

ВОУД

2017

- Основной фактор, характеризующий развитие организма:
- изменение объема легких
- ускоренный обмен веществ
- диссимиляция
- рост
- уменьшение количества белка

- Мальчик считается подростком, имеющий возраст (лет):
 - 16
 - 10
 - 10,5
 - 13
 - 11
 - 15

- В нейронах синтезируется:
- тироксин
- глицин
- инсулин
- паратгормон
- кортизол
- паротин
- дофамин

- Условные рефлексy:
- имеют готовые рефлекторные дуги
- видовые рефлексy
- приобретенные реакции
- временно существующие реакции
- осуществляются всеми отделами ЦНС

- Интенсивный рост глазного яблока происходит в возрасте:
- 4
- 2
- 14
- 9
- 3

- Гипофункция щитовидной железы у детей приводит:
- нарушению пропорций тела
- активации мозга
- удлинению фаланг пальцев
- удлинению челюсти
- ускорению размеров тела
- увеличению АТФ

- В островной части поджелудочной железы различают клетки:
- бета
- альфа
- С
- тета
- А
- В

- Протеолитический фермент желудочного сока:
- пепсин А
- гастриксин
- трипсин
- лактоза
- парапепсин

- Функциональное созревание процессов мочеобразования заканчивается к:
- 18 годам
- 14 годам
- 15 годам
- 6 годам
- 3 годам
- 19 годам
- 13 годам

- Объем сердца среднего и старшего школьного возраста достигает:
- 130-140мл
- 250-280мл
- 130-150 мл
- 150-180мл
- 200-210мл
- 130-145мл

- Объем желудочного сока, вырабатываемый за сутки (л):
- 3,8
- 2
- 2,2
- 1,3
- 0,7
- 2,5

- Низкая умственная работоспособность диагностируется у детей:
- с флегматическим типом темперамента
- с небольшой степенью близорукости
- регулярно не читающих книги
- перенесших нервные заболевания
- с низким уровнем физического развития

- Статические упражнения вызывают быстрое утомление в возрасте (лет):
- 17
- 9
- 13
- 16
- 10
- 14

- У детей 6 лет восстанавливается функциональная активность ЦНС, если:
- чередовать умственную работу с физической работой
- ежедневно повышать нагрузку на мозг
- постепенно увеличивать задания
- не прерывать длительно умственную работу
- давать не более 4 домашних заданий
- увеличивать объем заучиваний стихов

- У детей 6 лет подвижные игры после 3 урока улучшают работоспособность в (раз):
- 2
- 2,5
- 3
- 3,5
- 4

- В понедельник у детей 6 лет наблюдается:
- увеличенный латентный период слухомоторных реакций
- хорошая работоспособность
- оптимальная работоспособность
- возрастание умственной работоспособности
- устойчивость мышечной работоспособности
- низкие показатели умственной работоспособности
- лучшие результаты

- В первые годы обучения высота стола для обучения в доме должна быть, см:
- 50
- 60
- 40
- 70
- 45
- 55

- Статическая нагрузка возрастает у ученика за столом:
- при согнутых ногах под прямым углом
- высоким и с боковым уклоном
- туловища при горизонтальном сиденье
- при глубоком сиденье на скамье
- низким и с наклоном в сторону
- несколько наклонном положении

- Свойство, относящееся к нервным процессам, поддающихся тренировке:
- плотность
- подвижность
- пластичность
- буферность
- вязкость
- секреция
- давление

- Ребенку требуется спать 10 часов в сутки в возрасте (лет):

- 3

- 9

- 7

- 8

- 4

- 5

- 2

- Количество всех мужчин, страдающих дальтонизмом (в %):
- A) 4
- B) 2
- C) 6
- D) 3
- E) 1

- С участием микрофлоры кишечника в организме происходит обмен:
- микроэлементов
- миоглобина
- фосфолипидов
- гемоглобина
- билирубина

- В сутки дети должны получать натрия, мг:
- 55
- 40
- 25
- 50
- 8
- 10
- 30

- Максимальная продолжительность купания детей младшего и среднего школьного возрастов составляет (минут):

- 10
- 16
- 20
- 17
- 25
- 9
- 8

- Вид физиолого-педагогического контроля на уроке физкультуры:
- оперативный
- записывающий
- этапный
- регистрационный
- эффективный
- текущий
- дифференцированный

- К внутренней среде организма относятся:
- структурная единица
- внутренний орган
- синапс
- саркоплазма
- кровь
- лимфа

- Подростковый возраст девочек (лет):
- 11
- 17
- 10
- 15
- 12
- 9

- Вегетативные нервные волокна вызывают сокращение мышц:
- ГОЛОВЫ
- СОСУДОВ
- НОГИ
- ЖЕЛУДКА
- СПИНЫ
- СЕРДЦА

- Виды сна, возникшего вследствие нефизиологического воздействия на организм:
- поверхностный
- наркотический
- патологический
- сезонный
- периодический

- Зрительная сенсорная система достигает функциональной зрелости в возрасте:
- 6
- 5
- 8
- 10
- 12
- 11

- Гонадотропные гормоны гипофиза:
- тиреотропный
- соматотропный
- лактогенный
- адренокортикотропный
- фолликулостимулирующий
- антидиуретический

- Полное половое развитие фолликулы яичников достигают в возрасте:
- 12
- 10,5
- 10
- 13
- 14,5

- Клетки желудочных желез:
- секреторные
- главные
- железистые
- добавочные
- обкладочные
- интерстициальные

- Время кругооборота крови у старших школьников:
- 15с.
- 13с.
- 22с.
- 16с.
- 21с.

- Уровень систолического артериального давления у детей дошкольного и младшего школьного возраста:
- 120-80 мм.рт.ст.
- 80-90 мм.рт.ст.
- 95-105 мм.рт.ст.
- 110-120 мм.рт.ст.
- 98-103 мм.рт.ст.
- 90-130 мм.рт.ст.
- 90-95 мм. рт.ст.

- Незаменимая аминокислота для организма:
- фенилаланин
- цистин
- аланин
- тирозин
- лейцин

- Вакцинацию против туберкулеза родившимся детям проводят на (сут):
 - 6
 - 12
 - 11
 - 5
 - 7

- Интенсивный рост позвоночного столба наблюдается в возрасте (лет):
- 6
- 4,5
- 1,5
- 1
- 2

- Во время письма у детей 6 лет:
- развивается утомление
- нарушается правильное положение руки
- учащается сердечный ритм
- снижается процесс торможения
- повышается пульсовое давление.
- улучшается работа кисти
- повышается работоспособность

- Расстояние от глаз до книги у 6 летних должно быть (см):
- 23
- 21,5
- 22
- 25
- 22,5
- 30

- Признаком переутомления детей 6 лет является:
- усиленное потоотделение
- учащение частоты дыхания
- ослабление иммунитета
- нарушение зрения
- нарушение слуха

- В умеренном климате, нормой температуры воздуха является 18°С для помещения:
- кабинета врача
- умывальных
- душевых
- учительской
- спортивного зала
- вестибюль

- Для лабораторий гигиенически оправдана ориентация окон на:
- север
- юго-восток
- северо-восток
- северо-запад
- вестибюль

- Организация произвольного внимания учащихся на основе лишь речевой инструкции возможна в возрасте:

- 11

- 10

- 9,5

- 10,5

- 12,5

- 11,5

- 12

- При агнозии:
- нарушение передачи информации путем устной или письменной речи
- потеря способности расшифровывать поступающую информацию
- не распознаются буквы, хотя зрительное восприятие их не теряется
- нет возможности выполнить стереотипно привычные движения
- нарушается передача из кратковременной памяти в долговременную

- Риск получения солнечных ожогов сетчатки у детей наблюдается в период (лет):
- 9
- 11
- 12
- 10
- 6
- 8
- 7

- Синтез белка в организме нарушится при отсутствии аминокислоты:
- глутаминовая кислота
- цистин
- серин
- аспарагиновая кислота
- метионин
- треонин
- орнитин

- Признаки недостатка витамина С:
- поражение слухового нерва
- выпадение зубов
- общее недомогание
- красные пятна на шеи
- чувства жжения во рту
- кровоточивость десен
- огрубение кожи

- Во время туристского похода малые привалы через 3-4 км устраиваются для детей в возрасте (лет):

- 15
- 11
- 12
- 8
- 14
- 13
- 10

- Признак характерный при вторичном сифилисе:
- облысение
- повышение температуры
- появление насморка
- боль в костях и суставах
- появление на шеи «ожерелья Венеры»
- гиперемия
- увеличение миндалин