



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

К. Маркса ул., д. 122, г. Красноярск, 660021
Телефон: (391) 211-93-10
Факс: (391) 221-28-26
mon@krao.ru
http://www.krao.ru
ОКОГУ 23280, ОКПО 79861099
ОГРН 1082468041611
ИНН/КПП 2460210378/246001001

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

Руководителям
краевых образовательных
учреждений

31 ИЮЛ 2015 № 75-1005

На № _____

Об участии в конкурсе научно-технических
работ школьников старших классов
стран СНГ «Ученые будущего»
в рамках всероссийского фестиваля науки

Уважаемые руководители!

С целью популяризации научных знаний, выявления и сопровождения одаренных детей и молодежи на базе Сибирского федерального университета со 2 по 4 октября 2015 года проводится конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ «Ученые будущего» (далее - конкурс) в рамках V всероссийского фестиваля науки.

Организаторами конкурса являются: Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, STEM-центр «Лаборатория научного творчества», ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - СФУ). Генеральный спонсор конкурса – компания Intel. Конкурс является национальным (Россия и страны СНГ) финалом всемирного научно-технического смотра Intel ISEF и проводится в соответствии с Положением о конкурсе (Приложение № 1).

К участию в конкурсе допускаются научно-исследовательские проекты, выполненные в течение предшествующего учебного года, индивидуально или коллективно (не более 2 школьников), зарегистрированные на сайте конкурса www.intel.festivalnauki.ru до 15 сентября 2015 года включительно. Заочный (отборочный) этап конкурса проводится с 10 мая по 15 сентября 2015 года на основании поданных на сайт конкурса заявок. Очный этап конкурса пройдет в период с 02.10-04.10.2015 в МВДЦ «Сибирь» в соответствии с программой конкурса (Приложение № 2).

Прошу проинформировать школьников о конкурсе и организовать их участие в данном мероприятии.

Дополнительную информацию о проведении конкурса можно получить: на сайте конкурса – www.intel.festivalnauki.ru, по телефонам – 8 (391) 206-21-59, +7-953-585-24-60 (Пахальчук Ирина Владимировна).

Приложения: 1. Положение о конкурсе на 11 л. в 1 экз.

2. Программа конкурса на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра



Н.В. Анохина

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
ШКОЛЬНИКОВ СТАРШИХ КЛАССОВ СТРАН СНГ
«УЧЕННЫЕ БУДУЩЕГО»
В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ
(ПРОЕКТ)**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА



Министерство
образования и науки
Российской Федерации



Московский
государственный
университет имени
М.В. Ломоносова



Сибирский
Федеральный
университет



STEM-центр
Лаборатория научного
творчества

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР КОНКУРСА



Корпорация Intel
Представительство в
г. Москве

1. Общие положения

Конкурс «Ученые будущего» (далее «конкурс») проводят в 2015 году Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, STEM-центр «Лаборатория научного творчества», ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее «организаторы») в рамках V Всероссийского Фестиваля науки, X Фестиваля науки в городе Москве, Фестиваля науки в г. Красноярске и при поддержке Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Генеральным спонсором конкурса является корпорация Intel, действующая в рамках инициатив корпорации Intel в сфере корпоративной социальной ответственности.

Конкурс является национальным (Россия и страны СНГ) финалом Всемирного научно-технического смотра Intel ISEF.

Официальный сайт конкурса intel.festivalnauki.ru.

Данное положение содержит описание организационного и методического обеспечения конкурса, конкурсных заданий, критериев и порядка оценки результатов работы или иных достижений. В положении указаны место, срок и порядок представления конкурсных работ, размер

и форма поощрения победителей конкурса, а также порядок и сроки объявления результатов конкурса. Настоящее положение подлежит открытой публикации с момента утверждения.

Участники конкурса — школьники старших классов стран СНГ. Язык конкурса – русский. Участие в конкурсе бесплатное.

В 2015 году очный этап конкурса проводится на двух площадках Всероссийского фестиваля науки: в г. Красноярске и в г. Москве. Участник, работа которого отобрана для участия в очном этапе, приглашается на ту или иную площадку по решению организаторов конкурса. Участники конкурса и их руководители имеют равные права и обязанности независимо от того, на какой площадке они представили свою работу.

Этапы конкурса: заочный этап (10 мая — 15 сентября 2015 года), очный этап (2-4 октября 2015 года в г. Красноярск и 9-11 октября 2015 года в г. Москва), заочный суперфинал (15 декабря 2015 года), международный финал (г. Финикс, Аризона, США, 8-13 мая 2016 года).

Все приглашенные руководители участников конкурса, сопровождающие участников конкурса, приглашаются на конференцию «Академия STEM-центров» (далее «академия»), цель которой - обмен опытом по вовлечению школьников в научно-техническое творчество. Тема конференции 2015 года – подготовка исследовательских проектов в летних научных школах. Авторы лучшей практики будут приглашены руководить лабораториями каникулярных школ МГУ «ЛаНаТ».

2. Цели конкурса

Основными целями и задачами Конкурса являются выявление, развитие творческих способностей, интереса учащихся к изучению математики, физики, компьютерных наук, химии, биологии и наук о Жизни, наук о Земле, техники и инженерных наук, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие школьникам в профессиональной ориентации и продолжении образования; пропаганда научных знаний; повышение педагогической квалификации преподавателей, принимающих участие в проведении Конкурса, внедрение инновационно-образовательных методов и технологий в учебных заведениях стран СНГ.

3. Номинации конкурса

Конкурс проходит по 11 номинациям:

- математика;
- программирование;
- физика;
- химия и нанотехнологии;
- биология и науки о жизни;
- геология и науки о Земле (геология, геохимия, горные науки, геофизика, океанология, физика атмосферы, география);
- металлургия и материаловедение;
- биофизика;
- математика и защита данных;
- техника и инженерные науки;
- носимая электроника и электронные гаджеты;

Организаторы конкурса оставляют за собой право добавить другие темы. Информация размещается на сайте конкурса.

4. Участие в конкурсе

Участие в конкурсе является бесплатным. Организаторы оплачивают проезд в Красноярск и/или Москву (место проведения очного этапа для каждого участника определяет оргкомитет) и проживание участникам конкурса, прошедшим в очный этап.

Рабочий язык конкурса - русский.

К участию в конкурсе приглашаются учащиеся 9-го - 11-го классов государственных, негосударственных и муниципальных образовательных учреждений, расположенных на территории СНГ (Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Украина).

Учащиеся средних классов (6-8) и младших (3-5) могут принять участие вне конкурса только по решению организаторов.

Заявки на участие в конкурсе принимаются как от руководителей учащихся (в этом случае руководитель сам регистрирует своих участников), так и от самих учащихся (которые в этом случае указывают своего руководителя). Заявка осуществляется в процессе регистрации на сайте конкурса.

Организаторы конкурса могут принять решение об оплате проезда и проживания руководителя конкурса, который будет об этом уведомлен по адресу, указанному при регистрации. Преимущественное право на оплату имеют руководители нескольких проектов и руководители, представившие доклад на Академию.

К участию в конкурсе допускаются индивидуальные либо командные (до 2 человек) проекты. Руководитель проекта гарантирует, что проект не выполняло более чем два учащихся, указанных при регистрации.

К участию в конкурсе допускаются только лица и работы, зарегистрированные на сайте конкурса intel.festivalnauki.ru. Работы, присланные любым другим способом, к участию не допускаются.

К участию в Конкурсе не допускаются сотрудники корпорации Intel, ее аффилированных и дочерних компаний, равно как и их родственники и лица, непосредственно занятые в организации конкурса.

5. Содержание проектов и требования к участникам конкурса

Проекты должны представлять исследования, выполненные в течение предшествующего учебного года, индивидуально или коллективно (не более 2 школьников).

Все исследования, представленные на конкурсе, должны быть выполнены учащимися самостоятельно под руководством преподавателя вуза либо учреждения среднего образования.

Проекты, которые являются сугубо демонстрационными, информационными сообщениями или результатами реферативного исследования литературы, к участию в конкурсе не допускаются.

Работа над проектом должна быть проведена с необходимыми требованиями к технике безопасности труда и не представлять опасности для жизни и здоровья несовершеннолетних исследователей и их окружения, не наносить ущерба окружающей среде.

Научное мошенничество (плагиат, подделка, использование или презентация чужих исследований и т.п.) или недостойное поведение относительно других участников недопустимы на любом этапе процесса исследования или конкурса.

Допуск проектов на очный этап конкурса осуществляется оргкомитетом Конкурса на основании поданных заявок и тезисов научных работ (приложения 1 и 2).

Отобранные проекты будут приглашены для участия в очном этапе конкурса, который состоится 2-4 октября 2015 года в г. Красноярск и 9-11 октября 2015 года в г. Москва в рамках мероприятий Всероссийского фестиваля науки.

К участию в очном этапе конкурса допускаются только те проекты, презентации которых будут представлены в виде стенда (см. Приложение 3)

6. Сроки подачи заявок и проведения конкурса

Заявки на участие в конкурсе принимаются с 10 мая по 15 сентября 2015 года. Участники очного этапа будут отобраны оргкомитетом и жюри Конкурса и объявлены до 25 сентября 2015 года включительно.

За обновлениями программы конкурса необходимо следить на сайте. Программа конкурса будет размещена на сайте 15 сентября 2015 года.

7. Форма поддержки победителей конкурса

По итогам конкурса будут определены участники, занявшие 1-е, 2-е и 3-е место в обозначенных в п. 3 настоящего Положения номинациях, которые будут рассматриваться как победители очного этапа конкурса. Победители очного этапа конкурса будут награждены дипломами и ценными подарками. При необходимости количество призовых мест может быть увеличено.

Научные руководители проектов - победителей очного этапа будут награждены памятным дипломами.

Победители, занявшие призовые места в каждой из категорий, будут соревноваться между собой за право участия в международном финале конкурса Intel® International Science and Engineering Fair® (далее Intel ISEF), который пройдет в мае 2016 года в США.

Отбор участников международного финала конкурса будет проводиться по итогам доработки представленного научного проекта и его защиты в очном либо дистанционном режиме до 15 декабря 2015 года. Количество участников и проектов, представленных конкурсом на международном финале, определяет Society for Science & Public, оно не может регулироваться организаторами конкурса. Окончательный список финалистов утверждает директор конкурса.

Подробную информацию о конкурсе Intel ISEF можно найти на сайте www.societyforscience.org/ISEF.

Состав делегации на Intel ISEF будут объявлен на торжественных мероприятиях, проводимых в МГУ в День российской науки, 8 февраля 2016 года. Корпорация Intel предоставляет специальные гранты на проезд в США, визу и проживание. Расходы, связанные с оформлением визы (в том числе, при необходимости, проезд для собеседования в консульство США), участники оплачивают самостоятельно. Участники оплачивают самостоятельно питание в США.

Обращаем ваше внимание:

**Участие в конкурсе Intel® ISEF требует обязательного получения неиммиграционной визы США, необходимым условием которого является наличие загранпаспорта, действительного не менее чем полгода с момента предполагаемого выезда из США (ориентировочная дата - 20 мая 2016 года).*

**Процедура оформления визы США происходит в согласии с правилами, установленными Государственным департаментом США, и не подвержена влиянию со стороны организаторов конкурса.*

**Организаторы конкурса не несут ответственности за решение Государственного департамента США о факте и сроках выдачи визы конкретному заявителю и не влияют на это решение.*

8. Процедура подачи и рассмотрения заявок конкурса

Заявки от участников конкурса или их научных руководителей на участие в конкурсе принимаются до 15 сентября 2015 года на веб-сайте www.intel.festivalnauki.ru (см. Приложение 1). Заявки, поданные по факсу, электронной либо обычной почте или иным отличным от указанного способом, не рассматриваются.

Заявки, поступившие для участия в конкурсе, рассматриваются оргкомитетом и жюри по мере поступления, до 25 сентября 2015 года включительно. Решение об участии в очном этапе принимается до 25 сентября 2015 года включительно. Список авторов, приглашенных к участию в очном этапе конкурса, размещается на сайте конкурса, научные руководители отобранных работ извещаются по указанному в заявке адресу электронной почты.

Отбор заявок для участия в конкурсе по формальным основаниям (соответствие заявки условиям конкурса, соответствие заявки предлагаемой форме, полнота информации, соблюдение сроков подачи заявки) осуществляет оргкомитет конкурса. В случае несоответствия заявки вышеперечисленным условиям оргкомитет конкурса имеет право отказать в приеме заявки.

Решение оргкомитета является окончательным и пересмотру не подлежит.

Регистрируя заявку, участники конкурса и их руководители соглашаются предоставить организаторам конкурса разрешение на обработку их персональных данных, публикацию тезисов и информации об авторах и их научном руководителе в печатном и электронном виде.

9. Предварительные критерии оценки проектов на очном этапе конкурса

1. Основной критерий: результат работы должен быть получен лично участником. В том случае, когда работа выполнялась в исследовательской лаборатории, участник должен суметь объяснить, в чем состоял его вклад в работу.

2. При оценке работы будет учитываться ясность и четкость изложения следующих разделов:

2.1 Постановка задачи и краткое введение в проблему. Состояние дел в данной области (литературный обзор желателен).

2.2 Цель проведенного исследования.

2.3 Метод исследования и его отличие от других возможных методов. Сравнение с известными методами (известным программным обеспечением и т.п. в зависимости от темы исследования), знание их преимуществ и недостатков.

2.4 При использовании измерительной аппаратуры - умение объяснить принцип действия приборов, их точность.

2.5 Понимание, на каких фундаментальных законах базируется используемый метод исследования, в чем состоят ограничения рассматриваемых моделей.

3. Результаты исследования и выводы должны быть изложены в виде перечня.

4. В работе должен быть представлен план дальнейшего исследования на полгода.

10. Условия проезда, размещения и питания участников конкурса

Корпорация Intel предоставляет специальные гранты, покрывающие расходы участников конкурса по указанным ниже позициям.

Бесплатным проездом до Красноярска или Москвы и обратно и размещением в гостинице обеспечиваются школьники - авторы проектов, принятых к участию в очном туре. Решение о компенсации расходов на проезд и проживание научных руководителей, а также участников Академии принимается организаторами отдельно и публикуется на сайте Конкурса.

Несовершеннолетние участники конкурса должны предоставить организаторам письменное разрешение родителей на самостоятельный проезд до места проведения конкурса и обратно и на самостоятельное передвижение по городу во время конкурса, в случае его приезда без сопровождения лица, достигшего совершеннолетия и имеющего разрешения от родителей на сопровождение участника.

Обозначенным выше категориям участников предоставляются:

■ Бесплатные электронные билеты до Москвы и обратно с расчетом прибытия в Москву 9 октября и отъезда из Москвы 11 октября 2015 года или бесплатные электронные билеты до

Красноярска и обратно с расчетом прибытия в Красноярск 2 октября и отъезда из Красноярска 4 октября 2015 года или организуется централизованный проезд участников в г. Красноярск;

▪ место в гостинице при двух- или трехместном расселении на период конкурса, но не более 2 ночей, с продлением проживания не более чем на 6 часов в случае необходимости.

▪ Обеды и завтраки (два дня, г. Красноярск) участников оплачиваются организаторами, ужины оплачиваются всеми категориями участников самостоятельно и не подлежат возмещению.

11. Функции оргкомитета и жюри конкурса

1. Руководство конкурса осуществляет директор конкурса, утверждаемый приказом ректора МГУ.

2. Состав оргкомитета и жюри конкурса формируется из представителей организаций-организаторов Конкурса и утверждается директором конкурса.

Оргкомитет конкурса выполняет следующие функции:

- утверждает председателя научного жюри;
- согласует и утверждает сроки проведения этапов конкурса;
- распространяет информацию о проведении конкурса;
- осуществляет отбор проектов для участия в очном этапе конкурса;
- утверждает результаты всех этапов конкурса;
- изготавливает призы и дипломы для победителей конкурса;
- организует торжественное открытие и закрытие конкурса и вручение дипломов и призов победителям конкурса;
- подготавливает отчет по итогам конкурса;
- осуществляет работу со спонсорами конкурса.

Организаторы не несут ответственности за жизнь и здоровье участников конкурса в дни проведения мероприятия, в соответствии с законодательством РФ.

3. Жюри конкурса

В состав жюри входят представители учреждений среднего образования и вузов стран СНГ, представители Министерства образования и науки РФ, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Сибирского Федерального университета и корпорации Intel.

Жюри конкурса формируется на каждой площадке (г. Москва, г. Красноярск) отдельно. Состав жюри на всех площадках утверждается директором конкурса. Оценка работ участников жюри на разных площадках проходит по единым критериям.

Члены жюри:

- организуют оценку проектов участников на очном этапе конкурса;
- отвечают на вопросы участников, организуют техническую поддержку участников во время проведения конкурса;
- утверждают критерии оценки;
- вносят предложения по критериям награждения участников (по каждой категории);
- вносят в оргкомитет предложения по улучшению организации конкурса, повышению его научного и методического уровня, устранению выявленных недостатков.

16. Организаторы Конкурса

МГУ имени М.В. Ломоносова

119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1

Телефон: (495) 939-55-57

Факс: (495) 939-55-57

Ответственные исполнители со стороны

МГУ имени М.В. Ломоносова:

Сергей Николаевич Сергеев,

Артём Сергеевич Астапов

Сибирский Федеральный университет

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79

Телефон: (391) 206-21-59

Факс: (391) 246-98-56

Ответственный исполнитель со стороны Сибирского Федерального университета

Румянцев Максим Валерьевич,

Пахальчук Ирина Владимировна

17. Генеральный спонсор конкурса

Корпорация Intel,

Представительство в г. Москве

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 4

Телефон: (495) 641-45-00

Факс: (495) 641-45-10

Ответственные исполнители со стороны корпорации Intel:

Вера Емельяновна Балашова,

Ирина Сергеевна Арзуманян.

Приложение 1

Заявка (форма регистрации) на участие в конкурсе «Ученые будущего» в рамках III Всероссийского фестиваля науки

Внимание! Заявка заполняется на веб-сайте конкурса intel.festivalnauki.ru при регистрации. Заявки, поданные по факсу, электронной либо обычной почте, не рассматриваются.

1. Информация об учителе/научном руководителе:

- ФИО;
- ученая степень, звание;
- контактный телефон;
- e-mail;
- страна проживания;
- город проживания;
- почтовый индекс;
- подробный домашний адрес: улица, дом, корпус, квартира;
- название учебного заведения (место работы);
- полный почтовый адрес учебного заведения;
- телефон учебного заведения.

2. Информация о конкурсante (заполняется на каждого школьника – автора регистрируемого проекта):

- имя, фамилия;
- дата рождения (дд/мм/гггг);
- класс;
- контактный телефон;
- e-mail;
- страна проживания;
- город проживания;
- почтовый индекс;
- подробный домашний адрес: улица, дом, корпус, квартира;
- название учебного заведения;
- полный почтовый адрес учебного заведения;
- телефон учебного заведения.

3. Информация о научном проекте:

- название проекта;
- категория;
- необходимость размещать на стенде какую-либо установку;
- краткое описание установки, либо фотография;
- тип проекта (индивидуальный или командный);

Дата заполнения

Приложение 2

Тезисы

Внимание! Объем тезисов не должен превышать 2 страниц машинописного текста (не более 1 Мб, не более 6 тысяч символов, шрифт Times New Roman, 12); рисунки, таблицы и другие графические изображения, а также фото прилагаются к тезисам отдельно. Суммарный объем дополнительных материалов — не более 1 Мб. Тезисы необходимо загрузить на веб-сайт конкурса www.intel.festivalnauki.ru во время или после регистрации. Тезисы, поданные иным способом, не рассматриваются.

1. Тезисы каждой работы должны содержать следующую информацию:
 - наименование категории;
 - название учебного заведения, от которого представлена работа;
 - почтовый адрес, телефон, e-mail учебного заведения;
 - название тезисов;
 - фамилию, имя автора(ов);
 - класс;
 - почтовый адрес, телефон, e-mail автора(авторов) тезисов;
 - фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя;
 - текст тезисов (не более 6 тысяч символов, шрифт Times, размер 12); список использованной литературы располагается в тексте тезисов под заголовком «Литература».
2. Текст тезисов представляет собой краткое описание проделанной работы, содержащее следующую информацию:
 - краткая постановка задачи (цель вашего исследования);
 - актуальность задачи и возможность ее практического применения (поясните, чем обусловлен выбор задачи, какова ее научная и практическая значимость);
 - описание методов решения задачи (поясните, какие методы исследования, экспериментальное оборудование и средства обработки данных использовались в работе);
 - анализ полученных результатов (сформулируйте основные результаты, полученные в ходе выполнения работы, определите их ценность для научно-практического использования, оцените их новизну, укажите, почему полученные результаты лучше уже имеющихся);
 - используемая литература.
3. Формат: страница А4 в книжной ориентации.
4. Пример оформления тезисов (построчно):

Секция: Математика

Средняя школа №516, г.Санкт-Петербург

193315, г.Санкт-Петербург, ул. Народная, д.63

тел.: (812)443-85-70; E-mail: director@ad516.nit.spb.ru

Расстояние от точки до конуса в евклидовом пространстве

Кузнецов Иван

Класс:11

193315, г.Санкт-Петербург, ул.Куйбышева, д.10, кв.157

тел.: (812)449-81-30; e-mail: ivan@mail.ru

Научный руководитель: Иванова Лидия Петровна, к.ф.-м.н., доцент математико-механического факультета СПбГУ

Текст тезисов (не более двух страниц текста)

Приложение 3

Видеоролик

Каждый проект должен содержать загруженный видеоролик в формате mp4, содержащий короткий (не более одной минуты) доклад участника (участников) проекта о проделанной работе.

Приложение 4

Требования к оформлению стенда

Авторы проектов, участвующих в очном этапе, должны прибыть на площадку Всероссийского Фестиваля науки в г. Москве (Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, Шуваловский корпус) или в г. Красноярске (г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19) для размещения своих работ. Время и место для сбора размещенных материалов будет отдельно указано в программе.

Каждому проекту предоставляется отдельный стенд, состоящий из конструкции для размещения постера, стола и стульев (по числу авторов работы). Работа представляется на постере на формате А0 или на 2-х листах ватмана стандартного размера А1, расположенных горизонтально друг под другом.

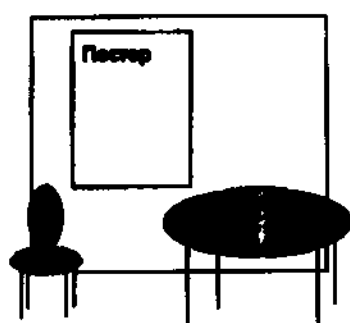
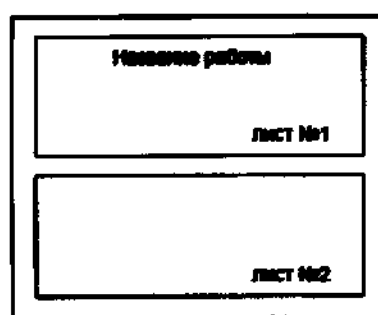


Схема стенда



Расположения листов ватмана на постере

На стенде должны быть представлены следующие печатные материалы:

1. Тезисы доклада.
2. Полный текст работы.
3. План хода работы (исследования).
4. Лабораторный журнал (желательно).
5. Дополнительные печатные материалы, иллюстрирующие содержание работы.

Запрещается размещать на стендах:

- живые организмы: растения, животные и производные материалы;
- образцы камней, почвы;
- все виды химических веществ, особенно легко воспламеняющиеся и потенциально опасные для здоровья человека;
- любые опасные приборы (в том числе острые: иглы, ножи и т.д.);
- фотографии лабораторных процедур вскрытия животных.

Запрещается демонстрация любых опытов с использованием химических веществ, а также открытого огня.

Размещение на стенде любой установки предварительно согласуется с оргкомитетом.

В случае необходимости применения компьютеров для презентации доклада, перечень требуемых программных и аппаратных средств должен быть согласован с оргкомитетом.

Во время проведения очного этапа авторы проектов должны находиться около своих стендов для прохождения собеседования с членами научного жюри.

**Проект программы проведения очного этапа конкурса
научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ
«Ученые будущего» в рамках Всероссийского фестиваля науки
в г. Красноярске со 2 по 4 октября 2015 года.**

Место проведения: г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19, МВДЦ «Сибирь»;
г. Красноярск, пр. Свободный, 79, СФУ

2 октября 2015 года (пятница)		
8.00	24.00	Заселение в гостиницу
12.00	13.00	Обед
13.00	14.00	Экскурсия для участников конкурса по СФУ
14.00		Переезд участников к месту проведения конкурса
15.00	17.30	Регистрация участников, установка стендов
17.00	18.00	Ужин
18.00	20.30	Официальная церемония открытия Фестиваля Науки
21.00		Отъезд в гостиницу
3 октября 2014 года (суббота)		
7.30	8.50	Завтрак
9.00		Автобус до МВДЦ
10.00	11.10	Регистрация. Установка стендов
10.00	11.20	Концерт для участников
11.20	11.50	Открытие
11.50	13.00	Обед
13.00	17.00	Работа жюри, участники у стендов
17.00	18.00	Ужин
18.00	21.00	Дискотека
21.00		Отъезд в гостиницу
4 октября 2014 года (воскресенье)		
7.30	8.50	Завтрак/ выезд из гостиницы
9.00		Автобус до МВДЦ
10.00	10.20	Сдача вещей в камеру хранения (при необходимости)
10.00	12.30	Открытое время. Посещение выставки прессой и гостями
12.30	13.30	Специальная церемония награждения. Объявление призеров и победителей в специальных премиях
13.30	14.00	Сбор/демонтаж стендов, посещение Фестиваля Науки в Красноярске
14.00	14.40	Обед
15.00		Отъезд в гостиницу
16.00	18.00	Развлекательно-образовательная программа для участников конкурса в Музее занимательных наук СФУ