



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

П Р И К А З

«14» мая 2019 г.

г. Калининград

№ 485

О проведении конкурсных мероприятий

В целях деятельности Центра развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта (далее Центр), в связи с окончанием освоения учащимися Центра дополнительных общеобразовательных программ и на основании Положения о проведении образовательного конкурса «Звезда Будущего» (далее - Положение)

приказываю:

1. Провести для учащихся Центра на базе БФУ им. И. Канта образовательный конкурс
2. Назначить Петрову Т. Э., директора Центра, ответственной за проведение конкурсных мероприятий.
3. Руководителю службы по ГОЧС и КБ, Светогору С.В., обеспечить безопасность проведения мероприятий.
4. Инженеру по пожарной безопасности Рыжковой В.М. проверить соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе наличие средств пожаротушения в помещениях, провести инструктаж ответственного за проведение мероприятия.
5. Педагогам-организаторам Центра: Бабулевич С.Н., Савиной Ю.Э., Зёлко А.С., Жук В.Н., Князевой Е.Г., Яковлевой С.А. обеспечить организацию конкурсных мероприятий на территории профильных институтов, обеспечить состав жюри из числа профессорско-преподавательского состава института и предоставить заявки на учащихся в соответствии с Положением.
6. Создать оргкомитет в следующем составе: директор образовательного проектного офиса, Житиневич Д.Г.; директор Центра, Петрова Т.Э.; директор института образования, Бударина А.О.; директор института гуманитарных наук, Цвигун Т.В.; и.о. директора института живых систем, Чайка К.В.; первый заместитель директора института физико-математических наук и информационных технологий Шпиловой А.А., заместитель директора инженерно-технического института Либерман И.В., заведующий кафедрой хирургических дисциплин медицинского института, Вайсбейн И.З.
7. Оргкомитету действовать в соответствии с Положением.
8. Контроль за исполнением приказа возложить на Петрову Татьяну Эдуардовну, директора центра развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта.
9. Руководителю Службы документационного обеспечения Бруху Я.Р. довести настоящий приказ до сведения поименованных в нем лиц.

Основание: график конкурсных мероприятий, служебная записка.

Ректор А.И. Клемешев

Приказ вносит
директор Центра
развития
современных
компетенций БФУ
им. И. Канта

Петрова Т.Э.

Согласовано:

Первый проректор-проректор по ОД..... И.Ю. Кукса
 Заместитель ректора по безопасности..... А.А. Цыганков
 Руководитель Юрической службы..... Ю.С. Карплюк

График конкурсных мероприятий

1. Педагогическая подготовка

- I этап 24 мая в 16.00 в корпусе №3 ул. Университетская, 2 ауд. 318
- Считать результатами второго этапа - защиту проектов учащихся Центра 21 апреля в 11.00 в корпусе №4 ул. Чернышевского, 56а ауд. 5., в рамках XVIII международной научно-практической конференции "Мир будущего и новая философия образования".

2. Инженерно-техническая подготовка

- I этап 18 мая 15.00(школы области), 27 мая с 16.00 - 18.00 (школы области)
 - II этап 8 июня в 13.00
- Место проведения: корпус № 27, ул. Озерова, 57.

3. Инженерная ИТ подготовка

- I этап 27.05.19г. в 15:30 у преподавателя Брусова И.В., 30.05.19г. в 15.30 у преподавателя Захарова А.И., у преподавателя Байгашова А.С. 30.05.19г. в 17.10 10 классы и 31.05.19г. в 15.30 8 классы
 - II этап у преподавателей Брусова И.В., Захарова А.И. 3 июня в 10.00, у преподавателя Байгашова А.С. 5 июня в 14.00
- Место проведения: корпус №2, ул. А. Невского, 14.

4. Биомедицинская подготовка

1. Введение в биологию человека

- I этап 25 мая в 15.30-16.30
- II этап 1 июня в 15.00

Место проведения: корпус №3, ул. Университетская, 2

2. Основы медицинских знаний

- I этап 17 мая в 15.30 в корпусе №3 ул. Университетская, 2 ауд. 318
- II этап 07 июня в 10.00 в корпусе №12, ул. Боткина, 4/6.

5. Социогуманитарная подготовка

- I этап 28 мая 15.20-16.50; 17.00-18.30 ауд. 33
- II этап 11 июня 14.00, ауд.47

Место проведения: корпус №4, ул. Чернышевского, 56а

Ректору БФУ им. И. Канта
Клемешеву А.П.
директора Центра развития
современных компетенций детей
БФУ им. И. Канта
Петровой Т.Э.

Служебная записка

В целях деятельности Центра развития современных компетенций детей Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта и на основании положения о проведении образовательного конкурса «Звезда Будущего» прошу разрешить провести конкурсные мероприятия для учащихся Центра согласно приложения №1 к приказу.

Директор Центра развития
современных компетенций детей БФУ им. И. Канта



Петровой Т.Э.

15.05.2019

«Утверждаю»
Ректор БФУ им. И. Канта
А. С. Целемешев



_____ /
_____ 2019г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении образовательного конкурса «Звезда Будущего»

Настоящее Положение определяет цели и задачи образовательного конкурса «Звезда Будущего» (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1. Общие положения

1.1. Учредитель Конкурса – Балтийский федеральный университет имени И. Канта. Конкурс организывает и проводит Центр развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта.

2. Цели и задачи Конкурса

Цель Конкурса: усиление роли дополнительного образования, направленного на предпрофильную и раннюю профильную подготовку, расширение возможностей для интеллектуального, творческого и личностного развития подрастающего поколения.

Задачами проведения Конкурса являются:

–создание дополнительных возможностей для обучающихся регионального образовательного проекта «Звезда Будущего» при поступлении в БФУ им. И. Канта на образовательную программу бакалавриата/специалитета.

–выявление и поддержка талантливых учащихся, активное вовлечение в различные формы профориентационной деятельности,

–выявление и анализ лучших практик и инициатив, а также инструментов реализации дополнительных общеобразовательных программ предпрофильной и ранней профильной подготовки.

1. Условия проведения и содержание Конкурса

3.1. В Конкурсе принимают участие учащиеся Центра развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта из образовательных организаций, являющихся сетевыми партнерами БФУ им. И. Канта на основании договора о взаимодействии в целях реализации дополнительных образовательных программ предпрофильной и ранней профильной подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Калининградской области с использованием сетевой формы.

3.2. Конкурс проводится по следующим направлениям подготовки:

- инженерная IT,
- инженерно-техническая,
- биомедицинская,
- социогуманитарная,
- педагогическая

4. Организация проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – онлайн-тестирование, май 2019г.;

II этап – защита проектов, июнь 2019г.;

4.2. В рамках I этапа учащиеся проходят онлайн-тестирование в соответствии с образовательной программой и направлением подготовки, указанном в п.3.2.

Тесты размещаются на сайте <http://unichild.kantiana.ru/>, (по программе: «Основы маршрутизации и коммутации с использованием оборудования Cisco» тест размещается на сайте: <https://www.netacad.com/ru>) . Тесты имеют ограничение по времени их прохождения. Представляют собой список из 30 (50 по программе: «Основы маршрутизации и коммутации с использованием оборудования Cisco») закрытых вопросов с вариантами выбора правильных ответов, либо указанием правильного ответа количественного или текстового содержания. Учащиеся Центра заполняют тесты до 31 мая 2019г. на сайте, предварительно авторизовавшись через учетную запись, сгенерированную для конкурса.

График и время прохождения тестирования будут сообщены дополнительно.

4.3. Заявка на участие во II этапе высылается в организационный комитет в электронном виде (в формате Word) по адресу unichild.kantiana@gmail.com с темой письма «Заявка на конкурс». Оригинал заявки, заверенный куратором (педагогом - организатором) соответствующего направления подготовки передается в оргкомитет в день проведения конкурсных мероприятий.

4.4. Даты и место проведения II этапа конкурса будут объявлены дополнительно. II этап проходит в виде публичной презентации проектных работ, выполненных в виде натуральных образцов, демонстрации эксперимента, результатов проведенного исследования, сопровождаемых презентацией или стендовым докладом. Время презентации проекта до 5 минут.

4.5. Для участия во всех этапах конкурса учащиеся должны быть предварительно зачислены в Центр на основании приказа БФУ им. И. Канта и договора на обучение, с приложением ксерокопии документов, удостоверяющих личность детей (свидетельство о рождении с фотографией на листе формата А4 или паспорта (страница с фотографией), заявления и согласия на обработку персональных данных. Учащиеся, не соответствующие данным требованиям к конкурсу не допускаются.

4.6. Кураторы (педагоги-организаторы) направлений подготовки несут ответственность за качество проектов, представленных на конкурсные мероприятия, присутствуют на мероприятиях.

4.7. Для решения оперативных вопросов, связанных с проведением Конкурса, создается организационный оргкомитет.

Оргкомитет координирует деятельность по подготовке и проведению всех этапов Конкурса.

Оргкомитет имеет право:

- дисквалифицировать конкурсантов за несоответствие информации представленной в заявке, за невыполнение требований пунктов Положения;
- дисквалифицировать участников, допускающих некорректное отношение к другим участникам, оргкомитету и жюри;
- вносить изменения в дату и место проведения мероприятий, о чём участники извещаются дополнительно, но не позднее, чем за 5 дней до даты проведения;
- решать иные вопросы, связанные с проведением Конкурса на всех его этапах.

Оргкомитет оставляет за собой право на трансляцию мероприятий Конкурса по телевидению и радио, аудио и видеозапись, фотографирование конкурсных работ с дальнейшим их распространением без дополнительного гонорара участникам Конкурса.

Видеосъемка мероприятий Конкурса разрешается только при условии аккредитации в Оргкомитете. Справки по телефонам 313-325. Данное условие не распространяется на средства массовой информации.

5. Подведение итогов, награждение

5.1. Оценка результатов I этапа проходит в автоматизированном режиме, по количеству правильных ответов, правильный ответ равен 1 баллу. Максимальная оценка за I этап - 30 (50 по программе: «Основы маршрутизации и коммутации с использованием оборудования Cisco») баллов.

Оценку результатов II этапа Конкурса по каждому направлению подготовки осуществляют члены жюри. Жюри формируется из экспертов в каждой области, в его состав могут входить члены организационного комитета Конкурса.

5.2. Подведение итогов II этапа Конкурса проводится в коллективном зачёте. Каждый член жюри может выставить максимально 70 (50 по программе: «Основы маршрутизации и коммутации с использованием оборудования Cisco») баллов. Критерии оценки II этапа Конкурса указаны в Приложении 2,3 к настоящему Положению.

5.3. Количество баллов за два этапа Конкурса суммируются. Подведение итогов Конкурса осуществляется в соответствии со следующей шкалой:

90-100 баллов - победитель Конкурса;

60-89 баллов - призер Конкурса;

Менее чем 60 баллов - участник Конкурса;

5.4. По итогам Конкурса в соответствии с Правилами приема в Балтийский федеральный университет имени И. Канта начисляются дополнительные баллы в следующем порядке:

3 балла начисляется:

победителям и призерам образовательного конкурса «Звезда Будущего» при поступлении на образовательную программу бакалавриата/специалитета, соответствующую профилю (направлению) конкурса*, если с момента участия в нем прошло не более четырех лет;

1 балл начисляется:

участникам образовательного конкурса «Звезда Будущего» при поступлении на образовательную программу бакалавриата/специалитета, соответствующую профилю (направлению) конкурса*, если с момента участия в нем прошло не более четырех лет.

5.5. Победители, призеры и участники Конкурса награждаются дипломами с указанием количества баллов.

5.6. Результаты образовательного конкурса «Звезда Будущего» являются основанием для отбора на соответствующую профилю (направлению) конкурса программу второго года обучения в Центр развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта, если с момента участия в нем прошло не более одного года.

5.7. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено максимум 3 балла за свидетельство победителя или призера и 1 балл за свидетельство участника. Баллы за свидетельства не суммируются.

5.8. Для руководителей проектных команд коллективов по всем направлениям подготовки могут учреждаться благодарственные письма Министерства образования Калининградской области или Балтийского федерального университета имени И. Канта.

5.9. Решение жюри всех этапов Конкурса не оспаривается, является окончательным и пересмотру не подлежит. По окончании работы жюри оформляет и подписывает итоговый протокол, который ведёт секретарь жюри, назначаемый из числа членов оргкомитета.

5.10. Невыполнение условий настоящего Положения влечет за собой снижение оценки или исключение участия в конкурсе.

5.11. Лучшие проектные команды рекомендуются для участия во Всероссийских конкурсах и иных мероприятиях.

5.12. Информация о проведении Конкурса и его итогах будет размещаться на сайте Центра развития современных компетенций детей и Министерства образования Калининградской области.

5.13. Консультации по всем номинациям Конкурса проводятся ежедневно по телефону +7(4012) 313-325

*При поступлении в Институт гуманитарных наук дополнительные баллы начисляются при поступлении на следующие направления подготовки: «История», «Социология», «Филология», «Журналистика», «Реклама и связи с общественностью».

**Заявка на участие в образовательном конкурсе
«Звезда Будущего»**

Направление подготовки _____

Команда №	ФИО	Школа, класс	Возраст, полных лет	Прохождение этапа (да/нет)	I	Название проекта	Необходимые технические и иные средства представления проекта

Куратор направления (педагог-организатор) _____ / _____
ФИО подпись

Профиль оценки проекта по образовательной программе:

Название проекта _____

ФИО эксперта _____

ФИО учащихся _____

№ п/п	Критерий	Показатели
1.	Исследовательская работа	0 – команда не провела исследования 7 – проект содержит исследовательскую часть в области темы проекта, проведен поиск и анализ источников, сформулированы выводы 14- проект имеет доказательную базу выдвинутой гипотезы, продемонстрирован выбор методов и методики проведения исследования, описан процесс, сформулированы выводы.
2.	Soft Skills	0 – проект индивидуальный 7 – проект групповой, но не все участники в равной степени работали над его реализацией 14 – проект групповой и каждый участник группы работал над его реализацией
3.	Hard Skills	0 – проект не содержит эскизный продукт (эскиз, чертеж)

		<p>7 – проект содержит эскизный продукт или реализован в технический объект, 3Д модель, программу и др.</p> <p>14- проект пригоден для дальнейшего использования в качестве прототипа, программы, готового объекта</p>
4.	Качество презентации	<p>0 – выступление не готово, группа не владеет материалом, не может ответить на дополнительные вопросы</p> <p>7 – группа свободно владеет материалами презентации или отвечает на дополнительные вопросы</p> <p>14 – группа свободно владеет материалами презентации и отвечает на дополнительные вопросы</p>
5.	Перспективы развития проекта	<p>0 – группа не видит недоработок и перспектив для усовершенствования своего продукта</p> <p>7 – группа видит недоработки своего продукта, но не планирует его доработку</p> <p>14 – группа видит перспективы развития и планирует дальнейшую работу над проектом</p>

Для оценки качества проекта подсчитывается сумма баллов. Максимальное количество баллов - 70 баллов.

Приложение №3
к Положению о проведении
образовательного конкурса
«Звезда Будущего»

Профиль оценки проекта по образовательной программе: «Основы маршрутизации и коммутации
с использованием оборудования Cisco»)»

Название проекта _____

ФИО эксперта _____

ФИО учащихся _____

№ п/п	Критерий	Показатели
1.	Исследовательская работа	0 – команда не провела исследования 5 – проект содержит исследовательскую часть в области темы проекта, проведен поиск и анализ источников, сформулированы выводы 10- проект имеет доказательную базу выдвинутой гипотезы, продемонстрирован выбор методов и методики проведения исследования, описан процесс, сформулированы выводы.
2.	Soft Skills	0 – проект индивидуальный

		<p>5 – проект групповой, но не все участники в равной степени работали над его реализацией</p> <p>10 – проект групповой и каждый участник группы работал над его реализацией</p>
3.	Hard Skills	<p>0 – проект не содержит эскизный продукт (эскиз, чертеж)</p> <p>5 – проект содержит эскизный продукт или реализован в технический объект, 3Д модель, программу и др.</p> <p>10- проект пригоден для дальнейшего использования в качестве прототипа, программы, готового объекта</p>
4.	Качество презентации	<p>0 – выступление не готово, группа не владеет материалом, не может ответить на дополнительные вопросы</p> <p>5 – группа свободно владеет материалами презентации или отвечает на дополнительные вопросы</p> <p>10 – группа свободно владеет материалами презентации и отвечает на дополнительные вопросы</p>
5.	Перспективы развития проекта	<p>0 – группа не видит недоработок и перспектив для усовершенствования своего продукта</p> <p>5 – группа видит недоработки своего продукта, но не планирует его доработку</p> <p>10 – группа видит перспективы развития и планирует дальнейшую работу над проектом</p>

Для оценки качества проекта подсчитывается сумма баллов. Максимальное количество баллов - 50 баллов.

