

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
«ИНТЕРТЕХИНФОРМ»

ВСЕРОССИЙСКОЕ СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  
СПУТНИК ПЕДАГОГА



# СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ ПУБЛИКАЦИЙ СЕТЕВОГО ИЗДАНИЯ СПУТНИК ПЕДАГОГА

Сборник материалов публикаций  
педагогических работников,  
опубликованных в СМИ  
с 1 апреля 2022 года по 30 апреля 2022 года

№28

2022 год

ББК 74

УДК 061.3, 37

В сборник включены избранные тезисы публикаций в сетевом издании «Спутник педагога», опубликованные в период с 1 апреля 2022 года по 30 апреля 2022 года, в том числе тезисы докладов участников всероссийских научно-практических конференций, проводимых ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ».

Рассматриваются вопросы обобщения и распространения опыта работы, интеграции и систематизации теоретических и практических наработок в учебно-воспитательной деятельности педагогов; вопросы развития интеллектуального творчества учащихся и привлечение их к научно-исследовательской и проектной деятельности.

Материал предназначен для педагогов любых образовательных учреждений.

Редакция сетевого издания:

канд. техн. наук А.В. Каргин (гл. редактор),  
Т.С. Сошнева (секретарь).

Оргкомитет конференции:

ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ»,  
300012, г.Тула, ул. Фридриха Энгельса, д.70, литер А1 ком. 91,  
адрес электронной почты: [info@interteh.info](mailto:info@interteh.info),  
сайт в сети Интернет: <http://sputnik-pedagoga.ru>.

Сетевое издание «Спутник педагога» является зарегистрированным в Российской Федерации средством массовой информации.

Сетевое издание «Спутник педагога» зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-67120 от 15.09.2016 года.

Постоянный адрес размещения данного документа в сети Интернет:

<http://sputnik-pedagoga.ru/spub/sputnik28.pdf>

Сборник материалов публикаций сетевого издания «Спутник педагога». Том 28. [Электронный ресурс]: сборник материалов публикаций педагогических работников, опубликованных в СМИ с 1 апреля 2022 года по 30 апреля 2022 года / Интертехинформ; под ред. Каргина А.В. – Сетевое издание. – Тула: Интертехинформ, 2022. – Режим доступа: <http://sputnik-pedagoga.ru/spub/sputnik28.pdf>, свободный. – Загл. с экрана.

0+. Знак информационной продукции согласно Федеральному закону от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.

© Авторы публикаций в сетевом издании «Спутник педагога», 2022.

© ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ», 2022.

## **Оглавление**

Тезисы публикаций в сетевом издании «Спутник педагога» без участия в конференциях .....	4
Шаповаленко Л.М. Методическая разработка практического занятия «Анатомия и физиология сердца» дисциплины ОП.02 «Анатомия и физиология человека» специальности 34.02.01 «Сестринское дело (базовая подготовка)» .....	4

## Тезисы публикаций в сетевом издании «Спутник педагога» без участия в конференциях

**Шаповаленко Л.М.**

**Методическая разработка практического занятия «Анатомия и физиология сердца» дисциплины ОП.02 «Анатомия и физиология человека» специальности 34.02.01 «Сестринское дело (базовая подготовка)»**

Шаповаленко Любовь Михайловна  
*преподаватель*

*ГБПОУ МО «Московский областной медицинский колледж № 3 имени Героя Советского Союза З. Самсоновой», Шатурский филиал,  
г. Шатура Московской области.*

Основной задачей дисциплины «Анатомия и физиология» является овладение студентами знаний о строении и функциях тканей, органов и систем органов организма человека, которые необходимы им для дальнейшего изучения клинических дисциплин, с учётом интегрированного подхода к преподаванию.

Данная методическая разработка предназначена для проведения практического занятия по теме «Анатомия и физиология сердца» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело. Входит в раздел 5 «Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы» и базируется на функциональном принципе преподавания анатомии человека.

В процессе занятия повторяются, конкретизируются и закрепляются знания и умения, полученные при изучении темы на теоретическом занятии.

Задания, предусмотренные для работы студентов на занятии, способствуют развитию логического мышления, монологической речи, навыков исследовательской работы (проведение исследования, оценка полученных результатов, выводы), повышают культуру общения.

При подготовке к занятию у студентов формируются навыки самообразования, умения работать с учебником, атласом, дополнительной литературой.

С целью активизации и оптимизации учебного процесса на занятии используется мультимедийный видеопроектор, при помощи которого демонстрируются рисунки, таблицы, схемы, графологические структуры, что даёт возможность улучшить восприятие изучаемого материала, включать в работу всех студентов одновременно, повышать их интерес к изучаемой дисциплине, уменьшить количество раздаточного материала.

Дидактические методы, используемые на занятии (фронтальный опрос, блиц-опрос, работа малыми группами, использование ТСО, тестовые задания), позволяют полностью добиться поставленных целей.

### Список литературы

1. И.В. Гайворонского Анатомия и физиология человека. Учебник для медицинских училищ и колледжей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 672 с.
2. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://studentmedic.ru/directory.php?rub=11>, свободный.

3. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://myklad.org/5/2/11/yelektronnyj-anatomicheskij-atlas.html>, свободный.
4. Н.Р. Карелина Анатомия человека в тестовых заданиях. Учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 541 с.

Сборник  
материалов публикаций  
сетевого издания  
«Спутник педагога»

Том 28

Сборник материалов публикаций  
педагогических работников, опубликованных в СМИ  
с 1 апреля 2022 года по 30 апреля 2022 года

Сетевое издание.

Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-67120 от 15.09.2016 года.

0+. Знак информационной продукции согласно Федеральному закону  
от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.

Постоянный адрес размещения данного документа в сети Интернет:

<http://sputnik-pedagoga.ru/spub/sputnik28.pdf>

Опубликовано 11.05.2022 г.

ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ»,  
300012, г.Тула, ул. Фридриха Энгельса, д.70, литер А1 ком. 91,  
телефон: +7-4872-25-24-73,  
адрес электронной почты: info@interteh.info,  
сайт в сети Интернет: <http://sputnik-pedagoga.ru>.