



**СЕКЦИЯ
«МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ

Области решаемых проблем: науки о жизни и здоровье человека, технологии здоровьесбережения.

Решаемые проблемы: исследования и разработки в области медицинских наук и технологий здоровьесбережения, включая новые методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, а также приборы для реализации этих методов; повышение качества оказания медицинской помощи, популяризации медицинских наук и здорового образа жизни.

Средства реализации: разработка/доработка метода профилактики, диагностики, лечения и реабилитации; создание прототипа прибора, разработка программы/алгоритма, разработка наглядного учебного пособия, создание макета прибора, создание собственной анимации/инфографики по теме проекта и т.д.).

ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ ДЛЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА

Работа должна содержать: актуальность, цели, задачи, полученные результаты и их анализ, выводы и **ссылку на облачное хранилище** с последующим предоставлением доступа по ссылке к файлам полного текста работы от 10 стр. (*.doc, *.docx), мультимедийной презентации (*.ppt, *.pptx) и дополнительным материалам (при необходимости). В случае отсутствия доступа к материалам участника конференции жюри оставляет за собой право их не рассматривать. В секцию не принимаются описательные работы и работы, не содержащие собственных результатов или исследований авторов проекта. Жюри имеют право проверить работу на оригинальность с использованием сервиса «Антиплагиат».

ЗАЩИТА РАБОТЫ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ

Для защиты необходимо подготовить презентацию и ограничить время выступления **7-10 минутами**.

<i>Критерий оценки выступления на заключительном этапе</i>	<i>Балл</i>
Уровень владения материалом и применяемыми технологиями	0 - 10
Актуальность работы	0 - 10
Практическая значимость работы	0 - 5
Оригинальность и новизна представленных решений	0 - 5
Качество представленного материала	0 - 5
Самостоятельность выполнения	0 - 5
Ответы на вопросы	0 - 10