

8 февраля - День российской науки

Анонс творческой площадки «Медицинские технологии будущего»

10 февраля 2021 год, 11.50, skype <https://join.skype.com/gFvWmZz3nbJW>

Ведущий: методист Л.Л. Бердова, Каменск-Уральский филиал ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;

Участники:

-Т.В. Афонина, преподаватель Каменск-Уральского филиала ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;

-К.Н. Дедюхина, преподаватель Каменск-Уральского филиала ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;

- Е.И. Зуева, преподаватель Каменск-Уральского филиала ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;

- А.В.Медведева, заведующий учебной частью Каменск-Уральского филиала ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;

-Л.А.Овсепян, преподаватель Каменск-Уральского филиала ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;

-Студенты:

-А.С. Медведев

-Е.Э.Ризен

8 февраля ежегодно отмечается День российской науки, который был учрежден указом президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года.

Наука заставляет мир расти и развиваться. В самом деле, что было бы с нами, не будь среди нас пытливых учёных и любознательных энтузиастов, стремящихся раскрыть тайны мироздания и понять суть вещей?

Во все времена здоровье было одной из главных забот человечества. Медицина как полноценная отрасль научного знания возникла в V в. в Греции, благодаря легендарному Гиппократу, и сегодня медицина не стоит на месте, открывая всё новые и новые методы борьбы за здоровье человечества.

1. На творческой площадке мы расскажем нашим участникам свой эксперимент по созданию замкнутой экосистемы. Вы узнаете, что такое экосистема, замкнутая экосистема, для чего она предназначена и ее возможное использование в будущем.

2. Вы узнаете современные аспекты диагностики и лечения орфанных заболеваний. Порфирия.

3. Предложим вам узнать о достижениях перинатальной медицины, где происходит внедрение современных ресурсосберегающих, экономически эффективных технологий, основанных на принципах доказательной медицины.

4. Рассмотрим современные аспекты искусства выхаживания недоношенных детей.

Важно создать ребенку такие условия выхаживания, чтобы максимально приблизить их к внутриутробным для того, чтобы ребенок мог вырасти здоровым.

5. Предложим узнать ряд фактов о применении методов молекулярной биологии в стоматологии.

6. «В мире новых технологий»: предлагаем вашему вниманию видеоролик о достижениях науки за минувшее десятилетие, которые сегодня используют медицинские работники.