Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Кафедра ФИЗИОЛОГИИ И САНОКРЕАТОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой физиологии и санокреатологии

проф. _____ Шептицкий В.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Основной профиль «Биология» дополнительный профиль «География»

Профиль подготовки «Биология»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Разработал: *руб* ст.препод. _____ Былич Л.Г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине В результате изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы 1. следующие компетенции:

следующие компет	опции.	
Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофес	сиональные компетенции выпуск	ников и индикаторы их достижения
Психолого- педагогические	ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения развития, в сом числе	И Д _{ОПК.6.1} . Демонстрирует знания психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности,
T	ип задачи профессиональной деят	ельности: педагогический
Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях	установки обучающихся на использование образцов и ценностей социального

Программа оценивания контролируемой компетенции: 2.

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Введение. Общие закономерности роста и развития детей и подростков	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)

	,		
2	Раздел 2. Физиология нервной системы.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
3	Раздел 3. Высшая нервная деятельность и ее возрастные особенности.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
4	Раздел 4. Возрастная физиология и гигиена анализаторов.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
5	Раздел 5. Гигиена учебновоспитательного процесса в школе.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
6	Раздел 6. Режим дня детей.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
7	Раздел 7. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата. Гигиена физического воспитания.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Тесты; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
8	Раздел 8. Возрастные особенности висцеральных органов.	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Тесты; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений)
Промежуточная аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Разделы 3-8 Гормональная регуляция организма. Возрастные особенности развития нервной системы. Сенсорные системы организма, гигиена зрительного и слухового анализаторов. Возрастные анатомические и функциональные особенности пищеварительной системы. Гигиена питания. Возрастные и	ОПК-6, ПК-2	Вопросы для промежуточной и итоговой аттестации; Тесты; Перечень тем рефератов (докладов, сообщений).

функциональные особенности
системы кровообращения.
Возрастные и функциональные
особенности дыхательной
системы. Возрастные
особенности развития и
формирования опорно-
двигательного аппарата.
Профилактика деформации
скелета. Возрастные
особенности развития и
формирования опорно-
двигательного аппарата.
Профилактика деформации
скелета. Возрастные
особенности обмена веществ и
энергии. Кожа. Возрастные
особенности строения кожных
покровов. Гигиена кожи.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»



ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И САНОКРЕАТОЛОГИИ

Вопросы для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

- 1. Предмет и задачи курса возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены.
- 2. Основные этапы развития возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены, связь с другими дисциплинами.
- 3. Основные понятия дисциплины: система, функциональная система, регуляция, стресс, адаптация, биоритмы.
- 4. Организм как единое целое. Гомеостаз и определяющие его факторы.
- 5. Рост и развитие, периоды развития организма.
- 6. Влияние среды на рост и развитие организма.
- 7. Акселерации и ретардации.
- 8. Основные сведения о строении нервной системы и структурных единицах ее оставляющих в свете возрастные изменений.
- 9. Анатомо-морфологические особенности строения головного мозга, этапы развития в онтогенезе.
- 10. Анатомо-морфологические особенности строения спинного мозга, этапы развития в онтогенезе.
- 11. Возрастные особенности вегетативной нервной системы.
- 12. Микроструктура нейрона, его свойства, миэлинизация.
- 13. Синапс, строение, механизм передачи возбуждения.
- 14. Основные свойства ЦНС (возбуждение, торможение, иррадиация, индукция, доминанта) учет в обучении и воспитании, возрастные особенности.
- 15. Учение о рефлексах. Классификация. Возрастные особенности условно-рефлекторной деятельности: скорость образования, величина и устойчивость.
- 16. Нервный центр. Свойства.
- 17. Торможение условных рефлексов, его проявление у школьников.
- 18. Образование условных связей, возрастные особенности.
- 19. Обучение и память. Виды памяти, роль условных связей в кратковременной и долговременной памяти.
- 20. Учение А.А.Ухтомского о доминанте и его значение в управлении познавательной деятельности учащихся.
- 21. Динамический стереотип и его роль в процессе обучения и воспитания.
- 22. Возрастные особенности сигнальных систем. Взаимодействие сигнальных систем.
- 23. Развитие речи у детей.
- 24. Типы ВНД по Гиппократу и И.П.Павлову, типы ВНД детей по Красногорскому и учет их при осуществлении индивидуального подхода у учащихся.
- 25. Нейрофизиологические механизмы сна и бодрствования, гигиена сна, возрастные и индивидуальные нормы.
- 26. Сенсорные системы организма. Роль сенсорного воспитания в жизни ребенка.
- 27. Зрительный анализатор, строение, функции, профилактика нарушений зрения у детей.
- 28. Возрастные особенности слухового анализатора, строение, функции, профилактика нарушений слуха у детей и подростков.
- 29. Гигиенические основы режима дня учащихся. Утомление, переутомление. Работоспособность и ее периодичность.
- 30. Гигиенические требования к оформлению и применению наглядных пособий, технических средств обучения.

- 31. Железы внутренней регуляции деятельности, возрастные особенности структурной и функциональной организации.
- 32. Половые железы, их роль в процессах роста, развития организма и половое созревание. Стадии полового созревания. Половая зрелость физиологическая и социальная.
- 33. Возрастные особенности скелета человека. Развитие двигательных навыков, координация движений. Гиподинамия.
- 34. Осанка, деформация грудной клетки, плоскостопие. Профилактика нарушений.
- 35. Мышечная система. Строение и функции мышц, рост, развитие в различные возрастные периоды.
- 36. Гигиенические требования к оборудованию классов, школьных мастерских, спортивных залов, кабинетов.
- 37. Общие сведения о строении и функции органов пищеварения, их возрастные особенности.
- 38. Значение питания. Гигиенические нормы питания, заболевания вызванные неправильным питанием, здоровое питание, диеты.
- 39. Обмен веществ и энергии, возрастные особенности.
- 40. Основные сведения о внутренней среде организма, возрастные особенности крови.
- 41. Функции крови. Группы крови. Резус-фактор.
- 42. Форменные элементы крови, возрастные и половые особенности.
- 43. Иммунитет, его виды. Возрастные особенности проявления иммунного ответа.
- 44. Возрастные особенности сердечно сосудистой системы.
- 45. Строения сердца, цикл сердечной деятельности и зависимость от различных факторов среды.
- 46. Профилактика сердечно сосудистых заболеваний, факторы, неблагоприятно действующие на сердечно сосудистую систему.
- 47. Особенности строения и функции органов дыхания. Возрастные особенности формирования воздушных путей в онтогенезе.
- 48. Роль воздушной среды в сохранении здоровья. Гигиенические требования к воздушному режиму классной комнаты, лаборатории, спортивных залов, мастерских
- 49. Системы мочевыделения и возрастные особенности органов выделения.
- 50. Возрастные особенности строения и функции кожи. Правила ухода за кожей.
- 51. Основные показатели состояния здоровья ребенка. Группы здоровья.
- 52. Влияние условий обучения и воспитания на состояние здоровья учащихся.
- 53. Принципы, формы и методы, медико-биологического и полового воспитания.
- 54. Гигиенические и нравственные основы семьи.
- 55. Особенности анатомо-физиологического организма женщины, беременность, вред абортов.
- 56. Вредные привычки и болезненные пристрастия. Наркотические вещества, их действие на психику человека.

	1347	
Составитель:	, 00	Былич Л.Г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»



ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И САНОКРЕАТОЛОГИИ

Примерный перечень тем рефератов/докладов/сообщений по дисциплине "Возрастная анатомия, физиология и гигиена"

- 1. Особенности эмбрионального развития, роль наследственности и среды.
- 2. Особенности развития плода, роль наследственности и среды.
- 3. Факторы окружающей среды и здоровья детей.
- 4. Состояние здоровья современных детей дошкольного возраста.
- 5. Окружающая среда и здоровье детей дошкольного возраста.
- 6. Питание и здоровье детей дошкольного возраста.
- 7. Иммунологическая реактивность организма детей дошкольного возраста.
- 8. СПИД, его профилактика.
- 9. Инфекционные заболевания, их профилактика.
- 10. Движение и здоровье.
- 11. Морфофункциональные особенности детей дошкольного возраста.
- 12. Проблема готовности детей к обучению в школе.
- 13. Физиологические основы закаливания

Составитель: _ / Былич Л.Г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»



ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И САНОКРЕАТОЛОГИИ

Тест для промежуточной аттестации по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

- 1. Возрастная анатомия, физиология и гигиена изучает:
- 1. развитие функций и процессов жизнедеятельности организма на протяжении онтогенеза
- 2. процессы жизнедеятельности организма в условиях стресса
- 3. физиологические характеристики двигательных навыков
- 4. особенности метаболизма тканей, органов и функциональных систем в условиях адаптации к физическим нагрузкам.
 - 2. Понятие гомеостаз включает:
 - 1. сохранение относительного физико-химического постоянства внутренней среды организма
 - 2. комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих элементов
 - 3. активное приспособление к действию раздражителей
 - 4. периоды развития организма.
 - 3. К качественным изменениям организма относятся:
 - 1. увеличение длины тела
 - 2. увеличение массы тела
 - 3. проявление вторичных половых признаков
 - 4. изменение величины объема грудной клетки.
 - 4. Онтогенез это:
 - 1. гетерохронное развитие организма
 - 2. период индивидуального развития с момента зачатия до естественного окончания жизни
 - 3. приспособление организма к условиям внешней среды
 - 4. эмбриональное развитие организма.
- 5. Период, в котором происходит половое созревание, перестройка основных систем организма: у мальчиков сильно развивается мышечная система, у девочек менархе, называется:
 - 1. юношеским
 - 2. пубертатным
 - 3. второе детство
 - 4. зрелым.
 - 6. Сущность концепции о биоритмах заключается в том, что:
 - 1. все процессы жизнедеятельности человека изменяются по возрастным периодам
- 2. физическое, эмоциональное и интеллектуальное состояние изменяются с определенным периодом времени
 - 3. взаимосвязанные элементы в организме человека достигают определенный полезный результат
- 4. напряженность нервных и гуморальных механизмов в организме человека приводит к перестройке основных функциональных систем.

- 7. Одним из основных биологических механизмов акселерации является:
- 1. эффект гетерозиса, связанный с увеличением количества смешанных браков
- 2. наследственные признаки
- 3. ослабление естественного отбора в человеческом обществе
- 4. приспособление организма человека к условиям окружающей среды.
- 8. К соматическому отделу нервной системы относится:
- 1. симпатическая система
- 2. головной мозг
- 3. нервные сплетения
- 4. парасимпатическая система.
- 9. Вегетативная нервная система:
- 1. регулирует работу внутренних органов
- 2. оказывает влияние на поведение человека
- 3. участвует в процессах обучения
- 4. участвует в образовании условных связей на коре головного мозга.
- 10. Мозжечок участвует:
 - 1. в программировании движений
 - 2. в осуществлении статических поз
 - 3. в пищевом поведении
 - 4. в регуляции тонуса сосудов.
- 11. В формировании эмоций ключевая роль принадлежит:
- 1. гипоталамусу
- 2. продолговатому мозгу
- 3. ядрам мозжечка
- 4. цереброспинальной жидкости.
- 12. В образовании механизмов памяти необходимо:
- 1. многократное сочетание условного и безусловного раздражителей
- 2. многократное сочетание безусловного и условного раздражителей
- 3. включение постороннего внешнего раздражителя
- 4. физическая нагрузка.
- 13. Поле, отвечающее за понимание слова при слышании формируется:
- 1. к трем годам
- 2. к семи годам
- 3. к десяти годам
- 4. с момента рождения.
- 14. Поля, связанные с развитием речи у детей наиболее интенсивно развиваются:
- 1. в грудном возрасте
- 2. в возрасте раннего и первого детства
- 3. в пубертатном возрасте
- 4. в юношеском возрасте.
- 15. Серое вещество спинного мозга осуществляет:
- 1. рефлекторную передачу нервного импульса
- 2. проводит нервные импульсы к головному мозгу
- 3. участвует в процессах обучения и памяти
- 4. координирует движения.
- 16. Рефлекторная функция спинного мозга начинает осуществляться:

- 1. к трем годам
- 2. на 7 8 месяце внутриутробного развития
- 3. к семи годам
- 4. к рождению ребенка.
- 17. Сужение кровеносных сосудов, повышение артериального давления, учащение частоты сердечных сокращений, ослабление перистальтики кишечника, увеличение сахара в крови, расширение зрачка проявление:
 - 1. действия соматической нервной системы
 - 2. действия парасимпатической нервной системы
 - 3. симпатической
 - 4. возрастных изменений в организме.
 - 18. Место контакта нервных клеток друг с другом осуществляется:
 - 1. аксонами
 - 2. синапсами
 - 3. дендритами
 - 4. телами нервных клеток.
 - 19. Интенсивность образования медиатора в синапсах:
 - 1. увеличивается в первый же год жизни
 - 2. уменьшается в раннем онтогенезе
 - 3. приостанавливается к пубертатному периоду
 - 4. не изменяется с момента рождения.
 - 20. Первыми подвергаются миелинизации:
 - 1. ветви лицевого нерва, иннервирующие область губ
 - 2. ветви слухового нерва
 - 3. зрительный нерв
 - 4. волокна коры головного мозга.
 - 21. Проводимость нервных волокон у детей:
 - 1. достигает нормы взрослых к 5-9 годам
 - 2. выше, чем у взрослых
 - 3. стабилизируется сразу же после рождения
 - 4. уменьшается после 4-х лет.
 - 22. С возрастом, у детей процесс иррадиации:
 - 1. усиливается
 - 2. приостанавливается
 - 3. доминирует над процессом торможения
 - 4. стабилизируется.
 - 23. Учение А.А. Ухтомского о доминантном очаге возбуждения:
- 1. используется в педагогической практике для создания условий эффективного проведения урока, концентрации внимания у учащихся
 - 2. используется при выработке условных рефлексов
 - 3. необходимо при определении навыков и умений
 - 4. используется при определении типов темперамента.
 - 25. Ответная реакция на раздражитель с участием центральной нервной системы называется:
 - 1. торможением
 - 2. рефлексом
 - 3. доминантой
 - 4. иррадиацией.

- 26. Первые двигательные рефлексы проявляются:
- 1. во внутриутробном периоде (7,5 недель)
- 2. при рождении
- 3. на ранних этапах онтогенеза
- 4. к школьному возрасту.
- 27. Безусловный рефлекс, формирующий выдержку и настойчивость ребенка, является первой подготовкой к труду и творческой деятельности это-
 - 1. половой рефлекс
 - 2. игровой рефлекс
 - 3. пишевой
 - 2. оборонительный.
 - 28. Для выработки у учащихся положительных условных рефлексов необходимо:
 - 1. многократное повторение сочетаний поощрения с порицанием
 - 2. хорошее физическое развитие
 - 3. включение посторонних раздражителей
 - 4. использование наглядных пособий на уроках.
 - 29. Звучащая музыка при выполнении заданий умственного характера является:
 - 1. доминантой
 - 2. торможением
 - 3. иррадиацией
 - 4. индукцией.
- 30. Если при добросовестном постоянном выполнении домашнего задания учитель не поощряет стараний ученика, то возможно проявление:
 - 1. безусловного торможения
 - 2. угасательного торможения
 - 3. дифференцировочного торможения
 - 4. охранительного торможения.
 - 31. На основе динамического стереотипа у детей формируются:
 - 1. умения, навыки, привычки
 - 2. интеллектуальные способности
 - 3. тормозные реакции
 - 4. инстинкты.
 - 32. Явление импритинга это:
 - 1. мгновенное запоминание огромного количества информации
 - 2. оперативная память
 - 3. внутреннее торможение
 - 4. последовательное запоминание информации.
 - 33. Память, формирующая функции механизмов накопления профессиональных знаний:
 - 1. долговременная
 - 2. кратковременная
 - 3. оперативная
 - 4. непроизвольная.
 - 34. У учащихся младших классов наиболее развита:
 - 1. кратковременная память
 - 2. произвольная
 - 3. зрительная
 - 4. слуховая.

- 35. Оптимальная продолжительность сна для детей школьного возраста:
- 1. 10 часов
- 2. 8-9 часов
- 3. 6-7 часов
- 4. 12 часов.
- 36. Сильный, уравновешенный, обладающий повышенной возбудимостью, с быстрой речью, высокой скоростью выработки условных рефлексов соответствует:
 - 1. медленному типу ВНД у детей
 - 2. эмоционально вспыльчивому
 - 3. быстрому
 - 4. слабому.
- 37. На основе способности ребенка образовывать положительные и отрицательные условные рефлексы А.Г. Иванов-Смоленский выделил лабильный тип как:
 - 1. способный с трудом, длительно образовывать оба типа рефлексов
 - 2. положительные связи образуются легко, отрицательные с трудом, медленно
 - 3. положительные связи образуются с трудом, медленно, отрицательные быстро
 - 4. оба типа связей образуются легко и быстро.
- 38. Формирование абстрактного мышления, пластичность динамического стереотипа, повышенная скорость выработки условных рефлексов, устойчивость к внешнему торможению характерно для:
 - 1. юношеского возраста
 - 2. пубертатного возраста
 - 3. второго детства
 - 4. раннего детства.
 - 39. Максимальное развитие эластичности хрусталика достигается:
 - 1. к 7-ми годам
 - 2. к 10-ти годам
 - 3. к пожилому возрасту
 - 4. к пубертатному периоду.
- 40. В общеобразовательной средней школе не практикуются сдвоенные уроки по одному предмету из-за возможности развития:
 - 1. утомления
 - 2. переутомления
 - 3. стресса
 - 4.адаптации.
 - 41. Инволюция вилочковой железы происходит:
 - 1. после юношеского возраста
 - 2. в пубертатный период
 - 3. в раннем детском возрасте
 - 4. в грудном возрасте.
 - 42. Оценку полового развития мальчика- подростка проводят по следующим признакам:
 - 1. изменение тембра голоса
 - 2. рост тела в длину
 - 3. увеличение жизненной емкости легких
 - 4. повышенная раздражительность.
 - 43. Мышечная масса нарастает особенно быстро:
 - 1. у мальчиков 15-17-ти летнего возраста
 - 2. у подростков-мальчиков

- 3. у девушек юношеского возраста
- 4. у детей раннего школьного возраста.
- 44. Потребность детей и подростков в белках животного происхождения наиболее высока в:
- $1. 14 \overline{16}$ лет
- 2. 1 1,5 года
- 3. 5 6 лет
- 4. 7 10 лет.
- 45. Первые большие коренные зубы появляются:
- 1. 6 7 лет
- 2. 10 -12 лет
- 3. 3 4 года
- 4. в подростковый период.
- 46. В каком возрасте количество гемоглобина у мальчиков -160 г/л, у девочек 140 г/л достигает нормы взрослого:
 - 1. 14 15 лет
 - 2. 9 10 лет
 - 3. 17 18 лет
 - 4. 11 12 лет.
- 47. Как изменится частота сердечных сокращений при выполнении дозированной физической нагрузки у тренированного юноши, если в комфортном состоянии она равна 65 уд/мин:
 - 1. не изменится
 - 2. незначительно увеличится
 - 3. значительно увеличится
 - 4. снизится.
 - 48. К условиям правильного дыхания относится:
 - 1. глубокое ритмичное дыхание через нос
 - 2. дыхание через рот
 - 3. температура воздуха в помещениях 24 26 градусов
 - 4. количество площади на 1 ученика менее 1,5 кв.м
- 49.Витамин, участвующий в обменных процессах, образовании здоровой кожи, укреплении сосудов, антиоксидант, профилактика простудных заболеваний:
 - 1. A
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. E.
 - 50. Отрицательно влияют на работу почек:
 - 1. антибиотики
 - 2. углеводная пища
 - 3. несбалансированный тип питания
 - 4. физическая нагрузка.
- 51. Участвует в водном, солевом, углеводном, жировом и витаминном обмене (под воздействием ультрафиолетовых лучей образуется витамин D:
 - 1. кишечник
 - 2. кожа
 - 3. легкие
 - 4. печень.

- 52. Беременность сопровождается усилением выделения гормонов яичников, и затем плаценты в результате чего:
 - 1. прекращаются менструации
 - 2. усиливается аппетит
 - 3. повышается утомляемость
 - 4. увеличиваются антропогенные показатели.
 - 53. Отрицательное действие алкоголя и никотина на половые железы приводит к:
 - 1. снижению половых функций
 - 2. повышению половых функций
 - 3. перерождению нефронов
 - 4. прекращению менструаций.
 - 54. К факторам, отрицательно влияющим на здоровье относятся:
 - 1. двигательная активность
 - 2. рациональное питание
 - 3. режим труда и отдыха
 - 4. гиподинамия.
- 55. Устойчивость организма к простудным заболеваниям, укрепление здоровья достигается благодаря:
 - 1. приему лекарственных препаратов
 - 2. режиму труда и отдыха
 - 3. физической нагрузке
 - 4. закаливанию

Составитель:	BY	Былич Л.Г.
Составитель.		Былич л.г .