**Очный этап X научной конференции школьников «Человек и космос» перенесен на 2021 год**

Очный этап X научной конференции школьников «Человек и космос» перенесен на 2021 год. Решение об этом принял организационный комитет конференции, рассказал председатель оргкомитета, научный сотрудник Института солнечно-земной физики СО РАН, кандидат физико-математических наук Андрей Челпанов. Он отметил, что решение перенести конференцию принято в связи с эпидемической обстановкой в регионе и ограничениями, наложенными на массовые мероприятия с участием школьников. Напомним, на участие в конференции «Человек и космос» было подано 60 заявок из Иркутской области и Республики Бурятия.

- В конце года мы объявим о начале приема заявок от новых участников. Всем, кто уже работает над проектами под руководством школьных преподавателей и сотрудников института, никаких дополнительных заявок подавать не потребуется, - сообщил Андрей Челпанов. – Кроме того, для одиннадцатиклассников, точнее, уже первокурсников, мы планируем учредить особую номинацию, чтобы они смогли представить свои проекты. Очень надеемся, что эпидобстановка позволит нам провести конференцию так, как мы задумали, ведь ее особенность заключается именно в общении школьников и ученых, свободном обмене мнениями и дискуссии, которая полезна и начинающим исследователям, и состоявшимся ученым.

X юбилейная конференция «Человек и космос» посвящена 60-летию ИСЗФ. Кроме того, в 2021 году будет отмечаться еще одна памятная дата, значимая для всех, кто занимается исследованием физики Солнца и околоземного космического пространства – 60-летие первого полета человека в космос. Оргкомитет конференции надеется, что эта дата не будет обойдена вниманием участников мероприятия.

Напомним, конференция состоит из двух этапов – заочного и очного. Все школьники, желающие принять в ней участие, должны зарегистрироваться на сайте cosmos-conference.ru и выбрать тему работы и научного руководителя из числа сотрудников ИСЗФ СО РАН. Учащиеся также могут сформулировать тему работы самостоятельно, если у них уже есть определенные интересы в области космоса. Работа выполняется под руководством преподавателя школы и научного сотрудника ИСЗФ СО РАН. Результаты работы оформляются в краткие тезисы или видеоролик продолжительностью не более десяти минут. Жюри отбирает работы на очный этап, который предусматривает стендовую сессию и презентацию лучших шести работ перед всеми участниками конференции и сотрудниками ИСЗФ СО РАН. Предусмотрены также лекции для учащихся, круглый стол для преподавателей и культурная программа для всех участников. Победители (одно первое, два вторых и три третьих места) получат ценные призы.

**Справка:**

Проведение конференции «Человек и космос» поддержано министерством образования Иркутской области, Институтом солнечно-земной физики и физическим факультетом Иркутского государственного университета. Инициатором проведения первой конференции был руководитель научно-образовательного центра ИСЗФ СО РАН Виталий Мазур. В 2019 году в конференции приняли участие 32 школьника из Иркутской области и Красноярского края. Первое место завоевала семиклассница Сабрина Шарипова из города Ноябрьска Ямало-Ненецкого автономного округа за работу «Параболический солнечный концентратор» (преподаватель – Маулида Акульшина, руководитель из ИСЗФ – Любовь Токарева).