



Автономная некоммерческая организация дополнительного образования
**Межрегиональный многопрофильный центр
«ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»**

Пресс-релиз
24.01.2018

Встретимся на юбилейном Слёте юных полярников!

Русский Север – удивительное место. Величие лесных массивов, непролазные снежные сугробы, непроходимые болота и тысячи озёр; яркое северное сияние и полярные ночи... А что ещё мы знаем о Русском Севере? Залежи полезных ископаемых, труднодоступность местности, малочисленность коренного населения.

Между тем, жизнь на Севере всё же разнообразна, хотя и полна серьёзных трудностей, из-за которых местным жителям, особенно молодёжи, приходится покидать родные края. Пути решения некоторых задач предстоит узнать тем, кто станет участником **юбилейного V Всероссийского слёта юных полярников «НАША ПЛАНЕТА»**, который будет проходить в Санкт-Петербурге 1–5 марта 2018 года.

Учащиеся не только школ Заполярья, но и школьники из самых разных регионов страны встретятся уже в 5-й раз, чтобы продемонстрировать свои силы, возможности и достижения в разных областях – учёбе, проектной деятельности, творчестве – посвящённых теме экологии, сохранения природных красот и богатств нашей зеленой планеты Земля.

Впервые слёт был проведён в 2014 году в Тамбове на базе ТОГБОУ кадетская школа «Многопрофильный кадетский корпус имени Героя Советского Союза лётчика-космонавта СССР Л.С. Дёмина». Тогда его участниками стали более 60-ти школьников.

К участию в нынешнем юбилейном мероприятии приглашаются школьники 5-11-х классов всех видов общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, профильных лицеев и гимназий, экологических школ, классов естественнонаучного профиля, патриотических объединений и кадетских классов, молодёжных общественных организаций из разных регионов Российской Федерации. Предусмотрено командное и индивидуальное участие, а также заочное участие и защита исследовательских проектов без приезда в Санкт-Петербург.

В рамках слёта планируется проведение традиционных мероприятий, призванных повысить интеллектуальный уровень современных школьников, расширить их познания в экологии, природоведении, географии, истории, краеведении.

Университетская олимпиада по географии «Земля – наш общий дом!» Российского государственного гидрометеорологического университета, интеллектуальные состязания по техническому и естественнонаучному направлениям, «Экологический брейн-ринг», защита исследовательских проектов, посвящённых экологии, ресурсам Севера, полярным экспедициям, открытиям в Арктике, истории обороны Заполярья в годы Великой Отечественной войны, культуре народов Севера – вот лишь малый перечень планируемых мероприятий.

Для руководителей делегаций пройдёт семинар на тему современного экологического воспитания и образования молодёжи. Также для участников запланирована обширная культурная программа с посещением лучших музеев и театров Северной столицы.

В прошлом году впервые состоялся конкурс-презентация экологических сказок «Наша прекрасная планета Земля», на котором ребята продемонстрировали всю мощь своей творческой фантазии и одновременно осветили многие экологические проблемы. Будет интересно услышать их творческие сочинения и в этот раз.

Слёт «Наша планета» состоится при поддержке ведущих вузов Санкт-Петербурга, Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, Совета муниципальных образований города, ВПП «Единая Россия», Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников», Русского географического общества.

Организаторы: Межрегиональный многопрофильный центр «Петербургское образование», Санкт-Петербургский международный центр «Образование без границ» и ведущие вузы Санкт-Петербурга.

Заявки принимаются до 25 февраля 2018 года по адресу spb-edu@mail.ru.

Оргкомитет: 191186, Санкт-Петербург, а/я 82, телефон (812) 312-99-87, факс (812) 314-71-82 «горячая линия» 8-963-317-55-22, e-mail: spb-edu@mail.ru, сайт www.mir-edu.ru. Председатель Оргкомитета – депутат муниципального совета муниципального образования Финляндский округ Санкт-Петербурга Магкаев Сергей Михайлович, 8-911-253-90-08.