

Регламент проведения XV ежегодной медико-биологической олимпиады школьников

1. Цели и задачи олимпиады

1.1. Цель проведения XV ежегодной медико-биологической олимпиады школьников (далее-Олимпиада) - 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. Соорганизатором Олимпиады выступит региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Ставропольского края «Сириус 26» обособленным структурным подразделением государственного автономного образовательного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» (далее-Центр).

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

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

2.4. Олимпиада проводится в два тура:

1 тур – дистанционный (тестовые задания по биологии);

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

2.5. Для участия в Олимпиаде необходимо в установленные 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», где будет размещена регистрационная форма. В случае успешной регистрации на указанный адрес электронной почты направляется подтверждение. Сообщение формируется автоматически, отвечать на него не нужно.

2.6. 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.

2.7. Сводная таблица результатов дистанционного тура будет опубликована на официальном сайте университета в разделе «Абитуриенту» подраздел «Олимпиады», 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.

2.8. 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.

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

2.10. Участие в Олимпиаде бесплатное.

2.11. Олимпиада проводится в следующие сроки:

январь - дистанционный тур,

февраль - очный тур, награждение победителей и призеров Олимпиады.

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

2.13. 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, раздельно 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.

3.4. Центр берет на себя обязательства предоставить возможность победителями призерам Олимпиады внеконкурсного зачисления на образовательную программу профильной смены по направлению «Наука».

4. Финансирование олимпиады

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