

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
НИТУ «МИСиС»

В.Л. Петров

« 14 » января 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ

на участие в тематической образовательной программе ФГБОУ «ВДЦ «Океан» «Новые материалы и технологии: школа инженерных решений, или как сделать открытие?»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует процедуру и результаты конкурсного отбора школьников для участия в тематической образовательной программе ФГБОУ «ВДЦ «Океан» «Новые материалы и технологии: школа инженерных решений, или как сделать открытие?» (далее – Программа) в соответствии с Правилами направления и приёма детей в ФГБОУ «ВДЦ «Океан» (далее – ВДЦ «Океан»).

1.2. Целью проведения конкурсного отбора является выявление участников, проявивших высокий уровень подготовки и исключительные способности в области естественных наук и робототехники, для поощрения путёвкой на тематическую смену 2019 года в ВДЦ «Океан», в рамках которой будет проводиться тематическая образовательная программа «Новые материалы и технологии: школа инженерных решений, или как сделать открытие?», организуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» совместно с ВДЦ «Океан».

1.3. Организаторами Конкурса являются ВДЦ «Океан» и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС», Университет; далее вместе - Организаторы).

1.4. Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальных сайтах Организаторов <https://ocean.org/> и www.misis.ru с момента его утверждения.

1.5. В соответствии с Правилами приема детей в ВДЦ «Океан» (<https://ocean.org/putevka/perechen-neobhodimih-dokumentov>) отбираются участники, которым на момент поездки в ВДЦ «Океан» исполнилось 14 лет и до 17 лет включительно, и на период учебного года – дети, обучающиеся с 8 по 10 классы.

1.6. Участие в Конкурсе – бесплатное.

2. Порядок участия в конкурсном отборе

2.1. К участию в Конкурсе приглашаются граждане Российской Федерации, а также граждане иных государств, независимо от места жительства, в возрасте от 14 до 17 лет включительно (далее – Участник).

2.2. В конкурсном отборе могут участвовать победители и призеры следующих мероприятий:

- проектная смена «Большие вызовы» (Образовательный центр «Сириус», г. Сочи (<https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about>));
- Всероссийской форум профессиональной навигации «ПроеКТОриЯ», г. Ярославль (<http://talentrussia.ru/o-forume/>);
- Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда (<http://zv.susu.ru/>) по направлениям «Естественные науки» и «Техника и технологии»;
- Олимпиада школьников «МИСиС зажигает звезды» (<http://mzz.misis.ru/>);
- Московская предпрофессиональная олимпиада по технологическому направлению (<http://predprof.olimpiada.ru/>);
- Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего» (<http://conf.profil.mos.ru/inj/>);
- Конкурс компетенций «РОБОТОН-МиР» (<http://roboton-mir.ru/>);
- Конференция «Дни науки в НИТУ «МИСиС»» (<http://www.misis.ru/university/events/sd72/>);
- дипломом победителя или призера открытой олимпиады по программированию «Когнитивные технологии» (<http://olymp.misis.ru/>);
- дипломом победителя или призера Открытой химической олимпиады (<https://chem.mipt.ru/>);
- дипломом победителя или призера конкурса 3D БУМ (<http://snt.mos.ru/konkurs/3d-bum.html>);

2.3 Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию, посредством заполнения следующей формы, расположенной на официальном сайте Конкурса: https://docs.google.com/forms/d/1AnonNY4XbAAQBf8OyzIdf7B1_rBGzSzxfg6s8MIbJio/edit?usp=drive_web . Регистрация Участников Конкурса осуществляется родителями (законными представителями), заполнившими и направившими Организатору Конкурса заявку установленного образца, подтверждая ознакомление с настоящим Положением и добровольное согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных Участника, а также результатов его работ, в том числе в сети Интернет, и подтверждается личной подписью одного из родителей (законного представителя и/или доверенного лица).

2.4 Все предоставленные родителем (законным представителем) Участника документы и заявка подлежат проверке Организатором Конкурса на соответствие действительности указанных в них данных.

2.5 Родители (законные представители и/или доверенные лица) Участника не имеют права оказывать какое-либо воздействие на представителей конкурсной комиссии, на результаты Конкурса и процедуру его проведения.

2.6 Родители (законные представители и/или доверенные лица) перед подачей заявки на участие в конкурсе обязаны ознакомиться с правилами пребывания во Международном детском центре «Океан», указанными на официальном сайте <https://ocean.org/>, для последующего их выполнения.

В случае нарушения правил проведения Конкурса участником Организатор может отказать ему в дальнейшем участии в Конкурсе.

3. Порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится один раз в год: с 15 января по 1 марта 2019 года.

3.2. Мероприятия, баллы за которые учитываются при конкурсном отборе, проводятся, в т.ч. в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий, в период до 1 марта

текущего учебного года. Точные сроки проведения конкурсов определяются соответствующими оргкомитетами и своевременно размещаются на Сайтах Организаторов. Принимаются также результаты конкурсов, указанных в п.2.3, прошедших ранее, начиная с 2015 года.

4. Жюри конкурса

4.1. Для организационно-методического проведения Конкурса создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри.

4.2. Жюри Конкурса формируется из числа преподавателей НИТУ «МИСиС» и ведущих специалистов промышленных предприятий-партнеров Университета.

4.3. Оргкомитет Конкурса осуществляет следующие функции:

- разрабатывает Положение о Конкурсе;
- формирует состав жюри;
- согласовывает и утверждает сроки проведения этапов Конкурса
- информирует потенциальных участников о проведении Конкурса;
- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса;
- утверждает ранжированный список участников Конкурса;
- организует оформление, учет и выдачу сертификатов по итогам Конкурса;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Конкурса.

4.4. Жюри Конкурса осуществляет следующие функции:

- производит проверку заявленных достижений участников;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Конкурса.

5. Результаты конкурсного отбора

5.1. Подведение итогов Конкурса осуществляется по сумме баллов в рейтинговой системе. Первые 45 участников поощряются путевками на тематическую смену в ВДЦ «Океан»

5.2. Критерии оценивания:

- сертификат участника Всероссийского форума профессиональной навигации «ПроеКТОриЯ» – 50 баллов;
- сертификат участника проектной смены «Большие вызовы» (направление «Новые материалы» – 20 баллов;
- диплом победителя Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по направлениям: «Техника и технологии (технология материалов)» – 15 баллов; «Естественные науки» – 13 баллов;
- диплом призера Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по направлениям: «Техника и технологии (технология материалов)» – 13 баллов; «Естественные науки» – 11 баллов;
- диплом победителя олимпиады школьников «МИСиС зажигает звезды» – 15 баллов;
- диплом призера олимпиады школьников «МИСиС зажигает звезды» – 12 баллов;
- диплом победителя конференции «Дни науки в НИТУ «МИСиС» (защита очная или дистанционная выпускной работы Инженерной школы «НИТУ «МИСиС») – 15 баллов;

- диплом призера конференции «Дни науки в НИТУ «МИСиС» (защита очная или дистанционная выпускной работы Инженерной школы «НИТУ «МИСиС») – 13 баллов;
- диплом победителя Московской предпрофессиональной олимпиады (технологическое направление) – 5 баллов;
- диплом призера Московской предпрофессиональной олимпиады (технологическое направление) – 3 балла;
- диплом победителя открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего» – 5 баллов;
- диплом призера открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего» – 3 балла;
- диплом победителя Конкурса компетенций «РОБОТОН-МиР» – 15 баллов;
- диплом призера Конкурса компетенций «РОБОТОН-МиР» – 12 баллов;
- диплом победителя открытой олимпиады по программированию «Когнитивные технологии» – 15 баллов;
- диплом призера открытой олимпиады по программированию «Когнитивные технологии» – 8 баллов;
- диплом победителя Открытой химической олимпиады – 10 баллов;
- диплом призера Открытой химической олимпиады – 5 баллов;
- диплом победителя конкурса 3D БУМ – 5 баллов;
- диплом призера конкурса 3D БУМ – 3 балла;

5.3. Решения жюри Конкурса оформляется в виде письменного протокола, который подписывается всеми членами жюри.

5.4. Апелляция по итогам Конкурса не предусмотрена.

5.5. Результаты Конкурса публикуются на официальном сайте Организатора www.misis.ru в разделе «Поступающим» – «Школьникам» – «Партнеры» – «ВДЦ «Океан».

5.6. В случае каких-либо личных обстоятельств, мешающих отобранному в результате конкурсного отбора участнику принять участие в Программе, законный представитель и/или доверенное лицо участника должен обязательно известить об этом Организатора не позднее 10 дней после размещения результатов Конкурса на сайте.

5.7. В случае отказа одного из прошедших конкурсный отбор участников от получения путевки право на получение бесплатной путевки передается участнику, следующему в ранжированном списке.

6. Контакты для связи

Контактное лицо по вопросам проведения Конкурса – заместитель директора Центра довузовской подготовки и организации приема НИТУ «МИСиС» Елена Викторовна Бушмина.

Контакты:

+7 499 236-30-78,

+7 495 638-46-78,

+7 495 638-45-16,

bushmina@misis.ru,

vopros@misis.ru

Вся информация о Конкурсе будет размещена на официальном сайте НИТУ «МИСиС» www.misis.ru в разделе «Поступающим» – «Школьникам» – «Партнеры» – «ВДЦ «Океан»:
<http://misis.ru/applicants/school-leavers/partners/>