**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ежегодной медико-биологической олимпиаде школьников**

**1. Общие положения.**

1.1.Медико-биологическая олимпиада школьников проводится по решению ректората Ставропольского Государственного медицинского университета.

Подготовкой и проведением олимпиады руководит оргкомитет, утвержденный приказом ректора.

Оргкомитет формирует составы методических комиссий и состав жюри Олимпиады.

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

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

**2. Порядок проведения Олимпиады.**

2.1.В ежегодной медико-биологической олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 9−11 классов образовательных учреждений .

2.2. Олимпиада проводится в два тура: 1 тур — дистанционный, 2 тур — очный.

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

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

2.4.Участие в Олимпиаде бесплатное. Расходы на проведение Олимпиады несёт университет.

2.5. Олимпиада проводится в следующие сроки:

январь — дистанционный тур,

февраль — очный тур, награждение победителей и призёров Олимпиады.

2.6. Конкретные даты проведения этапов Олимпиады устанавливаются Оргкомитетом, публикуются на сайте СтГМУ.

2.7. Задания для дистанционного этапа Олимпиады размещаются при помощи автоматизированной системы проведения Олимпиады.

2.8. Автоматизированная система 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 лист участников первого тура Олимпиады.

**3. Награждение победителей и призёров Олимпиады.**

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

3.2 Победители Олимпиады получают дипломы первой степени, призёры — дипломы 2 и 3 степеней.

3.3. Победители и призёры Олимпиады среди учащихся 9−10 классов получают льготу в размере 10% по оплате за обучение на подготовительном отделении Факультета среднего профессионального и довузовского образования по профильному предмету — биология в течение 1 учебного года.

3.4. Ученый совет университета при утверждении правил приема на текущий год рассматривает возможность предоставления преимущественного права на зачисление в университет при равенстве баллов и прочих равных условиях учащимся 11 класса — победителям и призерам Олимпиады текущего года.