

Совет директоров медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении межрегиональной заочной метапредметной онлайн-олимпиады по дисциплинам общеобразовательного цикла, посвящённой 65-летию первого полёта человека в космос, «Космические дали» для студентов 1 курса специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа

В соответствии с Планом работы Совета директоров медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2025/2026 учебный год государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной» проводит межрегиональную заочную метапредметную онлайн-олимпиаду по дисциплинам общеобразовательного цикла, посвящённую 65-летию первого полёта человека в космос, «Космические дали» для студентов 1 курса специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело МФПОО ПФО (далее – Олимпиада).

Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты 1 курса специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело. Форма участия – заочная.

От одной профессиональной образовательной организации (филиала) могут участвовать не более 2 человек.

Участие в Олимпиаде бесплатное.

Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до **08 апреля 2026 года** (включительно) на электронный адрес: ealoginova@bk.ru

Положение об Олимпиаде размещено на официальном сайте колледжа www.smedk.ru в разделе «Конференции и конкурсы».

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

г. Самара, ул. Полевая, д. 80, тел. 8(846) 337-77-02

Ответственные лица:

- Логинова Елена Анатольевна, преподаватель ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной» филиал «Безенчукский», тел. +79277175717;
- Лафуткина И.А., преподаватель ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной» филиал «Безенчукский», тел. +79277194578.

Директор ГБПОУ
«СМК им. Н. Ляпиной»

Н.В. Ярочкина

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«СМК им. Н.Ляпиной»
Ярочкина Н.В.
25.02.2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении межрегиональной заочной метапредметной онлайн-олимпиады по дисциплинам общеобразовательного цикла, посвящённой 65-летию первого полёта человека в космос, «Космические дали» для студентов 1 курса специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа

Самара, 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения межрегиональной заочной метапредметной онлайн-олимпиады по дисциплинам общеобразовательного цикла, посвящённой 65-летию первого полёта человека в космос, «Космические дали» для студентов 1 курса специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа (далее Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в рамках плана работы Совета директоров медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2025/2026 учебный год.

1.3. Организатором Олимпиады является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной» (далее - ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной»).

1.4. Информация о сроках и условиях проведения Олимпиады размещается на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (www.smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

1.5. Настоящее Положение действует до завершения олимпиадных мероприятий.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью повышения интереса студентов к углубленному изучению дисциплин ОУП.06 Физика, ОУП.05 Информатика и ОУП.03 Математика.

2.2. Задачами Олимпиады являются:

- систематизация и углубление знаний, полученных в процессе изучения естественных и математических наук;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие логического мышления у обучающихся;
- воспитание чувства патриотизма и гордости за достижения нашей страны в области освоении космоса;

- активизация творческого мышления обучающихся;
- совершенствование взаимодействия медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа.

3. Участники Олимпиады и порядок подачи заявок

- 3.1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа (далее Участники).
- 3.2. Форма участия – заочная (в формате on-line).
- 3.3. Участие в Олимпиаде является бесплатным.
- 3.4. От образовательной организации или филиала к участию допускается не более двух студентов.
- 3.5. Участие в Олимпиаде подтверждается заявкой (Приложение №1). На каждого участника оформляется отдельная заявка. Прием заявок осуществляется до 08 апреля 2026 года (включительно).
- 3.6. Отправляя заявку на участие в Олимпиаде, участник даёт согласие на обработку своих персональных данных и размещение в сети Интернет: ФИО, название ПОО, достижений участника в Олимпиаде (Приложение 2).
- 3.7. Экспертная оценка проводится до 23.04.2026 года.
- 3.8. Итоги Олимпиады будут размещены на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной» (www.smedk.ru) не позднее 25.04.2026 года.

4. Содержание и время выполнения олимпиадных заданий

4.1. Олимпиада состоит из 65 заданий, которые делятся на блоки:

- вопросы с выбором ответа (50 вопросов);
- вопросы с указанием ответа (10 вопросов);
- отгадывание ребусов (4 ребуса);
- расшифровка криптограммы (1 криптограмма).

4.2. Задания включают базовые знания по дисциплинам ОУП 0.6 Физика, ОУП 0.5 Информатика и ОУП 0.3 Математика, а также знания по истории освоения космического пространства нашими соотечественниками.

4.3. Время выполнения заданий ограничено 65 минутами. По истечении этого времени доступ к ссылке будет закрыт.

4.4. Разрешается только одна попытка выполнения заданий Олимпиады.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Прием заявок на участие в Олимпиаде осуществляется до **08 апреля 2026 г.** (включительно) на электронный адрес ealginova@bk.ru с пометкой «Олимпиада «Космические дали». Заявка». Имя файла должно содержать фамилию участника и город. Например, Иванов Самара. (Заявка оформляется в соответствии с Приложением 1.)

5.2. Онлайн - Олимпиада проводится **10 апреля 2026г. с 09.00 часов по московскому времени.** Время выполнения Олимпиады составляет 65 минут. Инструкция и задания Олимпиады будут размещены и открыты на сайте Online Test Pad (<https://onlinetestpad.com/ff75uyqpa24e>) **10 апреля 2026г. с 09.00 (МСК) до 16.00 (МСК).**

5.3. Оборудование для проведения Олимпиады:

- персональный компьютер с выходом в Интернет.

6. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

6.1. Жюри осуществляет подведение итогов с 11 апреля по 23 апреля 2026 года, определяет победителей Олимпиады.

6.2. Протокол результатов Олимпиады публикуется на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» не позднее 25.04.2026 г.

6.4. Участники, занявшие I, II, III места, награждаются дипломами.

6.5. Участники Олимпиады, не занявшие призовых мест, получают сертификаты участников.

6.6. Наградные материалы размещаются на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» не позднее 05.05.2026г. В случае большого количества участников сроки экспертной оценки могут быть продлены.

7. Организаторы Олимпиады

7.1. Для организации работы по проведению Олимпиады формируется Организационный комитет (далее - Оргкомитет) и экспертная комиссия Олимпиады.

7.2. 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 участникам Олимпиады дипломы, сертификаты.

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

7.4. Экспертная комиссия Олимпиады:

- оценивает работы студентов в соответствии с критериями оценки, утвержденными настоящим Положением (Приложение 3);
- представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки олимпиадных работ с определением победителей и призеров Олимпиады.
- Состав Оргкомитета и экспертной комиссии Олимпиады утверждает директор ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной».

7.5. **Контактные данные организационного комитета:**

- Логинова Елена Анатольевна, преподаватель информатики ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» филиал «Безенчукский», тел. +79277175717;
- Лафуткина Ирина Александровна, преподаватель математики и физики ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» филиал «Безенчукский», тел. +79277194578.

Электронный адрес: ealginova@bk.ru.

Заявка на участие

в межрегиональной заочной метапредметной
онлайн-олимпиаде по дисциплинам общеобразовательного цикла, посвящённой
65-летию первого полёта человека в космос,
«Космические дали» для студентов 1 курса
специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело
медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных
организаций Приволжского федерального округа

Полное название образовательной организации	
Сокращенное название образовательной организации	
ФИО участника Олимпиады	
Специальность	
ФИО преподавателя(ей), подготовившего участника Олимпиады	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail	
Согласие на обработку персональных данных	да / нет
Дата отправки заявки	

В оргкомитет

« _____ »
от _____
(фамилия,

имя, отчество заявителя)

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

г. _____
« _____ » _____ 20 _____ г.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)
серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность) _____ (кем, когда)
проживающий _____ по _____ адресу:
согласие на внесение сведений, указанных в заявке участника

« _____ », в базу данных об участниках Конкурса и использование, за исключением строки «Контактные телефоны», «Адрес электронной почты», в некоммерческих целях для размещения в Интернете (официальном сайте учреждения), наградных материалах, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

В случае неправомерного использования представленных мною персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Данное согласие действует с « _____ » _____ 20 _____ г. до дня отзыва в письменной форме.

(ФИО, подпись лица, давшего согласие)

Критерии оценки выполнения заданий Олимпиады

За каждый правильный ответ на вопрос теста начисляется 1 балл.

Максимальное количество баллов - 50.

За каждый правильно вписанный ответ во втором блоке начисляется 2 балла.

Максимальное количество баллов – 20.

За каждый верно отгаданный ребус начисляется 3 балла. Максимальное количество баллов – 12.

За расшифровку криптограммы начисляется 4 балла.

Общее максимальное количество баллов составляет – 86.

Место	Количество баллов	В процентах
1	86 - 82	100 - 95
2	81 - 77	94 - 89
3	76 -73	88 - 85
Участник	с 72 и меньше	с 84 и меньше