

Регламент проведения XII ежегодной медико-биологической олимпиады школьников

1. Цели и задачи олимпиады

1.1. Цель проведения Олимпиады - развитие творческих способностей, выявление и поддержка школьников, проявляющих интерес к изучению медико-биологических дисциплин, оказание помощи в выборе будущей профессии.

1.2. Предметными областями олимпиады являются: биология, анатомия, экология, основы медицинских знаний.

2. Порядок и сроки проведения

2.1. Для обеспечения проведения Олимпиады на основании приказа ректора ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России (далее - университет) создается организационный комитет (далее - оргкомитет), который формирует состав методической комиссии и состав жюри Олимпиады.

2.2. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 9-11 классов образовательных организаций.

2.3. Олимпиада проводится в два тура:

1 тур – дистанционный (тестовые задания по биологии);

2 тур – очный (выполнение практических навыков из раздела «Основы медицинских знаний»).

2.4. Для участия в Олимпиаде необходимо в указанные сроки пройти онлайн-регистрацию на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.stgmu.ru) в разделе «Абитуриенту» подраздел «Довузовская подготовка». На странице факультета довузовского образования необходимо выбрать подраздел «Олимпиады и конкурсы», где будет размещена регистрационная форма. В случае успешной регистрации на указанный адрес электронной почты направляется подтверждение. Сообщение формируется автоматически, отвечать на него не нужно.

2.5. В 1 туре Олимпиады предлагаются задания для каждой параллели классов. При выборе соответствующей ссылки участник вводит свои Ф.И.О. полностью и email, после чего получает доступ к тестам. На выполнение всех заданий отводится 1 час. Максимальное количество баллов, которое можно набрать при ответе на вопросы - 100. Проходить тестирование можно только 1 раз, при нарушении данного правила результаты не учитываются. Участникам Олимпиады предлагаются несколько вариантов вопросов:

- с одним правильным ответом;
- с несколькими правильными ответами;
- задания на выстраивание ответов в правильном порядке (в этом случае необходимо, удерживая ответ левой кнопкой мыши, перемещать его

относительно остальных вариантов до установления верного на ваш взгляд порядка);

- задания на установление связи между утверждениями (в столбце с утверждениями, расположенном слева, необходимо выбрать из выпадающего списка номер соответствующего ему параметра из правого столбца);

- задачи, ответ на которые необходимо вводить с клавиатуры в соответствующие поля;

- фотовопросы.

2.6. Сводная таблица результатов дистанционного тура будет опубликована на официальном сайте университета в разделе «Олимпиады, конкурсы», в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.stgmu.ru). Учащиеся, набравшие по результатам дистанционного тура наибольшее количество баллов, будут приглашены для участия в очном туре, который состоится на базе университета.

27. Задания Олимпиады формируются по уровню сложности для каждой параллели участников (9,10,11 классы).

9 и 10 классы

1. Техника и правила наложения артериального жгута.

2. Измерение артериального давления и определение пульсации артерии в стандартных точках.

3. Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей (прием Геймлиха).

11 класс

1. Техника и правила наложения артериального жгута.

2. Измерение артериального давления и определение пульсации артерии в стандартных точках.

3. Проведение сердечно-легочной реанимации.

2.8. Для участия во втором туре необходимо обязательное участие в первом туре Олимпиады.

2.9. Участие в Олимпиаде бесплатное.

2.10. Олимпиада проводится в следующие сроки:

январь - дистанционный тур,

февраль - очный тур, награждение победителей и призеров Олимпиады.

2.11. Конкретные даты проведения этапов Олимпиады устанавливаются оргкомитетом, публикуются на официальном сайте университета в разделе «Олимпиады, конкурсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.stgmu.ru).

2.12. Автоматизированный модуль проведения олимпиады выполняет следующие функции:

- автоматизированный сбор заявок на участие в Олимпиаде;
- регистрацию участников (с формированием групп для каждой параллели классов), с последующей выдачей логинов и паролей;
- размещает задания для участников Олимпиады (раздельно для каждой параллели классов);
- предоставляет средства для проверки заданий с системой оценки;

- формирует рейтинг листов участников первого тура Олимпиады.

3. Награждение победителей и призеров олимпиады

3.1. Победители и призеры Олимпиады определяются по сумме баллов среди участников 1 и 2 этапов, отдельно по каждой параллели классов.

3.2. Победители Олимпиады получают дипломы I степени, призеры - дипломы II и III степеней.

3.3. При приеме в университет на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета победителям и призерам Олимпиады текущего года начисляются 2 балла, как индивидуальное достижение.

4. Финансирование олимпиады

4.1. Финансирование расходов по проведению Олимпиады осуществляется за счет внебюджетных средств университета.

