Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тюрнясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан"

«Принято» Руководитель МО Уприс Тришина Е.М. Протокол №1 От «15» августа 2022г.

«Согласовано» Зам.директора по УР МБОУ «Тюрнясевская СОШ»

\_\_\_\_\_\_ Васильева С.И. От «15» <u>августа</u> 2022г. «Утверждаю»

Директор МБОУ «Тюрнясевская СОШ» Михейкин В.А.

Прикав № 86-ОД От«15» августа 2022г.

## Календарно-тематическое планирование

по биологии, 8 класс

Васильевой Сирени Исхаковны

Принято на заседании педагогического совета

протокол №<u>1 от «15»августа 2022г.</u>

## Календарно-тематическое планирование по биологии 8 класс

<b>№</b>	Изучаемый раздел, тема урока	Кол-во часов	Дата
•	Раздел 1. Введение. Науки, изучающие организм человека (2 ч	iaca)	
1.	Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности	1	
	организма человека для самопознания и сохранения здоровья.		
	Комплекс наук, изучающих организм человека: анатомия, физиология,		
] 1	психология и гигиена.		
2.	Научные методы исследования человеческого организма (наблюдение,	1	
]	измерение, эксперимент).		
·	Раздел 2. Происхождение человека (3 часа)		
3.	Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия	1	
1	человека и животных. Доказательства животного происхождения		
1	человека. Особенности человека как социального существа.		
4.	Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и	1	
	социальных факторов на нее. Происхождение современного человека.		
5.	Человеческие расы. Человек как вид. Человек и окружающая среда.	1	
]	Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды		
	обитания человека.		
<u>,                                    </u>	Раздел 3. Строение организма (5 часов)	<u> </u>	
6.	Общий обзор организма человека. Уровни организации. Организм	1	
1	человека как биосистема. Структура тела. Ткани, органы и системы		
	органов организма человека, их строение и функции.		
7.	Клеточное строение организма. Внешняя и внутренняя среда	1	
	организма. Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития		
	организмов. Строение, химический состав клетки. Органоиды клетки.		
	Лабораторная работа № 1по теме: «Рассматривание животной клетки		
]	под микроскопом».		
8.	Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Деление.	1	
	Жизненные свойства клетки: обмен веществ, биосинтез и		
	биологическое окисление. Их значение. Роль ферментов в обмене		
]	веществ. Рост и развитие клетки. Состояние физиологического покоя и		
1	возбуждения.		
9.	Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные,	1	
1	мышечные, нервная ткани. Строение и функции нейрона. Синапс.		
	Лабораторная работа № 2 по теме: «Выявление особенностей		
	строения клеток разных тканей».		
10.	Рефлекторная регуляция органов и систем организма. ЦНС и ПНС.	1	
	Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения		
	и торможения, их значение. Чувствительные, вставочные и		
	исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов		
	в восприятии раздражений. Лабораторная работа № 3 по теме:		
	«Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и		
	торможения. Коленный рефлекс».		
	Раздел 4. Опорно-двигательная система (7 часов)	1	

11.	Опорно-двигательная система: строение, функции. Скелет и мышцы, их	1	
	функции. Кость: химический состав, макро- и микростроение, типы		
	костей и их рост. Лабораторная работа № 4 по теме:		
	«Микроскопическое строение кости».		
12.	Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с	1	
	прямохождением и трудовой деятельностью. Изменения, связанные с		
	развитием мозга и речи.		
13.	Добавочный скелет: скелет поясов и свободных конечностей. Типы	1	
	соединения костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные		
	(суставы).		
14.	Строение мышц и сухожилий, их функции. Обзор мышц человеческого	1	
	тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Лабораторная работа № 5		
	по теме: «Мышцы человеческого тела».		
15.	Работа скелетных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной	1	
	единице. Значение физических упражнений для правильного		
	формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Энергетика мышечного		
	сокращения. Динамическая и статическая работа. Лабораторная		
	работа № 6 по теме: «Утомление при статической и динамической		
	работе».		
16.	Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие	1	
	скелета. Причины нарушения осанки и развития плоскостопия. Их		
	выявление, предупреждение и исправление. Лабораторная работа № 7		
	по теме: «Выявление нарушений осанки и плоскостопия».		
17.	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-	1	
	двигательного аппарата (ушибах, переломах костей и вывихах		
	суставов).		
	Раздел 5. Внутренняя среда организма (3 часа)		
18.	Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их	1	
	взаимодействие и функции. Гомеостаз. Состав крови: плазма и		
	форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Их		
	функции. Свертывание крови: роль кальция и витамина К. Анализ		
	крови. Малокровие. Кроветворение. Лабораторная работа № 8 по		
	теме: «Сравнение микроскопического строения крови человека и		
	лягушки».		
19.	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Факторы, влияющие на	1	
	иммунитет. Защитные барьеры организма. Значение работ Луи Пастера		
	и И.И. Мечникова. Антигены и антитела. Иммунитет: специфический и		
	неспецифический, клеточный и гуморальный. Иммунная система. Роль		
	лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление.		
	Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции.		
	Возбудители и переносчики болезни. Профилактика. Роль прививок в		
	борьбе с инфекционными заболеваниями.		
20.	Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки.	1	
	Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный		
	иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы		

	крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.		
	Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая системы организма (6	часов)	
21.	Органы кровеносной и лимфатической систем, их строение и функции. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Движение лимфы по сосудам.	1	
22.	Круги кровообращения. <b>Лабораторная работа № 9</b> по теме: «Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке. Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровообращение».	1	
23.	Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Автоматизм сердца.	1	
24.	Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление крови, пульс. <b>Лабораторная работа № 10</b> по теме: «Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа. Опыты, выясняющие природу пульса».	1	
25.	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболеваниях сердца и сосудов. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. <b>Лабораторная работа № 11</b> по теме: «Функциональная проба: реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку».	1	
26.	Виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях.	1	
	Раздел 7. Дыхание (4 часа)		
27.	Дыхательная система: строение и функции. Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух. Гигиена дыхания. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма, доврачебная помощь.		
28.	Этапы дыхания. Газообмен в легких и тканях. Механизм вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.	1	
29.	Функциональные возможности дыхательной системы как показателя здоровья: жизненная емкость легких. Легочные объемы. Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак легких. <b>Лабораторная работа № 12</b> по теме: «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха. Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе».	1	
30.	Первая помощь утопающему, при остановке дыхания, удушении, отравлении угарным газом, заваливании землей, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.	1	
	Раздел 8. Пищеварение (6 часов)		
31.	Питание. Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные	1	

	железы. Ферменты, их роль в пищеварении.		
32.	Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта.	1	
	Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и		
	слюнные железы.		
33.	Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в	1	
	тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в	_	
	пищеварении. <b>Лабораторная работа № 13</b> по теме: «Действие		
	ферментов слюны на крахмал».		
34.	Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в	1	
	толстом кишечнике.	-	
35.	Регуляция деятельности пищеварительной системы. Вклад Павлова	1	
	И.П. в изучение пищеварения.	_	
36.	Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов	1	
	пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и	_	
	гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.		
	Раздел 9. Обмен веществ и энергии (3 часа)		
37.	Обмен веществ и превращение энергии – основное свойство всех	1	
	живых существ. Две стороны обмена веществ и энергии. Пластический	_	
	и энергетический обмен. Обмен органических (белки, жиры, углеводы)		
	и неорганических (вода и минеральные соли) веществ. Заменимые и		
	незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов		
	в обмене веществ.		
38.	Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, меры их	1	
	предупреждения.	-	
39.	Энерготраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания.	1	
	Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи. Регуляция		
	обмена веществ. <b>Лабораторная работа № 14</b> по теме: «Установление		
	зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по		
	результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после		
	нагрузки».		
	Раздел 10. Покровные органы. Теплорегуляция. Выделение (4	 часа)	
40.	Наружные покровы тела человека. Строение и функция кожи. Ногти и	1	
	волосы. Роль кожи в обменных процессах, рецепторы кожи, участие в		
	теплорегуляции. <b>Лабораторная работа № 15</b> по теме: «Определение		
	типа кожи с помощью бумажной салфетки».		
41.	Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи.	1	
	Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и		
	паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога.		
	Травмы: ожоги, обморожения – оказание первой помощи,		
	профилактика. <b>Лабораторная работа № 16</b> по теме: «Определение		
	совместимости шампуня с особенностями местной воды».		
42.	Поддержание температуры тела. Терморегуляция организма при	1	
	разных условиях среды. Закаливание. Доврачебная помощь при общем		
	охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном		
	ударе.		
	\DI	<u> </u>	

12		1	
43.	Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней	1	
	среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и		
	функции. Строение и работа почек. Нефроны. Процесс образования и		
	выделения мочи, его регуляции. Первичная и конечная моча.		
	Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.		
	Раздел 11. Нервная система (5 часов)		
44.	Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной	1	
	системы: спинной и головной мозг – центральная нервная система;		
	нервы и нервные узлы – периферическая.		
45.	Строение и функции спинного мозга.	1	
46.	Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга,	1	
	моста и мозжечка. Лабораторная работа № 17 по теме:		
	«Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с		
	функциями мозжечка и среднего мозга. Рефлексы продолговатого и		
	среднего мозга».		
47.	Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших	1	
	полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга.		
	Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших		
	полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные		
	зоны коры. Особенности развития головного мозга человека и его		
	функциональная асимметрия.		
48.	Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы.	1	
	Симпатический и парасимпатический подотделы автономной нервной		
	системы. Их взаимодействие. Нарушения деятельности нервной		
	системы и их предупреждение. Лабораторная работа № 18 по теме:		
	«Штриховое раздражение кожи».		
	Раздел.12. Анализаторы (5 часов)		
49.	Анализаторы и органы чувств. Значение в жизни человека.	1	
	Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция.		
	Сенсорные системы, их строение и функции.		
50.	Зрительный анализатор. Положение и строение глаза. Ход лучей через	1	
	прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Зрительные		
	рецепторы: палочки и колбочки. Корковая часть зрительного		
	анализатора. Бинокулярное зрение. Лабораторная работа № 19 по		
	теме: «Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным		
	зрением».		
51.	Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза.	1	
	Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения.		
52.	Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного,	1	
	среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Корковая часть		
	слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и		
	глухоты, их предупреждение.		
53.	Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и	1	
	вкуса. Их анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние	_	
	экологических факторов на органы чувств.		
	экологи песких факторов на органы туветв.		

Разд	ел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (6 часов)		
54.	Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной	1	
	деятельности. И.М. Сеченов, И.П. Павлов и П.К. Анохин. Открытие		
	центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы, их		
	значение. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной		
	индукции возбуждения-торможения. Учение А.А. Ухтомского о		
	доминанте.		
55.	Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы,	1	
	инстинкты, запечатление. Приобретенные программы поведения:		
	условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический		
	стереотип. <b>Лабораторная работа № 20</b> по теме: «Выработка навыка		
	зеркального письма как пример разрушения старого и выработка		
	нового динамического стереотипа».		
56.	Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии и значение сна.	1	
	Сновидения. Предупреждение нарушений сна.		
57.	Особенности ВНД человека: речь и сознание, трудовая деятельность.	1	
	Познавательная деятельность мозга. Потребности людей и животных.		
	Речь как средство общения и как средство организации своего		
	поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших		
	психических функций. Осознанные действия и интуиция.		
58.	Особенности психики человека: ощущение, восприятие, представления,	1	
	память, воображение, мышление, способность к накоплению и		
	передаче из поколения в поколение информации. Психология и		
	поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Роль обучения и		
	воспитания в развитии психики и поведения человека.		
59.	Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли.	1	
	Внушаемость и негативизм. Эмоциональные реакции, состояния и		
	отношения (чувства). Внимание: физиологические основы, виды,		
	основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания,		
	памяти, воли, развитие наблюдательности и мышления. Лабораторная		
	работа № 21 по теме: «Изменение числа колебаний образа усеченной		
	пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при		
	активной работе с объектом».		
	Раздел 14. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (	2 часа)	
60.	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Эндокринная	1	
	система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций		
	организма. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции.		
	Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Регуляция		
	функций эндокринных желез.		
61.	Гормоны гипофиза, эпифиза, щитовидной железы и надпочечников, их	l l	
	влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желез и		
	поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.		
62.	Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение.	1	
	Преимущества полового размножение. Мужская и женская половые		
	системы, строение и функции. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль		

	половых хромосом в определении пола будущего ребенка.		
	Менструации и поллюции.		
63.	Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля — Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.	1	
64.	Наследование признаков у человека. Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем: ВИЧ, СПИД, сифилис и др. Их профилактика. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье.	1	
65.	Рост и развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов.	1	
66.	Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности, одаренность. Выбор жизненного пути.	1	
67.	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма.	1	
68.	Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.	1	
69.	Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.	1	
70.	Подведение итогов года по курсу «Биология. Человек и его здоровье. 8 класс».	1	