


«Утверждаю»
Директор ГАПОУ РБ
«Белебеевский
медицинский колледж»
Р.М.Хайруллин
« » 2017 г.



Положение
о заочной студенческой олимпиаде по химии «Созвездие химиков»
средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений
Приволжского федерального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения заочной олимпиады для студентов 1-2 курса на базе основного общего образования по специальности 34.02.01.Сестринское дело базовой подготовки средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа на 2016-2017 учебный год.

1.3. Организатором Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан «Белебеевский медицинский колледж» (далее - ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»).

1.4. Организатор Олимпиады формирует организационный комитет и экспертную комиссию для анализа выполненных заданий. Экспертная комиссия выполняет функции жюри и определяет победителей Олимпиады. Составы организационного комитета и экспертной комиссии утверждаются приказом директора ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж».

1.5. В Олимпиаде принимают участие студенты 1-2 курса на базе основного общего образования по специальности 34.02.01.Сестринское дело базовой подготовки - 1 студент от образовательного учреждения.

1.6. Информация о сроках, условиях проведения и результатах Олимпиады размещается в сети Интернет на официальном сайте ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж» (<http://www.belmedkol.bashmed.ru/>, в разделах Объявления и Наши новости).

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Целью Олимпиады является создание условий для развития познавательных, интеллектуальных и творческих способностей студента в процессе изучения учебной дисциплины «Химия».

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышение интереса и мотивации студентов к изучению дисциплины «Химия»;
- развитие творческих способностей студентов, навыков учебно-исследовательской деятельности и умения самостоятельной работы с различными источниками информации;
- выявление и поддержка инициативных и талантливых студентов, содействие их личностному развитию и творческому самовыражению;
- активизация внеаудиторной работы студентов.

3. Организация и порядок проведения Олимпиады

3.1. Для участия в Олимпиаде необходимо до 14 мая 2017 года включительно подать заявку (см. Приложение 1).

3.2. Олимпиада проводится 16 мая 2017 с 10.00 до 13.00 (по московскому времени).

3.3. Задания Олимпиады высылаются на адрес электронной почты колледжа, указанный в заявке.

3.4. Выполненные задания должны быть присланы единым архивом с именем участника на электронную почту Организатора Олимпиады (belebey.mk@doctorrb.ru) не позднее 13.00 (по московскому времени) 16 мая 2017 года.

4. Критерии оценки олимпиадных заданий

4.1. Материалы Олимпиады задания состоят из пяти заданий: «Великие химики», «Увлекательные эксперименты», «Интересные факты», «Удивительные превращения и реакции», «Химия и медицина».

4.2. Олимпиадные задания оцениваются в баллах, максимальное количество баллов – 50.

4.3. Критерии оценивания будут дополнительно указаны в заданиях Олимпиады.

5. Подведение итогов олимпиады

5.1. Экспертная комиссия олимпиады проводит оценку выполнения олимпиадных заданий, заполняет и оформляет итоговую таблицу результатов олимпиады (Приложение 2) и размещает итоги 23 мая 2017 года на сайте колледжа в разделе Новости.

5.2. По результатам Олимпиады определяются призеры, которые награждаются дипломами I, II, III степени, остальные участники получают сертификаты (по электронной почте).

5.3. По предложению экспертной комиссии оргкомитет имеет право определить победителей в отдельных номинациях.

5.4. Рассылка дипломов победителей и сертификатов участников Олимпиады будет проводиться 29-30 мая 2017 года на адреса электронной почты, указанные в заявках.

6. Контактные данные

Адрес: Республика Башкортостан, г.Белебей, ул.Пионерская, 63

Тел/факс 8(34786) 3-40-57

E-mail: belebey.mk@doctorr.ru

Сайт: <http://www.belmedkol.bashmed.ru>

Контактные лица:

Ибрагимова Фания Хазинуровна – преподаватель химии и биологии (тел. +7-917-75-99-534).

Полякова Ирина Ахметовна – председатель ЦМК общеобразовательных, ОГСЭ и ЕН дисциплин (тел. +7-917-41-27-975).

Ленчевская Татьяна Тимофеевна – методист (тел. +7-917-74-63-188).

7. Рекомендуемая литература. Интернет-ресурсы

1. Артемов А.А. Дерябина С.С. Школьные олимпиады. Химия. 8-11 классы. – М.: Айрис-пресс, 2011.

2. Доронькин В.Н. и др. Химия: сборник олимпиадных задач. Школьный и муниципальный этапы. – Ростов н/Д: Легион, 2009.

3. Кузьменко Н.Е. Еремин В.В. Сборник задач по химии. – М.: Оникс 21 век, 2012.

4. Левицкий М.М. О химии серьезно и с улыбкой. – М.: Издательство «ИКЦ "Академкнига"», 2013.

5. Рюмин В.В. Познавательная химия. – М.: Центрполиграф, 2016.

6. Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю. Занимательные задания по химии. – М.: Дрофа, 2010.

7. Леенсон И.А. Удивительная химия. – М.: Издательство «НЦ ЭНАС», 2006.

8. Алхимик [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.alhimik.ru/>.

9. Портал Всероссийских предметных олимпиад школьников [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.rosolymp.ru>.

Заявка на участие
в заочной студенческой олимпиаде по химии «Созвездие химиков»
средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений
Приволжского федерального округа

ФИО участника (полностью)	
Полное название образовательного учреждения	
Курс, группа, специальность	
Полные ФИО и контактный телефон преподавателя, подготовившего участника	
E- mail (электронный адрес)	

Руководитель ОУ _____
Подпись

Расшифровка подписи

Даю согласие на обработку персональных данных:

Подпись

Расшифровка подписи

Подпись

Расшифровка подписи

Примечание: заявка отправляется с подписями в отсканированном варианте

Итоговая таблица результатов заочной студенческой олимпиады по химии
 «Созвездие химиков» средних медицинских и фармацевтических
 образовательных учреждений Приволжского федерального округа

№п/п	ФИО участника	«Великие химики»	«Увлекательные эксперименты»	«Интересные факты»	«Удивительные превращения и реакции»	«Химия и медицина»	Общая сумма баллов	Место