

Совет директоров средних медицинских и фармацевтических  
образовательных учреждений Приволжского федерального округа  
ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной»

Н.В.Ярочкина

«    »    2018 г.

## Положение

о проведении заочной олимпиады по  
**ОУД.08 «Информатика»**  
среди студентов 1 курса,  
обучающихся на базе основного общего образования  
в СМФОО ПФО

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи олимпиады среди студентов первого курса средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций ПФО, обучающихся на базе основного общего образования, по ОУД.08 «Информатика» (далее Олимпиада), порядок ее проведения.

1.2. Олимпиада проводится по плану работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа на 2017-2018 учебный год.

1.3. Олимпиада проводится на принципах добровольности, открытости, объективности, профессиональной взаимопомощи.

1.4. Форма проведения Олимпиады - заочная.

## 2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цели Олимпиады: определение качества и уровня подготовки обучающихся по ОУД.08 «Информатика».

2.2. Задачами Олимпиады являются:

- повышение интереса к углубленному изучению дисциплины;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и умения работать с разными источниками информации;
- создание условий для выявления талантливых студентов, ориентированных на дальнейшее интеллектуальное развитие;
- совершенствование взаимодействия средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций ПФО.

## 1. Участники Олимпиады

В Олимпиаде могут принимать участие студенты первых курсов очной формы обучения медицинских и фармацевтических образовательных учреждений ПФО, обучающихся на базе основного общего образования.

Количество участников от одной учебной организации: не более одного студента.

## 4. Организация и проведение Олимпиады

4.1. Организатором Олимпиады является ГБПОУ «Самарский медицинской колледж им. Н. Ляпиной», который осуществляет регистрацию

участников, формирование пакета заданий, проверку олимпиадных работ, подведение итогов.

4.2. Организатор Олимпиады формирует организационный комитет и экспертную комиссию из числа преподавателей дисциплины «Информатика» для оценки материалов, присланных на Олимпиаду. Экспертная комиссия выполняет функции жюри и определяет победителей и призёров Олимпиады.

4.3. Все материалы Олимпиады представляются в электронном виде по E-mail: [dzhadzha89@mail.ru](mailto:dzhadzha89@mail.ru) с темой письма «Олимпиада по ОУД.08». Если конкурсная работа получена, следует подтвердить регистрацию.

4.4. Результаты Олимпиады после подведения итогов оформляются протоколом, в котором указываются количество баллов за каждое задание и сумма баллов, полученных участниками.

4.5. Сроки проведения Олимпиады:

- рассылка положения о проведении олимпиады с 12.04 по 13.04.2018 г.;
- регистрация участников с 16.04 по 18.04.2018 г.;
- рассылка заданий - 25.04.2018 г. в 9.00 по московскому времени;
- выполнение заданий участниками 25.04.2018 г., время выполнения – 3 часа.

Выполненные задания необходимо прислать не позднее 12:00 часов по московскому времени 25.04.2018г.

- подведение итогов до 11 мая 2018 г.;
- рассылка дипломов участникам и победителям с 14.05 по 18.05.2018 г.;

Регистрация участников и выполненные задания должны быть отправлены на E-mail: [dzhadzha89@mail.ru](mailto:dzhadzha89@mail.ru)

4.6. Олимпиада предполагает выполнение двух типов заданий. Максимальное число баллов по итогам всех заданий - 116 баллов:

- 1 этап - тестирование; максимум 61 балл;
- 2 этап - практический (решение задач и выполнение работ на ПК), максимум 55 баллов. Выполнение практических заданий проводится только с использованием офисного пакета MS Office 2007-2016 г. версий.

4.7. По итогам Олимпиады определяется личное первенство, которое складывается из суммы баллов участника за выполненные задания.

5. Результаты Олимпиады.

5.1. Оценивает работу участников конкурса жюри в составе:

Председатель жюри – руководитель отдела по ИТ Ефимова Н.Ю.

Члены жюри:

- зав. отделом по ИТ, преподаватель дисциплин общеобразовательного и естественнонаучного цикла высшей категории – Болгасова Е.А.,

- преподаватель дисциплин общеобразовательного и естественнонаучного цикла высшей категории – Назарова Е.Н.

По итогам Олимпиады составляется сводная таблица участников, и определяются победители и призёры, занявшие I, II, III места.

5.2. При равенстве суммы баллов, набранных двумя и более участниками, призёрами, признаются все; им присуждается одно место в рейтинговой таблице.

5.3. Итоги участия в заочной Олимпиаде будут размещены 11.05.2018 г. на сайте ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной» в разделе Конкурсы и конференции.

5.4. Дипломы призёрам и грамоты участникам будут отправлены на указанный при регистрации адрес электронной почты до 18.05.2018 г.

6. Требования к оформлению работы

6.1. Заявка (Приложение 1)

6.2. Бланк ответов будет выслан вместе с заданием. В бланке необходимо указать ФИО участника и ОО.

Контакты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»

Адрес: 443080, г.Самара, ул.Полевая, д.80

E-mail: [lypina@smedk.ru](mailto:lypina@smedk.ru)

Сайт учреждения: [www.smedk.ru](http://www.smedk.ru)

Контактные лица –

Жилякова Ольга Ивановна - руководитель методического отдела 8(846)201-34-69

Болгасова Елена Александровна – зав. отделом по ИТ 8-917-115-97-97

Садыкова Елена Викторовна - зав. отделом по учебной работе 8-927-657-37-11

Краснослободцева Ирина Евгеньевна – ст. методист 8-927-653-81-15

## Заявка

Для участия в заочной Олимпиаде по ОУД.08 Информатика среди студентов, средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений ПФО

1	Полное название медицинского образовательного учреждения	
2	Фамилия, имя, отчество участника, (полностью)	
3	Фамилия, имя, отчество, преподавателя, подготовившего участника	
4	Контактный телефон преподавателя	
5	Электронный адрес, на который отправляется вся информация	