

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж № 1»
(ГБПОУ ДЗМ «МК № 1»)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении онлайн-олимпиады «Шаг в науку»,
посвященной Дню информатики в России**

Москва
2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения онлайн-олимпиады **«Шаг в науку»**, посвященной Дню информатики в России (далее – Олимпиада).
- 1.2 Олимпиада проводится с **30 ноября по 04 декабря 2023 года** для обучающихся **первого курса** всех специальностей, реализуемых в ГБПОУ ДЗМ «МК №1».
- 1.3 Организатором проведения Олимпиады является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Департамента здравоохранения города Москвы «Медицинский колледж № 1» (далее – Колледж).
- 1.4 Общее руководство подготовкой, организацией, методическим и техническим обеспечением проведения Олимпиады осуществляется Оргкомитетом (Приложение 1).
- 1.5 Форма проведения Олимпиады – заочная.
- 1.6 Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.
- 1.7 Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Цель:

- расширение знаний и умений обучающихся в области точных и естественных наук, связанных с медициной;
- создание дополнительной мотивации студентов к самостоятельной исследовательской деятельности в области точных и естественных наук.

2.2 Задачи:

- развитие познавательного интереса к точным и естественным наукам: математике, информатике, физике, химии, биологии;
- формирование сознательного и творческого отношения к процессу профессионального образования, расширение кругозора обучающихся;
- развитие умений критически мыслить, решать нестандартные задачи, использовать современные компьютерные технологии для быстрого поиска достоверной научной информации.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1 Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты **1-х курсов**, обучающиеся на базе основного и среднего общего образования всех специальностей, реализуемых в Колледже.
- 3.2 Для успешного выполнения заданий участникам потребуются знания и умения в области общеобразовательных дисциплин: информатики, математики, физики, химии, биологии.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 4.1 Для участия студентов в Олимпиаде в период до **29.11.2023** (включительно) руководителю необходимо подать заявку на электронный адрес **olimpiada@medcollege.ru** (Приложение 2). Включение студента в заявку от преподавателя-руководителя является обязательным условием участия обучающегося в Олимпиаде. **Подготовку одного студента осуществляет один преподаватель-руководитель.**
- 4.2 Участие студента в Олимпиаде подразумевает его согласие на обработку, хранение и использование личной информации, а также согласие на публикацию указанной информации в сети Интернет.
- 4.3 Олимпиада проводится в один этап в форме онлайн-тестирования.
- 4.4 Задания для онлайн-тестирования доступны для участников с **09:00 часов 30.11.2023 до 19:00 часов 04.12.2023** по московскому времени.
- 4.5 Участнику Олимпиады необходимо в указанные даты зайти на **Образовательный портал Колледжа** (<https://sdo.medcollege.ru/>). На открывшейся странице в блоке «Доступ к платформе» ввести свой Логин и Пароль и нажать кнопку «Вход». Войдя в личный кабинет, найти и выбрать последовательно ссылки «**Все курсы**», «**Олимпиады и конкурсы**», нажать кнопку с названием Олимпиада «**Шаг в науку**», ввести в поле кодовое слово¹ и нажать кнопку «**Записаться на курс**». Далее перейти на стартовую страницу Олимпиады и прочитать инструкцию. Нажав кнопку «**Начать тестирование**», участник приступает к выполнению заданий Олимпиады. Ответив на все вопросы, необходимо нажать кнопку «**Закончить попытку**», затем «**Отправить все и завершить тест**», далее подтвердить свое действие для получения результата
- 4.6 Для корректного отображения заданий Олимпиады рекомендуется проходить тестирование на персональном компьютере или ноутбуке. Для работы рекомендуется использовать браузеры *Google Chrome, Firefox*.
- 4.7 Олимпиада состоит из **50 разноуровневых тестовых заданий**. Порядок прохождения заданий каждым участником формируется автоматически. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, – **100 баллов**.
- 4.8 Участнику предоставляется одна попытка (сеанс) ответа. После перехода к следующему заданию, изменения в предыдущем ответе невозможны.
- 4.9 Общая продолжительность онлайн-тестирования составляет **90 минут**. По истечении отведенного времени тестирование завершится автоматически и участнику присваивается итоговый балл, представляющий собой сумму баллов за все правильно выполненные задания.
- 4.10 На основании итогового балла определяются победители Олимпиады:
- Диплом I степени – 90 - 100 баллов
 - Диплом II степени – 80 - 89 баллов
 - Диплом III степени – 70 - 79 баллов

¹ Кодовое слово вместе с инструкцией участник получает у преподавателя-руководителя

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

- 5.1 Победители Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени. Участники, не занявшие призовых мест, **но получившие не менее 10 баллов**, получают сертификаты участников Олимпиады.
- 5.2 Дипломы и сертификаты по итогам Олимпиады высылаются на электронную почту руководителя, указанную в заявке.
- 5.3 Информация об итогах Олимпиады размещается на официальном сайте Колледжа в разделе «Новости и объявления» не позднее **6.12.2023**.
- 5.4 Апелляция по итогам и процедуре проведения Олимпиады не предусмотрена.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:	
Баталова Н.Е.	заместитель директора ГБПОУ ДЗМ «МК № 1»
Члены оргкомитета:	
Сундукова С.Ю.	заведующий отделом качества и развития содержания образования
Светланов Г.Ю.	заведующий отделом цифровизации и массовой информации
Беликов В.В.	кандидат педагогических наук, старший системный администратор
Федосеева О.В.	методист отдела качества и развития содержания образования
Сапрыкина Ю.М.	преподаватель информатики, председатель ЦМК № 2
Чернова Н.В.	преподаватель математики
Смирнова Г.И.	преподаватель информатики
Мацуца К.И.	преподаватель физики
Кулагин А.В.	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности
Диденко И.В.	преподаватель химии
Поливанова Т.В.	преподаватель химии
Камаева Н.Ф.	преподаватель биологии

ЗАЯВКА
на участие в олимпиаде «Шаг в будущее» *

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Группа (1 курс)	Фамилия, инициалы руководителя (преподавателя)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
...			

*Заявка подразумевает согласие участника на обработку, хранение и использование личной информации, а также согласие на публикацию указанной информации в сети Интернет.