

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ГБПОУ РС (Я)

«Якутский медицинский колледж»

Д.А. Алексеев

ПОЛОЖЕНИЕ

о республиканской олимпиаде по естественнонаучным дисциплинам среди образовательных учреждений СПО РС (Я)

I. Общие положения

1.1 Республиканская олимпиада по естественнонаучным дисциплинам проводится в ГБПОУ РС (Я) «Якутский медицинский колледж» согласно годовому плану работы Совета директоров ССУЗ РС (Я).

1.2 **Цель:** Повышение качества профессионального образования и выявление наиболее способных и талантливых студентов по естественнонаучным дисциплинам.

1.3 Основные задачи:

- углубление, систематизация знаний студентов;
- активизация и развитие творческих, познавательных способностей логического мышления студентов;
- привитие навыков самостоятельной работы;
- воспитание у студентов здорового образа жизни;
- бережное отношение к охране окружающей среды, рациональное использование природных богатств и ее ресурсов.

II. Участники олимпиады

2.1 Право принять участие на олимпиаде имеют студенты образовательных учреждений СПО РС(Я), где учебным планом предусмотрены следующие дисциплины: общая химия (неорганическая, органическая), аналитическая химия, ботаника, общая биология, экология и охрана окружающей среды, валеология, лекарственные растения.

2.2 Выдвижение кандидатов на участие в олимпиаде производится администрациями образовательных учреждений на основе рекомендации преподавателя.

III. Организация и порядок проведения олимпиады

3.1. Дата проведения: 11 марта 2016 года.

3.2. Заявки на участие в олимпиаде направлять по адресу: г. Якутск, ул. Лермонтова, 40, ГБПОУ РС (Я) «Якутский медицинский колледж» до 09 марта 2016 г.

Эл. адрес: e-mail: yabmk@mail.ru, телефон : 22-30-10

В заявке указывается наименование ОУ, Ф.И.О. студента и руководителя (полностью).

3.3. Жюри состоит из преподавателей естественнонаучных дисциплин ОУ СПО РС (Я).

3.4. На жюри возлагается оценка уровня теоретических и практических знаний в пределах, определенных олимпиадными заданиями, соблюдение времени выполнения заданий, подведение итогов и выявление победителей, призеров олимпиады, составление актов проведенной работы.

3.5. Для всех участников Олимпиады вводится целевой взнос в сумме 800 рублей, который будет использован для проведения данного мероприятия (приобретение призов, сертификатов, дипломов и т.д.).

3.6. Олимпиада проводится по 2-м направлениям, в котором участвуют по 2 студента с каждого ОУ на каждую дисциплину:

- «Химия»
- «Биология с общей экологией»

3.7. Олимпиадные задания по химии, биологии с экологией включают вопросы, предусмотренные программой курса:

По химии:

- теоретическая часть (тестовые задания 1-го и 2-го уровня) – включает 30 вопросов;
- практическая часть (решение химических, аналитических задач и осуществление химических превращений) – включает 5 задач.

По биологии с общей экологией:

- теоретическая часть (тестовые задания 1-го, 2-го уровня) включает 30 вопросов;
- практическая часть (решение ситуационных задач по экологии, задачи по генетике) – включает 5 задач.

Время для выполнения заданий – 2 часа.

IV. Подведение итогов

4.1. Результаты по каждому направлению олимпиады оформляются сводной ведомостью и протоколом.

4.2. Участник, набравший наибольшую сумму баллов по направлениям, становится победителем Олимпиады. При одинаковой сумме баллов, полученной несколькими участниками, преимущество отдается тому участнику, который при выполнении практического задания получил наибольшее количество баллов.

4.3. По окончании олимпиады составляется справка – отчет, где прилагаются сводные ведомости оценок выполнения теоретических и практических заданий, а также итоговая ведомость оценок.

4.4. Победители Олимпиады награждаются дипломами Совета директоров ССУЗ РС (Я) и ГБПОУ РС (Я) «ЯМК», а также призами. Все участники получают сертификат об участии в республиканской олимпиаде.