**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ СРЕДНИХ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

**БАЛАШОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

«Утверждаю»

Заведующий Балашовским филиалом

ГАПОУ СО «СОБМК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. И. Ерёмина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о заочной олимпиаде «МИФ» (математика, информатика, физика) для студентов 1-2 курсов**

**1. Общие положения**

1.1. Межрегиональная заочная Олимпиада «МИФ» (математика, информатика, физика) для студентов 1-2 курсов (Далее - Олимпиада) проводится в соответствии с планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа на 2020/2021 учебный год.

1.2. Организатором Олимпиады является Балашовский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж» (Далее – Балашовский филиал ГАПОУ СО «СОБМК»).

1.3. Настоящее положение определяет цели и задачи Олимпиады, сроки, порядок и условия проведения, а также требования к оформлению представленных работ.

1.4. Настоящее Положение действует до завершения олимпиадных мероприятий.

1.5. Положение, информация о сроках, условиях проведения, а также результаты олимпиады размещаются в сети Интернет на официальном сайте Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК» <http://bmu1.ucoz.ru> в разделе «Конкурсы. Олимпиады. Конференции» и на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» <http://sobmk.ru> в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады».

**2. Цель и задачи олимпиады**

2.1. Целью Олимпиады является создание условий для расширения кругозора и мотивации к изучению дисциплин: математика, информатика, физика.

2.2. Задачи Олимпиады:

* проверка базовых знаний и эрудиции обучающихся;
* развитие логического мышления и способности абстрактно мыслить;
* повышение интереса к изучаемым дисциплинам;
* выявление наиболее одаренных студентов;
* поощрение стремления обучающихся к самостоятельному изучению дисциплин.

**3. Участники олимпиады**

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 1 курса на базе среднего общего образования и студенты 2 курса на базе основного общего образования средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций.

3.2. Количество участников: не более одного от одной образовательной организации.

3.3. Участие в Олимпиаде подтверждается заявкой (Приложение №1).

3.4. Участие в Олимпиаде заочное, бесплатное.

**4. Организаторы конкурса**

4.1. Для организации работы по проведению Олимпиады формируется Организационный комитет (далее − Оргкомитет) и экспертная комиссия Олимпиады (Приложение №2).

4.2. Оргкомитет Олимпиады:

− координирует деятельность по подготовке и проведению Олимпиады;

− разрабатывает содержание олимпиадных заданий;

− ведет прием заявок и олимпиадных работ;

− рассылает информационные материалы;

− формирует пакет документов для работы экспертной комиссии;

− на основании решения экспертной комиссии оформляет дипломы и сертификаты.

4.3. Организационный комитет не вступает в переписку с участниками, а связывается с ними только в случае необходимости.

4.4. Экспертная комиссия Олимпиады:

− оценивает работы, поданные на Олимпиаду, в соответствии с параметрами и критериями оценки, утвержденными настоящим Положением;

− представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки олимпиадных работ с определением победителей и призеров Олимпиады.

4.5. Состав Оргкомитета и экспертной комиссии Олимпиады утверждает заведующий Балашовским филиалом ГАПОУ СО «СОБМК».

**5. Сроки и порядок проведения Олимпиады**

5.1. Олимпиада проводится в заочной форме.

5.2. Отправка заявок для участия в Олимпиаде проводится в период **по 17.04.2021 г.** на электронную почту [olimpiada.balashov@mail.ru](mailto:olimpiada.balashov@mail.ru) с пометкой «Олимпиада. Заявка». Имя файла должно содержать фамилию Участника, город, например, ***Иванов\_Уфа.***

5.3. Задания Олимпиады размещаются на официальном сайте Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК» <http://bmu1.ucoz.ru> в разделе «Конкурсы. Олимпиады. Конференции» и на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» <http://sobmk.ru> в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады» **в 12.00 по МСК 20.04.2021 г.**

5.4. Ответы на задания Олимпиады вносятся Участником письменно в бланк ответов. Бланк ответов в отсканированном виде в формате ***pdf*** или ***jpg*** высылается на электронную почту [olimpiada.balashov@mail.ru](mailto:olimpiada.balashov@mail.ru) с пометкой «Олимпиада» **в** **срок до 14.00 по МСК 20.04.2021 г.** Имя файла должно содержать фамилию Участника, город, например, ***Иванов\_Уфа.***

5.5. Работы, присланные для участия в Олимпиаде без предварительной заявки и работы, отправленные позднее установленного срока, снимаются с участия в Олимпиаде.

5.6. Экспертная оценка работ и подведение итогов Олимпиады проводится в срок **по 26.04.2021 г.**

**6. Критерии оценки работ Олимпиады**

6.1. Олимпиада состоит из 3 частей.

6.2. Первая часть – расшифровка известного высказывания о науке. За правильный ответ – 4 балла. Максимальное количество баллов за первую часть – 4 балла.

6.3. Вторая часть – определение терминов, используя первые буквы фамилии учёного. За каждую угаданную фамилию – 0,5 балла (за термин 3,5 – 4 балла). Максимальное количество баллов за вторую часть – 11 баллов.

6.4. Третья часть – решение задач. За каждую задачу – 0 - 5 баллов. Максимальное количество баллов за вторую часть – 45 баллов.

5 баллов, если задание полностью решено без ошибок, соблюдены все этапы решения.

4 балла, если общее решение верно, но при этом сделано не более двух недочетов, которые не привели к искажению результата.

3 балла, если общее решение верно, но имеется одна ошибка на вычисление.

2 балла, если в решении имеется не более 1-ой ошибки на нарушение математического правила, неправильного применения формулы или использование неверного метода решения, ошибки на вычисление.

1 балл, если в решении имеется не более 2-х ошибок на нарушение математического правила, неправильного применения формулы или использование неверного метода решения, ошибки на вычисление.

0 баллов, если в решении имеется более 2-х ошибок на нарушение математического правила или решение отсутствует.

6.5. За выполнение работы Участник может получить максимально 60 баллов.

**7. Порядок определения победителей Олимпиады и награждение**

7.1. Победители Олимпиады определяются наибольшим количеством набранных баллов. Победители будут награждены дипломами 1,2,3 степени (в электронном виде), а участники, не занявшие призовых мест – сертификатами участников (в электронном виде).

7.2. Итоги Олимпиады размещаются на официальном сайте Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК» <http://bmu1.ucoz.ru> в разделе «Конкурсы. Олимпиады. Конференции» и на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» <http://sobmk.ru> в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады» не позднее **27.04.2021 года.**

7.3. Решение экспертной комиссии о выборе победителей является окончательным, процедура апелляции не предусмотрена.

7.4. Наградные документы об участии в Олимпиаде размещаются на официальном сайте Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК» <http://bmu1.ucoz.ru> в разделе «Конкурсы. Олимпиады. Конференции», в срок **по** **30.04.2021 года.**

В случае большого количества участников сроки размещения наградных материалов могут быть продлены.

**8. Контактные данные Оргкомитета**

**Наименование полное:**Балашовский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж».

**Наименование сокращенное:** Балашовский филиалГАПОУ СО «СОБМК».

**Юридический адрес:** 412300Саратовская область, г. Балашов,  
ул. Пугачевская, д. 328

**Контактные лица:**

Фадеева Ирина Александровна, председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин, преподаватель 8-927-140-71-58

E-mail Олимпиады: [olimpiada.balashov@mail.ru](mailto:olimpiada.balashov@mail.ru).

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**ЗАЯВКА**

**на участие в заочной олимпиаде «МИФ» (математика, информатика, физика) для студентов 1-2 курсов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название образовательной организации (полностью)** |  |
| **Ф.И.О. студента (полностью)** |  |
| **Специальность, курс, группа** |  |
| **Ф.И.О. преподавателя,**  **подготовившего участника**  **(не более двух преподавателей)** |  |
| **Контактный телефон участника** |  |
| **E-mail** |  |
| **Ф.И.О. руководителя образовательной организации (полностью)** |  |

**Директор ОУ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

м. п.

Дата составления заявки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**

1. На каждого участника оформляется отдельная заявка.

2. С целью минимизации ошибок при оформлении наградных документов, убедительно просим Вас заявку на участие в олимпиаде присылать в формате ***pdf*** или ***jpg*** и **дублировать в формате *word***.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**Организационный комитет:**

**Председатель Оргкомитета:**

Варюхина Т.О. – кандидат философских наук, заместитель директора по научно-методической работе, заведующий методическим отделом   
ГАПОУ СО «СОБМК».

**Зам. председателя Оргкомитета:**

Аристархова Н.П. – заведующий учебной частью Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК», преподаватель математики и информатики.

**Члены Оргкомитета:**

Степина Е.В. – методист Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК», преподаватель,

Фадеева И.А. – председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин, преподаватель математики и физики.

**Экспертная комиссия:**

**Сопредседатели экспертной комиссии:**

Сорокин А.Н. – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, информатики, физики БИСГУ,

Фадеев А.В. – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, информатики, физики БИСГУ.

**Члены экспертной комиссии:**

Аристархова Н.П. – заведующий учебной частью Балашовского филиала ГАПОУ СО «СОБМК», преподаватель информатики и математики,

Жулидин Д.А. – преподаватель информатики,

Фадеева И.А. – председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин, преподаватель математики и физики.