

**УТВЕРЖДЕНО:**

Ректор ФГАОУ ВО  
«Дальневосточный федеральный  
университет»

Н.Ю. Анисимов

**УТВЕРЖДЕНО:**

Начальник Управления по работе  
с муниципальными учреждениями  
образования администрации  
г. Владивостока

М.И. Фролова

## **Положение**

об открытой XXI научной конференции учащихся школ, лицеев и колледжей  
«Творческая молодежь - потенциал российской науки»  
в г. Владивостоке в 2017 - 2018 учебном году

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о XXI научной конференции учащихся школ, лицеев и колледжей «Творческая молодежь - потенциал российской науки» в г. Владивостоке в 2017 - 2018 учебном году (далее - Положение, Конференция) определяет цели и задачи Конференции, порядок ее организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Конференция ориентирована на содействие развитию способностей одаренных и высокомотивированных обучающихся образовательных организаций г. Владивостока и Приморского края, формированию у них научно-исследовательской и проектной культуры, трансляции лучших практик педагогов в области организации исследовательских и проектных работ.

1.3. Учредителями Конференции являются:

- Управление по работе с муниципальными учреждениями образования администрации города Владивостока;
- ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».

1.4. Организаторами Конференции являются:

- МБОУ «Гимназия № 1 г.Владивостока» (гуманитарный цикл);

- МБОУ «Гимназия № 2 г.Владивостока» (социальный цикл);
- МБОУ «СОШ № 22 г.Владивостока» (экологический цикл);
- МБОУ «Лицей № 41 г. Владивостока» (естественнонаучный цикл);
- МАОУ «Лицей «Технический» г.Владивостока» (информационно-математический цикл);
- МАОУ «Центринформ г.Владивостока» (технологический цикл – информационные и цифровые технологии);
- МАОУ ДО «ВГДДТ» (инженерный цикл).

1.5. Организаторы Конференции обеспечивают регистрацию участников Конференции, оказывают им методическую, организационную поддержку при подготовке к очному этапу Конференции.

## **2. Цель и задачи Конференции**

2.1. Цель Конференции - развитие интеллектуально-творческого потенциала личности школьников путем совершенствования навыков исследовательской и проектной работы.

2.2. Задачи Конференции:

- Формирование у школьников и педагогических работников (руководителей исследовательских и проектных работ) представления о проектном обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- Содействие развитию исследовательских и проектных работ в области естественнонаучных, информационно-математических, инженерных, гуманитарных и социальных дисциплин и технологий;
- Содействие развитию исследовательской и творческой активности школьников;
- Распространение в педагогической среде лучших практик в области учебных проектов и исследований обучающихся.

## **3. Сроки проведения**

3.1. Конференция проводится в марте - апреле 2018 года и включает 2 этапа: дистанционный и очный.

3.2. Дистанционный этап проводится с 05 марта по 10 апреля 2018 года и включает в себя электронную регистрацию участников и дистанционную экспертизу работ школьников.

3.3. Очный этап проводится 28 апреля 2018 года и включает в себя очную защиту и выставку работ участников.

#### **4. Участники Конференции**

4.1. Участниками Конференции могут стать обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций.

4.2. К участию в Конференции допускаются как индивидуальные участники, так и исследовательские и проектные команды.

4.3. На очном этапе работу, выполненную командой, могут представлять не более трех человек.

#### **5. Порядок выдвижения работ на Конференции**

5.1. Для участия в Конференции необходимо:

- зарегистрироваться на странице Конференции по ссылке: <https://goo.gl/S5oJJW> для получения доступа в личный кабинет;
- после регистрации разместить проектно-исследовательскую работу в электронном формате в личном кабинете с 05 марта по 10 апреля 2018 года.

5.2. Заявку для участия в Конференции размещает индивидуальный участник или капитан команды участников в соответствии с требованиями, указанными на странице Конференции на сайте.

5.3. Для участия в Конференции принимаются проектные и исследовательские работы, выполненные школьниками в следующих предметных циклах:

- естественнонаучный (физика, химия, биология, экология,

география);

- информационно-математический (математика, информатика);
- инженерный (робототехника, моделирование, архитектура);
- технологический (информационные и цифровые технологии);
- гуманитарный (русский язык, литература, иностранные языки, история);
- социальный (экономика, социология, обществознание, психология, медиа);
- экологический (экологические проблемы, энергосбережение, ТБО, экологический туризм, экология языка, социальная экология).

5.4. Один участник (команда участников) может представлять только одну работу.

5.5. Работа может участвовать в Конференции только один раз.

5.6. Изменение темы исследовательской или проектной работы, замена анкетных данных участников Конференции дистанционного и очного этапов возможны до 10 апреля 2018 года.

5.7. К участию в Конференции не допускаются работы, в которых использованы: ненормативная лексика, плагиат, агрессивные высказывания, ведущие к разжиганию межнациональной или межконфессиональной вражды, использованы высказывания, преследующие политические интересы, призывающие к насилию, пропаганде наркотиков, содержащие рекламу.

5.8. Оргкомитет Конференции оставляет за собой право отказать в принятии работы, противоречащей условиям участия в Конференции.

5.9. Участие в Конференции бесплатное.

## **6. Организационный комитет и жюри Конференции**

6.1. Для организации и проведения Конференции создается организационный комитет (далее - Оргкомитет) из числа сотрудников и профессорско-преподавательского состава учредителей и организаторов

Конференции (приложение 1).

6.2. Оргкомитет определяет и корректирует концепцию Конференции, порядок ее проведения.

6.3. Для оценивания работ, представленных на Конференцию, Оргкомитетом создается жюри.

6.4. Состав жюри для каждого предметного цикла Конференции формируется из числа профессорско-преподавательского состава, студентов, аспирантов, магистрантов, педагогов образовательных организаций (далее - Жюри).

6.5. Оргкомитетом назначается председатель Жюри для каждого из предметных циклов, обозначенных в пункте 5.3. настоящего Положения.

## **7. Оценивание работ и подведение итогов**

7.1. На дистанционном этапе Жюри оценивает работы участников в соответствии с критериями, указанными в Приложении 1 к настоящему Положению.

7.2. В рамках дистанционного этапа работы оцениваются заочно.

7.3. Рейтинг работ дистанционного этапа и перечень прошедших на 2 этап публикуется 20 апреля 2018 года на сайте: <https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/conference-of-students-youth-the-potential-of-russian-science/>

7.4. Очный этап Конференции проводится в кампусе ДВФУ на острове Русском.

7.5. В рамках очного этапа происходит презентация работ участниками перед членами Жюри и экспертами по каждому предметному циклу.

7.6. Распределение участников по предметным циклам на очном этапе осуществляется Оргкомитетом Конференции в соответствии с их возрастом и тематикой работ.

7.7. На презентацию исследовательской или проектной работы на очном этапе Конференции участнику отводится 5-7 минут; по окончании презентации допускаются вопросы членов Жюри и экспертов.

7.8. По результатам проведения очного этапа определяются победители в предметных циклах (1, 2 и 3 место).

## **8. Награждение победителей**

8.1. Участники, работы которых вошли в очный этап, получают дипломы «Участник конференции».

8.2. В каждом предметном цикле определяется победитель, который получает специальный диплом, подтверждающий звание победителя, с указанием занятого места.

8.3. Руководители исследовательских и проектных работ победителей Конференции получают дипломы «Научный руководитель».

8.4. По согласованию с Оргкомитетом и Жюри к проведению Конференции могут привлекаться спонсоры, которые вправе устанавливать собственные призы и награды победителям и участникам Конференции.

8.5. Церемония награждения победителей очного этапа Конференции проводится в период с 28 апреля по 13 мая 2018 года.

8.6. По итогам Конференции публикуется итоговый рейтинг представленных работ на сайте: <https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/conference-of-students-youth-the-potential-of-russian-science/>

Состав  
Оргкомитета Конференции

1. Артеменко Елена Евстафьевна, директор МБОУ «Гимназия № 1 г.Владивостока»;
2. Шендрик Инна Алексеевна, директор МБОУ «Гимназия № 2 г.Владивостока»;
3. Кузнецова Оксана Владимировна, заместитель директора МАОУ «Лицей «Технический» г.Владивостока»;
4. Сидорочкин Денис Александрович, и.о.директора МБОУ «Лицей № 41 г.Владивостока»;
5. Володина Анна Валерьевна, и.о.директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22 г.Владивостока»;
6. Соловьева Оксана Викторовна, директор МАОУ «ВГДДТ»;
7. Машкова Елена Викторовна, директор МАОУ «Центринформ г.Владивостока»;
8. Крупина Людмила Ивановна, начальник отдела общего образования Управления по работе с муниципальными учреждениями образования;
9. Сухоленцева Людмила Ивановна, начальник отдела дополнительного образования Управления по работе с муниципальными учреждениями образования.

## Критерии оценки

№	Критерий	Содержание критерия	Кол-во баллов
1	Актуальность поставленной проблемы	Насколько заявленная проблема является новой	0/1/2/3/4/5
		В какой степени заявленная проблема актуальна для практических задач	0/1/2/3/4/5
2	Значимость результатов работы	Является ли результат работы значимым для данной области знаний	0/1
		Имеет ли результат работы прикладную ценность	0/1
		Является ли результат работы социально значимым	0/1
3	Оригинальность работы	Насколько оригинальна идея проекта	0/1/2/3/4/5
		Содержатся ли в работе оригинальные собственные суждения	0/1
		Используется ли в работе нестандартный подход к решению проблемы	0/1
4	Качество содержания работы	Соответствует ли результат работы поставленной цели	0/1
		Насколько глубоко изучена проблема	0/1/2/3/4/5
		Обоснованны ли сделанные выводы	0/1/2/3/4/5
5	Оформление работы	Проявлен ли творческий подход к выбору дизайна презентации	0/1/2/3/4/5
		Корректно ли оформлена текстовая часть презентации) оглавление, заголовки, подзаголовки, выводы и пр.)	0/1
		Корректно ли оформлена визуальная часть презентации (фото, рисунки, графики, таблицы и пр.)	0/1/2/3/4/5
<b>Максимальное количество баллов</b>			<b>42</b>



## **Требования к оформлению работ**

**На первом этапе - до 10 апреля 2018 года, в личном кабинете (после регистрации) необходимо загрузить:**

### **1. Тезисы**

Текст тезисов должен быть предоставлен в электронном варианте, формат А4, не более одной страницы.

Параметры страницы: слева - 2,5 см; правое - 2,5 см; нижнее - 2,9 см; верхнее - 2,9 см; шрифт - Times New Roman; кегль - 14; интервал одинарный.

### **2. Исследовательскую (проектную) работу**

– Объем работы должен быть не более 25 страниц.

Параметры страницы: слева - 2,5 см; правое - 2,5 см; нижнее - 2,9 см; верхнее - 2,9 см; шрифт - Times New Roman; кегль - 14; интервал 1,5.

– Работа должна состоять из следующих разделов:

- 1) введение
- 2) оглавление
- 3) основная часть
- 4) заключение
- 5) список литературы
- 6) приложения (если есть необходимость).

– Нумерация страниц работы должна быть сквозной от титульного листа до последней страницы, номер страницы ставится в правой нижней части страницы арабскими цифрами. На титульном листе и оглавлении номер страницы не ставится, но учитывается.

– Оглавление помещается на второй странице работы.

– Оформление источников в списке литературы производится следующим образом: фамилия автора, инициалы, название, место и год издания.

– В тексте работы (основная часть) выделяются разделы и подразделы. Разделы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами с точкой, в пределах всей работы. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела, например:

1. Нумерация раздела.

1.1. Нумерация подраздела.

– Наименования разделов и подразделов должны быть краткими, переносы слов не допускаются. Разделы «Введение», «Заключение», «Список литературы» не нумеруются.

– Таблицы, рисунки, диаграммы и другой графический материал, иллюстрирующий содержание работы, должен размещаться сразу после ссылки на него в тексте или может быть оформлен Приложением (если графический материал объёмный).

Таблица может иметь краткий заголовок; над правым верхним углом таблицы размещается надпись «Таблица» с указанием её порядкового номера. Каждый рисунок должен иметь название, которое помещают сразу под рисунком.

## **ВНИМАНИЕ!**

Тезисы и исследовательская (проектная) работа загружаются в личный кабинет отдельными файлами в формате doc или docx.

Также по желанию можно прислать дополнительные материалы, позволяющие раскрыть содержание работы (допустимый формат дополнительных материалов: jpg, pdf, doc, ppt).

**Название загружаемых файлов:**

- Иванов А.А.\_исследовательская (проектная) работа;
- Иванов А.А.\_тезисы;
- Иванов А.А.\_дополнительные материалы.

Минимальное количество загружаемых файлов - **2 документа** (тезисы и исследовательская (проектная) работа).

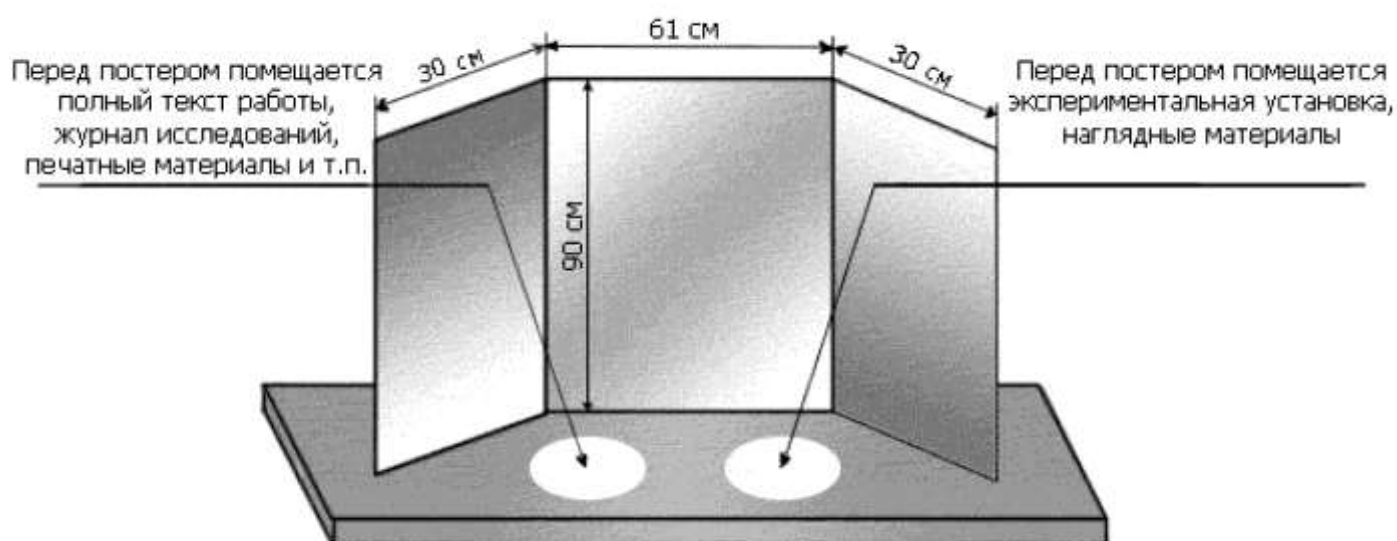
**На втором этапе необходимо - до 23 апреля 2018 года:**

Для обучающихся **5-11 классов:**

**1. Подготовить Постер** для стендового доклада и представления работы для защиты 28 апреля.

Постер имеет следующий вид, размеры и структуру:

Вид постера



## Структура постера

**ВНИМАНИЕ!**

Картон для оформления постера будет выдан всем финалистам Конференции.

Для обучающихся 9-11 классов дополнительно к постеру:

1. Распечатать и прошить **работу**.

**Загрузить Презентацию** (в формате ppt или pptx, шаблон презентации можно скачать в личном кабинете после регистрации) *до 23 апреля 2018 г*