



Публичное акционерное общество
энергетики и электрификации
«КАМЧАТСКЭНЕРГО»
Набережная ул., д.10, Петропавловск-
Камчатский, Россия, 683000
Тел. (4152) 21-67-59
Факс (4152) 41-20-26
E-mail : sekr1@kamenergo.ru
ОКПО 00106106, ОГРН
1024101024078,
ИНН КПП4100000668 410101001

№ 19-СД/СД 19

На № _____ от _____

*Сивак В.И.
Петровскому С.С.
На рассмотрение
12.02.18*

Министру образования и
молодежной политики
Камчатского края

Сивак В.И.

ул. Советская, д. 35,
г. Петропавловск-Камчатский,
683000

Уважаемая Виктория Ивановна!

ПАО «РусГидро» уделяет большое внимание вопросам ранней профессионализации детей и молодежи, поддержке талантливых подростков, участвующих в мероприятиях технической направленности, а также развитию инженерных способностей школьников.

В рамках соглашения о сотрудничестве с Всероссийским детским центром «Океан» (далее – ВДЦ «Океана») ПАО «РусГидро» объявляет отбор участников в профильный модуль на базе программы «Инновациям – старт!» ВДЦ «Океан». Целью проведения профильного модуля на базе ВДЦ «Океан» является выявление талантливых школьников, проявивших интерес к энергетике, содействие им в профессиональном самоопределении, развитии инженерных способностей. ПАО «РусГидро» выделено 30 путевок в рамках бюджетной квоты, проезд участников осуществляется за счет родителей.

Прошу Вас организовать работу по привлечению школьников Камчатского края к участию в конкурсе старшеклассников «Инновациям – старт!».

Прием конкурсных материалов осуществляется по 19 февраля 2018 года.

Контактные лица по вопросам участия:

- ведущий специалист по социальной работе Долгих Екатерина Александровна,
Dolghih-EA@kamenergo.ru, +7 (4152) 21-67-61;

- специалист по социальной работе Шешеня Светлана Сергеевна, Sheshenya-SS@kamenergo.ru, +7 (4152) 21-66-61.

Приложение: Положение о конкурсе старшеклассников для участия в программе «Инновациям – старт!» ФГБОУ ВДЦ «Океан» на 7 л. в 1 экз.

Заместитель генерального
директора – главный
инженер – и.о. генерального
директора
(по доверенности № КЭ-18-18
-18/237Д от 05.02.2018)



А.Н. Новиков



Л.И. Чернова
(4152) 21-66-60

УТВЕРЖДАЮ

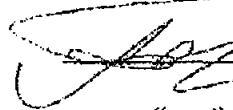
Заместитель директора Департамента
по кадровому учету и развитию
персонала ПАО «РусГидро»

Пак В.Е. _____

« » _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФГБОУ ВДЦ «Океан»

 А. А. Базилевский

« » _____ 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ
«ИННОВАЦИЯМ – СТАРТ!» ФГБОУ ВДЦ «ОКЕАН»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения конкурса учащихся 9-х-11-х классов общеобразовательных организаций Дальневосточного федерального округа (Далее – ДФО) для участия в программе «Инновациям – старт!» ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Океан» в 2018 году (в дальнейшем - Конкурс).

1.2. Организаторами конкурса являются ПАО «РусГидро» и ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Океан».

1.3. Состав Оргкомитета и экспертов Конкурса формируется и утверждается организаторами Конкурса.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью выявления учащихся, проявляющих интерес к энергетике, и стимулирования их научно-технической деятельности в рамках проектов ранней профессионализации ПАО «РусГидро».

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. Принять участие в Конкурсе могут учащиеся общеобразовательных учреждений 9-х - 11-х классов, проживающие в ДФО и имеющие высокую (4 и 5 баллов) академическую успеваемость по физике и математике.

3.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

3.2.1. Заполнить анкету участника Конкурса (Приложение 1 к настоящему Положению).

3.2.2. Оформить конкурсную работу в виде эссе по одной из представленных тем (эссе - прозаическое сочинение небольшого объема в свободной форме), соответствующую п.4 настоящего Положения.

3.2.3. С 09 января по 20 февраля 2018г прислать заполненную анкету и конкурсную эссе на электронный адрес: GlushkovaTS@korung.rushydro.ru (Татьяна Глушкова, Центр программ ранней профессионализации Филиала ПАО «РусГидро» - «Корпоративный университет гидроэнергетики»).

3.2.4. Заполнить регистрационные данные в документе: https://docs.google.com/document/d/1pI4_U0CvdZZ_1EuC9tO5Dx2GRVcCnucHXaOK1lyhXIM/edit?usp=sharing

4. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНОЙ РАБОТЕ

4.1. Тема конкурсного эссе (на выбор):

- «Энергетика моего края сегодня и завтра»
- «Инженер – моя будущая профессия»

4.2. Технические требования к конкурсному эссе:

- Объем работы (основной текст) должен быть не менее 1 и не более 3 страниц. Работы, превосходящие заданный объем, не будут приниматься к рассмотрению.

- Шрифт Times New Roman, 12 пт., 1,5 междустрочный интервал. Поля: верхнее 2 см, нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см.
- В приложение к эссе можно привести иллюстрации, графики, таблицы и другую нетекстовую информацию.
- Основной текст работы присылается в формате MS Word или PDF.

4. ВРЕМЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

5.1. Конкурс проводится в два этапа:

1 этап – прием конкурсных материалов (анкета и эссе) с 9 января по 20 февраля 2018г.

2 этап – конкурсный отбор присланных материалов с 21 февраля по 30 марта 2018г.

3 этап - подведение итогов и публикация списка победителей Конкурса 31 марта 2018г.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1. Эксперты Конкурса оценивают конкурсные материалы согласно следующим критериям оценки работ:

- Самостоятельность. Автор эссе должен самостоятельно искать и анализировать всю необходимую информацию и справочные материалы для эссе.
- Логичность. В тексте работы должны быть аргументы и обоснованные факты, подтверждающие точку зрения автора.
- Мотивационность. Автор эссе должен показать свой интерес к овладению будущей профессией и активную жизненную позицию.

5.2. Конкурсные материалы оцениваются по шкале от 0 до 5 баллов за каждый критерий, указанный в п.5.1. настоящего Положения.

5.3. При наличии равных баллов после оценки конкурсных материалов, приоритет отдается участникам, имеющим диплом призера или победителя олимпиады школьников «Океан знаний», межрегиональной олимпиады школьников «Турнир юных программистов», школьных олимпиад по физике, математике, робототехнике или программированию за последние три года, а также посещение кружков технического творчества или других занятий, имеющих техническую направленность, указанные в анкете участника Конкурса (п.3.2.1. настоящего Положения).

5.4. Решение о составе победителей Конкурса - участников образовательной программы «Инновациям – старт!» ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Океан» в 2018 году принимается экспертами Конкурса после рассмотрения всех конкурсных материалов. Апелляция по итогам рассмотрения конкурсных материалов не проводится.

5.5. Результаты участников Конкурса, выраженные в виде баллов, позиции в рейтинге, иных количественных и качественных показателей не публикуются в целях предоставления равных условий участникам образовательной программы «Инновациям – старт!» ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Океан».

6. ОРГКОМИТЕТ

- 6.1. Оргкомитет утверждает состав экспертов Конкурса, который публикуется 21 февраля 2018г. на сайте www.hydroschool.ru.
- 6.2. Оргкомитет проводит Конкурс, принимает заявки от участников и направляет их экспертам.
- 6.3. Оргкомитет разрабатывает критерии оценок творческих работ (эссе) участников, подводит итоги и составляет список победителей.
- 6.4. Список победителей публикуется 31 марта 2018г. на сайте www.hydroschool.ru.
- 6.5. Оргкомитет обеспечивает победителей сертификатами на участие в образовательной программе «Инновациям – старт!» ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Океан» с 2 октября по 22 октября 2018г.

Приложение 1
к Положению о Конкурсе
от «__» _____ 2017 г.

**Анкета участника конкурса старшеклассников для участия в программе
«Инновациям – старт!» ФГБОУ ВДЦ «Океан»**

1. Укажите, пожалуйста, вашу фамилию, имя и отчество:

2. Укажите город/посёлок и регион своего постоянного проживания:

3. Фамилия, имя и отчество родителей:

Отец:

Мать:

4. Место работы и должности родителей:

Отец:

Мать:

5. Сколько Вам будет полных лет на момент участие в программе «Инновациям – старт!»:

1 13 лет

2 14 лет

3 15 лет

4 16 лет

5 17 лет

6. В какой класс Вы пошли 1-го сентября 2017 года:

1 9 класс

2 10 класс

3 11 класс

7. Укажите свою успеваемость по следующим предметам:

Предмет	Оценка за 2016-2017 уч.год	Оценка за I четверть	Оценка (предполагаемая) за 2 четверть
Физика			
Алгебра			
Геометрия			

8. Посещаете ли Вы кружки детского технического творчества или другие занятия технической направленности?

1 Да

2 Нет

Если да, то какие именно кружки:

9. Опишите свои увлечения по инженерной или энергетической тематике:

10. Укажите Ваши достижения в учебной сфере (грамоты, дипломы, участие в школьных научно-практических конференциях, олимпиадах, призовые и почётные места):

11. Укажите Ваши достижения в спортивной сфере (грамоты, дипломы, участие в соревнованиях, призовые и почётные места):

12. В какой вуз и на какую специальность Вы планируете поступать?

13. Опишите развёрнуто главную причину и свою цель участия в программе
«Инновациям – старт!»

14. Укажите свой электронный адрес:

15. Укажите контактные телефоны:

Свой:

Одного из родителей:

СПАСИБО!