плотная оболочка, содержащая большое количество белка. Под действием спирта белки сворачиваются, оболочка уплотняется еще больше и не пропускает спирт внутрь клетки. В результате бактерии остаются вполне жизнеспособными. Только очень концентрированные растворы спирта (порядка 60—70°) способны разрушить оболочку и убить бактерий. Попадающие в желудок с пищей бактерии хорошо обезвреживаются желудочным соком, под действием которого их белковые оболочки разрушаются и бактериальные клетки погибают.

**Выход:** алкоголь, даже небольшой концентрации, оказывает вредное воздействие на слизистую оболочку желудка, снижает активность пищеварительных ферментов и интенсивность пищеварения.

**Творческое задание:** подготовить плакат на тему: «Алкоголь это яд»

( Для этого изучите дополнительную литературу: различные книги, статьи, газетные очерки, журнальный материал)

### Некоторые интересные факты:

- 1) Американские ученые провели эксперимент. Группе лиц со здоровым желудком ввели миниатюрное устройство, через которое можно было видеть стенки этого органа. Испытуемые выпивали натощак 200 г виски. Через несколько минут наблюдалось покраснение слизистой оболочки и припухлость, через час — многочисленные кровоточащие язвочки, а через несколько часов на слизистой желудка появились гнойные полосы.
- 2) На Руси, между прочим, при царствовании Петра пропойц награждали специальным «орденом». Это была чугунная восьмиугольная пластина с ошейником весом 6,6 кг

## Практическое занятие 7. «Решение биологических задач»

**Цель:** Формирование умений решения познавательных задач, проблемных вопросов.

**М.Р.** Познавательные задачи можно использовать для письменного самоконтроля на этапе осознания и осмысление изучаемого материала, при закреплении и углублении знаний, их можно включить и в проверочной работе после изучения тем. Практика показывает, что наибольший интерес вызывают вопросы, стимулирующие поисковую деятельность, скажем, задание на нахождение и исправление чьих либо ошибок. Это могут быть ошибки не только фактические, но и логические. Это полезно для активизации, умственной работы, что позволяет создать условия для творческой мыслительной работы учащихся. Данные биологические задачи вывешиваются на доску заранее для того, чтобы дети могли подготовиться.

1. У людей привыкших съедать много пищи и пить много жидкости желудок сильно растягивается и его мышцы становятся слабыми. Это отрицательно сказывается на пищеварении. Почему?
2. Экспериментаторы кормили подопытное животное только белками и не давали ему углеводов. После смерти животного в его печени обнаружили крахмал. Дайте объяснение этого явления.
3. При разговоре о вкусной пищи, при виде красиво накрытого стола, приятном запахе выделяется слюна, а при виде грязного стола, подгоревшей пищи, наоборот, желанье есть пропадает. Как вы думаете, почему?
4. За 70 лет жизни человек съедает и выпивает воды более 50 т, белков более 2,5 т, жиров более 2т, углеводов более 10 т, поваренной соли 0,2т, куда же вещества деваются?
5. « Мне бить китов у кромки льда,  
рыбьюм жиром детей обеспечивать...»  
Какую ошибку допустил автор стихов? Зачем детям рыбий жир?
6. Новорожденные зверята вскармливаются молоком матери и превращаются в грозных зверей. « Молоко в их теле превращается в кости, мышцы, шерсть». Как это объяснить?
7. В настоящее время широкое распространение получило вегетарианство. Как вы относитесь к идее вегетарианского питания и почему? Дайте обоснованный ответ?
8. Известно, что белки пищи расщепляются в пищеварительной системе до аминокислот, из которых в клетках образуется белки, свойственные данному организму. Какой биологический смысл заключён в таком сложном превращении? Почему невозможно построение организма человека непосредственно из белков.
9. Оцените правдоподобность следующего утверждения ( по мотивах стихотворения Б. Заходера) : « говорил терmit термиту: Ел я всё по алфавиту: ел амбары и ангары, барабаны, вазелин, гуттаперчу, дёготь, съел жестянку ели-ели, канифоль, мыло, натриевый цианид, тараканов, стрептоцид, - но ни разу не был сыт. – Да, - сказал другой терmit. – от диеты толку мало. Лучше лопай что попало!» Что из перечисленного терmit действительно мог есть, а что – не мог? Ответ обоснуйте.
10. Печень человека обезвреживает различные вредные вещества. Однако никто из нас не застрахован от отравления ядовитыми веществами, содержащимися в воздухе, воде, продуктах питания.  
Не противоречат ли эти факты друг другу?  
Как можно объяснить это « противоречие»?
11. Опытных мышей он кормил смесью всех веществ, входящих в состав молока, но вещества брали химически чистые. Контрольным давал натуральное молоко. Они нормально развивались, а опытные зверьки погибли. Почему? Кто поставил такой опыт?

**12.** Плавание в заокеанские страны длилось когда-то долгие месяцы. И вот случалось, что не буря, не пираты, а болезнь останавливало корабли мореплавателей. На корабле Васко да Гама из ста шестидесяти человек команды погибло сто. Какая болезнь была причиной гибели моряков? Как борются с этой болезнью теперь?

## **Семинарское занятие 8. Подведение итогов работы.**

**Цель:** обобщить и систематизировать знания; представление и защита творческих работ.

**«Страшная это опасность – безделие за партой, безделие месяцы, годы. Это развращает морально, калечит человека и ... ничего не может возместить того, что упущено в самой главной сфере, где человек должен быть тружеником, - в сфере мысли.»**

В.А. Сухомлинский

### **М.Р.**

- Учащиеся заканчивают выполнение своих творческих работ, готовятся к их представлению
- защита материала в режиме презентации по опорному конспекту на тему «Пищеварительная система»
- реферат на тему « Значение витаминов»
- книжка - малышка « Копилка витаминов»
- сообщения на тему « Зуб- живой орган» в форме рисуночного письма или аппликации
- схема: безусловного слюноотделительного рефлекса  
рефлекторной дуги желудочного сокоотделения ( логическая цепочка)
- плакат на тему : «Алкоголь это яд».
- От каждой группы выступает представитель с лучшей работой
- Учащиеся анализируют, сравнивают, оценивают работы товарищей со своей работой, что служит импульсом для дальнейшего творчества

**«Для нормальной жизни необходима умеренность во всем», - об этом писал И.И. Мечников в своей книге « Этюды оптимизма».**

- Предлагается учащимся написать свои пожелания данному элективному курсу.

### **Литература.**

- 1.** Хрипкова А.Г. Физиология человека М., « Просвещение» 1971 г.
- 2.** Ярыгина В.Н. Биология. М., « Высшая школа» 1998г.
- 3.** Богданова Г.Л. Биология. М., « Высшая школа» 1991 г.
- 4.** Грин Н., Стайн У., Тейлор Д. Биология изд. «Мир» 1996г.
- 5.** Журнал «Биология в школе» 2004 г. №7
- 6.** Филичкина О.А. Сборник тестов. вопросов и задач по биологии. Тамбов 1996 г.

7. Журнал «Биология в школе» 2003 г. №7