



ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО БИОЛОГИИ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи межрегиональной студенческой олимпиады по биологии (далее - олимпиада), порядок её проведения.

1.2. Олимпиада имеет статус межрегиональной и проводится в соответствии с планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2018-2019 учебный год,

1.3. Отправка заявки на участие подразумевает согласие со всеми пунктами данного Положения.

1.4. Вся информация об олимпиаде, условиях участия, итогах олимпиады публикуется на официальном сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» (ГБПОУ «СМГК») www.medgum.ru

1.5. Участие в олимпиаде является бесплатным.

1.6. Олимпиада проводится в заочной форме.

2. Цель и задачи олимпиады

2.1. Цель олимпиады: определение качества подготовки обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Биология» с учетом творческого подхода.

2.2. Задачами олимпиады являются:

- создать оптимальные условия для выявления талантливых обучающихся, ориентированных на дальнейшее интеллектуальное развитие;

- мотивировать обучающихся к углубленному изучению учебной дисциплины Биология;

- развивать исследовательскую компетентность обучающихся;

- совершенствовать методы, приемы, средства преподавания учебной дисциплины Биология.

3. Участники олимпиады

3.1. К участию в олимпиаде приглашаются обучающиеся 2-го курса (на базе 9 классов) образовательных организаций медицинского и фармацевтического профилей.

3.2. Количество участников от одной образовательной организации - до 3 человек.

3.3. Участие в олимпиаде индивидуальное.

3.3. Участие в олимпиаде добровольное.

4. Организация, регистрация и проведение олимпиады

4.1. Организатором олимпиады является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» (ГБПОУ «СМГК»). Организатором осуществляется регистрация участников, экспертиза заданий, подведение итогов, награждение.

4.2. Непосредственное руководство проведением олимпиады осуществляет Оргкомитет, формируемый ГБПОУ «СМГК».

4.3. К функциям Оргкомитета олимпиады относятся: разработка правил проведения олимпиады, не урегулированных настоящим Положением: разработка документации, рассылка материалов олимпиады, обработка заявок, подведение итогов и награждение победителей олимпиады. Функции членов Оргкомитета при необходимости определяются отдельными соглашениями.

4.4. Экспертизу материалов олимпиады и выставление баллов осуществляет экспертная комиссия. В нее входят представители общеобразовательных учреждений, ГБПОУ «СМГК».

4.5. Результаты олимпиады подводятся экспертной комиссией после оценки выполненных заданий, оформляются протоколом, в котором указывается количество баллов, набранных каждым участником олимпиады. Результаты определяются по сумме баллов, полученных участниками.

4.6. Экспертиза материалов олимпиады осуществляется в течение десяти дней после пересылки работ участниками. После окончания экспертизы публикуются итоги олимпиады на сайте ГБПОУ «СМГК».

4.7. Сроки проведения олимпиады:

Регистрация участников, пересылка заявок	Публикация на сайте итогового списка участников	Пересылка материалов участникам для выполнения заданий	Пересылка выполненных заданий участниками в Оргкомитет	Подведение итогов
04.02. – 18.02.2019г.	20.02.2019г.	21.02.2019г. в 10 00ч. по мск	21.02.2019г. до 12 30 ч. по мск	11.03.2019г.

4.8. Олимпиада предполагает выполнение двух видов заданий в течение 2 часов 30 минут:

1. 30 тестовых заданий разного уровня сложности.

Критерии оценки: за каждое правильно выполненное тестовое задание участнику начисляется 1 балл.

Максимальное количество баллов: 30 баллов.

2. Решение задач разного типа. Задание включает 5 задач.

Критерии оценки: решение задачи оценивается по 5-балльной шкале.

5 баллов - в полном объеме правильно решена задача;

4 балла – допущена одна ошибка;

3 балла – допущены две ошибки;

2 балла – допущено более двух ошибок;

0 баллов – не выполнено задание.

Максимальное количество баллов: 25 баллов.

4.9. По итогам олимпиады определяется личное первенство. Первенство складывается из суммы баллов участника за выполнение заданий в тестовой форме и решения задач.

4.10. Вопросы для подготовки к олимпиаде представлены в приложении 1.

4.11. Для участия в олимпиаде необходимо прислать на электронный адрес Оргкомитета nauka@medgum.ru заявку на участие в установленной форме в скане и редактируемом формате (см. приложение 2);

4.12. Отправка заявки на участие подразумевает согласие на обработку персональных данных участника.

4.13. С целью обеспечения невозможности редактирования выполненных заданий олимпиады участники должны отправить материалы в формате PDF:

открытый документ формата Word → нажать кнопку «Office» → выбрать «Сохранить как» → выбрать тип файла PDF → прислать электронной почтой в Оргкомитет;

или

тестовый документ вывести через принтер → выполнить задания (вписать «от руки») → отсканировать. → прислать электронной почтой в Оргкомитет.

4.14. Документ с выполненными заданиями участника должен иметь имя файла Фамилия ИО участника, например, Петров В.В.

При отправке документа с выполненными заданиями участника по электронной почте в тексте письма необходимо указать ФИО участника и название «Олимпиада».

4.15. Участники должны соблюдать сроки участия в олимпиаде. В случае несоблюдения сроков Организатор имеет право не принимать работы участников.

Работы назад не возвращаются.

5. Награждение участников

5.1. По результатам проверки и оценки работ составляется рейтинг всех участников и определяются I, II, III места.

5.2. При равенстве суммы баллов, набранных двумя или более участниками, они признаются призерами и занимают одно и то же место в рейтинговой таблице.

5.3. Обучающиеся, занявшие I, II, III места, награждаются дипломами.

5.4. Участники олимпиады, не занявшие призовых мест, получают сертификаты участников.

5.5. Преподаватели, подготовившие участников олимпиады, получают благодарственные письма.

5.6. Все дипломы, сертификаты, благодарственные письма высылаются в электронном виде с подписью и печатью по электронной почте на адреса, указанные в заявках.

6. Контакты

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» www.medgum.ru

Барина Юлиа Юрьевна, заместитель директора по учебно-методической и исследовательской деятельности (тел. 89272698602, e-mail: nauka@medgum.ru)

Заявки на участие и вопросы по олимпиаде направлять по электронной почте nauka@medgum.ru, с пометкой «Олимпиада».

Программа подготовки обучающихся к олимпиаде

1. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ

- Химическая организация клетки.
- Строение и функции клетки.
- Обмен веществ и превращение энергии в клетке.
- Жизненный цикл клетки.

2. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ

- Размножение организмов.
- Индивидуальное развитие организма.
- Индивидуальное развитие человека.

3. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ

- Закономерности изменчивости.
- Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.

4. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ

- Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.
- История развития эволюционных идей.
- Микроэволюция и макроэволюция.

5. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

- Антропогенез.
- Человеческие расы.

6. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ

- Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.

- Биосфера — глобальная экосистема.
- Биосфера и человек.

7. БИОНИКА

- Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.

Содержание олимпиадных работ составлено в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.).

Приложение 2

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО БИОЛОГИИ

Полное наименование образовательной организации	
Фамилия, имя, отчество (полностью) обучающегося/ихся (участника/ков)	
Специальность	
Курс	
Фамилия, имя, отчество (полностью) преподавателя (преподавателей), подготовившего/их обучающегося/ихся	
Контактный телефон	
Е-mail (для олимпиадных заданий, отправки сертификатов, дипломов, благодарственных писем)	

Даю согласие на обработку персональных данных:

_____/_____
Подпись обучающегося ФИО

_____/_____
Подпись обучающегося ФИО

_____/_____
Подпись обучающегося ФИО

_____/_____
Подпись преподавателя ФИО

Примечание:

Если в олимпиаде примут участие несколько обучающихся от одной образовательной организации, то необходимо подать одну заявку.

Заявка отправляется в двух экземплярах: с подписями в отсканированном виде и в текстовом редакторе.