«Конструирование урока биологии с использованием средств центра образования «Точка роста»

Технологическая карта урока биологии по теме «Движение крови по сосудам . Практическая работа «Подсчет пульса в разных условиях»».

Предмет: биология

Класс: 8

Тема урока	Движение крови по сосудам . П.Р. № 7 «Подсчет пульса в разных условиях»».			
Тип урока	Урок комплексного применения знаний.			
Цель урока	Овладение целостными представлениями о сердечном цикле, автоматизм сердца, пульсе.			
цош урока	Познакомить учащихся с подсчетом пульса в разных условиях.			
	Образовательные: изучение органов кровообращения, работы сердца.			
	Развивающие: создать условия для развития познавательных интересов,			
2	интеллектуальных и творческих способностей в процессе работы с разными			
Задачи урока	источниками информации			
	Воспитательные: здоровый образ жизни для подростков, влияние вредных привычек на			
	сердце.			
	Личностные:			
	Формирование положительного отношения к учению, к познавательной деятельности;			
ууд	Осознание себя как индивидуальности и одновременно как члена коллектива;			
ууд	Формирование личной ответственности за выполняемое коллективное дело;			
	Формирование представления о своих возможностях, развитие умения самооценки.			
	Регулятивные:			

Сличать способ действия и его результат с заданным эталоном; Уметь осуществлять действие по образцу; Уметь сохранять заданную цель; Уметь контролировать свою деятельность по результату; Уметь адекватно понимать оценку взрослого и сверстника; Самостоятельное планирование путей достижения цели, осознанный выбор наиболее эффективных способов решения учебных задач Коммуникативные: Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; Слушать собеседника и задавать вопросы, необходимые для организации сотрудничества с партнером; Выбирать оптимальные формы во взаимоотношениях с учителем и одноклассниками. Познавательные: Осознанно строить речевое высказывание в устной и письменной форме с опорой на картинки и схемы; Использовать модели для решения задач; Формулировать ответы на вопросы учителя и одноклассников; Искать и выделять необходимую информации из текста; Синтезировать информацию. Планируемые результаты:

		Метапредметные:		
	Личностные:	Самостоятельно выделять и формулировать цели;		
	Формирование положительного отношения к учению, к	Анализировать вопросы, формулировать ответы;		
	познавательной деятельности;	Участвовать в коллективном обсуждении проблем, обмениваться мнениями;		
	Осознание себя как	, and the second		
	индивидуальности и	Способность планировать и организовывать свою		
	одновременно как члена	учебную и коммуникативную деятельность в		
Предметные:	коллектива;	соответствии с целями и задачами урока;		
_	Формирование личной	Умение проводить поиск основной и дополнительной		
Предметные – знание существенных	ответственности за выполняемое	информации учебной и научно-популярной		
признаков строения сердца, кровообращения, вляение вредных	коллективное дело;	литературой, обрабатывать ее в соответствии с темой и познавательными задачами;		
привычек на здоровье.	Формирование представления о	познавательными зада нами,		
привы тек на здоровве.	своих возможностях, развитие	Представлять результаты своей творческо-поисковой		
	умения самооценки.	работы в различных форматах.		
	Личностные –	Умение структурировать материал, работать с		
	сформированность	различными источниками информации, использовать		
	познавательных интересов,	приобретенные знания для профилактики заболеваний;.		
	направленных на изучение	Использование для решения поставленных задач		
	органов кровообращения	различных источников информации, умение работать		
		совместно в атмосфере сотрудничества. Оценка своих		
	•	учебных достижений, поведения и эмоционального		
		состояния.		
Основные понятия	«Пульс», «сердечный цикл», «	автоматизм сердца», «сердечные клапаны», «систола»,		
Основные попятия	«диастола».			
Мотаруюну на тауунуулаула обсачаулуула	Биология . 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Н.И. Сонин, М.Р.			
Материально-техническое обеспечение	Сапин 5-е издание исправленное - М.: Дрофа, 2018302с. компьютер с программным			
	обеспечением, датчик пульса, проектор, электронная презентация, выполненная в			

	программе Power Point, раздаточный материал (памятки по ТБ, карточки- инструкции для выполнения лабораторной работы, карточки с заданием).
Межпредметные связи	Химия, физика и история.
Методы обучения	Иллюстративно-словесный, наглядный, практический, контроль.
Формы работы	Фронтальная, индивидуальная, работа с источником, работа в группах, в парах.
Технологии	Системно-деятельностная, частично-поисковая.

Ход урока:

Учащиеся заранее разделены на группы, для удобной работы парты спарены. На доске записаны критерии оценки: 2- самостоятельно справился 1- обращался за помощью 0- требуется помощь

Перед уроком включается компьютер с презентацией, программное обеспечение и заряжаются датчики.

1. Определение темы, актуализация изучаемого материала, самоопределение к деятельности.

Здравствуйте – сл. у

Ребята сегодня собираясь к вам на урок, я хотела пробежаться и прыгала через две ступеньки на этаже.

Я остановилась и не смогла дальше идти. А теперь вопрос!

О чем пойдет речь сегодня на уроке?

Что будем изучать?

Откройте пожалуйста ваши тетради и запишите тему урока. (учитель записывает тему урока на доске и демонстрируя ее на слайде проговаривает)

Это и будет проблемный вопрос нашего урока и к нему мы вернемся в конце урока.

Ребята, посмотрите на тему урока и сформулируйте задачи?

А теперь запишите 1 задачу, которую вы считаете самой главной.

На каждом этапе урока я прошу вас себя оценить при помощи листа-самооценки. Возьмите лист и оцените свою работу, критерии самооценки есть на доске.

2. Этап урока « Первичное ознакомление» . Изучение нового материала.

Скажите, а что такое сердце? Запишите ваши определения в тетрадях. (учитель поправляет ответы учащихся определение) Какие выделяют фазы в сердечном цикле (на прошлом уроке, вы хорошо работали)! Используя учебник дайте мне определения пульса.

3. Этап урока « Отработка и закрепление

А теперь, я предлагаю вам выполнить задание, используя компьютер, датчики пульса.. Работа в группах 20 минут. Помощь презентация на доске, объяснения учителя и технологические карты у вас на столах. Перед работой давайте проведем физкультминутку.

Физкультминутка

Повторяй за мной тогда, Потянулись все вперед, Теперь наклоны головой (повторяем три раза)

4 этап урока « Обобщение, систематизация, применение.

Смотрим презентацию на доске и поэтапно выполняем задания. Записываем все в тетрадь, выполняем задания, заполняем таблицу.

Практическая работа «Подсчет пульса в разных условиях»».

Оборудование: программное обеспечение и расходные материалы.

Цифровая лаборатория RELEON

С МУЛЬТИДАТЧИКОМ ФИЗИОЛОГИЯ.

Цифровой датчик - пульс.

Компьютер с установленным программным обеспечением.

Инструктаж к лабораторной работе.

- 1.Запустите на регистраторе данных программное обеспечение RELEON LITE.
- 2. Подключите пульсовый датчик

к регистратору данных.

- 3.Закрепите датчик на пальце, чтобы кончик иглы упирался в палец.
- 4.Запустите измерение клавишей

«Пуск» (слайд презентация на доске – учитель еще раз обращает на это внимание)

Ход работы:

- 1. Установите датчик пульс на палец.
- 2. Подключите цифровую лабораторию

RELEON LITE.

- 3. Подсчитайте количество ударов за 10 секунд. Эту величину занесите в таблицу.
- 4. Подсчитайте количество ударов за 10 секунд через 1 мин после 20 приседаний. Эту величину занесите в таблицу.
- 5. Подсчитайте количество ударов за 10 секунд через 2, 3, 4 и 5 минут. Эту величины занесите в таблицу. Постройте график.

1. Составьте и заполните таблицу

Пульс в покое	Пульс после 20 приседаний	Пульс через 1 мин отдыха	Пульс через 1 мин отдыха	Пульс через З мин отдыха	Пульс через 4 мин отдыха	Пульс через 5 мин отдыха

2. Составьте и заполните график



3. Оцените результат:

Результаты пробы считаются хорошими, если частота сердечных сокращений после 20 приседаний повысится не более чем на 1/3 по сравнению с ЧСС в состоянии покоя, а восстановление сердечной деятельности до уровня покоя произойдет не позже чем через две минуты. Временное снижение пульса относительно начального является нормальной реакцией здорового организма.

4. Определите

степень тренированности сердца

Т – тренированность сердца

П1 – частота пульса в покое

П2 – частота пульса после 20 приседаний.

Запишите результат в тетрадь, оцените тренированность вашего сердца

$$T = \frac{\Pi_2 - \Pi_1}{\Pi_1} \times 100\%$$

Оценка результатов:

Т<30% – тренированность сердца хорошая. Сердце усиливает свою работу за счёт увеличения количества крови, выбрасываемой при каждом сокращении.

Т=38% – тренированность сердца недостаточная.

Т>45% – тренированность сердца низкая.

Сердце усиливает свою работу за счёт частоты сокращений.

- 5. Выводы
 - 1. Дайте оценку результатов измерений и расчетов
 - 2. Какой образ жизни необходимо вести для того чтобы результаты стали лучше
 - 3. Что новое вы узнали, чему научились.

Оцените свою деятельность, критерии на доске.

Домашнее задание

Прочитать учебник стр. 155-158, ответить на вопросы.

Дополнительно: какие физические упражнения вы порекомендовали мне (возраст 55 лет) для улучшения кровообращения.

5 этап урока « Рефлексия»

Ребята, закончите мою фразу: Я благодарен

Я выражаю недовольство

А теперь нарисуйте смайлик у вас в тетради, который выражает ваше отношение к уроку.

Вы все молодцы! Большое спасибо за работу на уроке!

Приложения

Дополнительный файл с презентацией.