

Регламент проведения Университетской научно-практической конференции школьников «Вектор в будущее»

1. Общие положения

1.1 Настоящий регламент разработан в соответствии с Положением об Университетской научно-практической конференции школьников «Вектор в будущее» (далее – конференция).

1.2 Конференция проводится по направлениям:

- физика;
- математика;
- химия и нанотехнологии;
- биология и наука о жизни;
- программирование;
- техника и инженерные науки;
- геология и наука о Земле;
- экономика и право;
- филология.

1.3 Для участия необходимо зарегистрироваться на официальном сайте <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future> и внести все необходимые данные.

1.4 Совершеннолетнее лицо, заявившее о своем участии, подтверждает ознакомление с настоящим Положением и Регламентом, условиями и требованиями по проведению конференции и при регистрации предоставляет Организатору согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, в том числе в сети «Интернет».

1.5 Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии, подтверждает ознакомление с настоящим Положением и Регламентом, условиями и требованиями по проведению конференции и при регистрации предоставляет Организатору согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, в том числе в сети «Интернет».

1.6 Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

1.7 Конференция проводится в два этапа:

- первый этап – отборочный, проводится в дистанционной форме;
- второй этап – заключительный, проводится в очной форме в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ).

1.8 Работы, предоставленные на конференцию, должны представлять исследования, выполненные в течение предшествующего учебного года, индивидуально или коллективно (не более 2-х школьников).

Все исследования должны быть выполнены учащимися самостоятельно под руководством преподавателя вуза и/или педагога образовательной организации.

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

1.9 График и место проведения конференции утверждается Оргкомитетом и публикуется на официальном сайте <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future>.

2. Порядок проведения отборочного этапа конференции

2.1 Отборочный этап проводится в дистанционной форме с 01 февраля по 10 марта 2019 года.

2.2 График мероприятий отборочного этапа:

– с 01 февраля по 15 марта 2019 года – регистрация участников с прикреплением тезисов доклада на официальном сайте <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future>;

– с 20 февраля по 15 марта 2019 года – экспертиза работ участников отборочного этапа;

– 20 марта 2019 года – публикация на сайте конференции <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future> результатов отборочного этапа.

2.3 Участник отборочного этапа должен зарегистрироваться на сайте конференции <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future>. После регистрации участник получает доступ в личный кабинет. Повторная регистрация не допускается. На сайте не предусмотрена групповая регистрация по одному электронному адресу.

2.4 Участник прикрепляет к регистрационной форме файл с тезисами работы. Файл должен называться «Фамилия_И_О_Образовательная организация_класс» (пример: Иванов_И_И_Лицей_№_1_11_класс) и быть в формате *.doc, *.docx.

2.5 Работы, представленные на отборочный этап, должны соответствовать требованиям:

Текстовый редактор – MSWord, шрифт - 14 Times New Roman, межстрочный интервал – 1, размеры листа 210x297, поля - 25 мм со всех сторон. Новый абзац должен начинаться с отступа. Расположение графических материалов – по ходу текста. Объем материала не более 4-х страниц.

На первой строке пишется УДК (обязательно), на второй строке название доклада прописными буквами, на третьей строке – фамилия(-и) докладчика(-ов), на четвертой строке – фамилия, имя, отчество руководителя – учителя с указанием степени (при наличии), на пятой строке – сокращенное название образовательной организации (по уставу), на шестой и седьмой строках – фамилия, имя, отчество научного руководителя (при наличии) и его место работы, далее текст статьи и список литературы (не более 5 источников).

Пример:

УДК 735.29

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Савельева А. А., Швецова О. А.,

руководитель канд. техн. наук Слепков В. П.

МБОУ СШ №1 г. Красноярска

Научный руководитель канд. техн. наук Иванова И.И.
Сибирский федеральный университет
пробел

Абзац Текст. Текст. Текст.

Сокращение степеней должно соответствовать требованиям СФУ.

2.6 Файл должен называться «Фамилия_И_О_Образовательная организация_класс» (пример: Иванов_И_И_Лицей_№_1_11_класс) и быть в формате *.doc, *.docx.

2.7 Материалы, представленные на отборочный этап, не редактируются, не комментируются и не возвращаются. Участники несут ответственность за содержание и качество предоставленных материалов.

2.8 Экспертиза работ участников отборочного этапа осуществляется жюри по критериям:

№	Критерии оценки	диапазон баллов
1.	анализ проблемы	0-5
2.	определение цели и задач исследования	0-5
3.	формулировка гипотезы исследования	0-5
4.	определение основных этапов исследования	0-5
5.	анализ собранных экспериментальных данных	0-5
6.	оценка решения исследовательской задачи	0-5
7.	определение практических результатов исследования и их последующего применения	0-5

2.9 Результаты отборочного этапа публикуются на сайте <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future>.

3. Порядок проведения заключительного этапа конференции

3.1. Победители и призеры заключительного этапа определяются на основании протокола жюри, оформленного отдельно по каждому направлению.

3.2. Общее число победителей и призеров заключительного этапа определяется членами жюри.

График заключительного этапа:

– с 20 марта по 03 апреля 2019 года – регистрация участников заключительного этапа, отправка постеров докладов <http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future>;

– 13 апреля 2019 года – торжественное открытие конференции, защита стендовых докладов участников;

3.1 Заключительный этап конференции проводится в форме устного, стендового доклада исследовательской работы участников.

3.2 Каждому участнику заключительного этапа предоставляется стенд, состоящий из конструкции для размещения постера.

Макет постера должен быть сверстан в программе любого векторного редактора (цветовая модель CMYK, шрифт Arial).

Верстка постера должна проводиться таким образом, чтобы в максимально удобной и доступной форме раскрыть сущность исследовательской работы.

Помимо текста в макете постера могут размещаться графики, таблицы, фотографии и другой материал, содержащий данные об исследовании.

Ответственность за техническую и орфографическую грамотность несет автор(-ы) постера.

3.3 Печать постера осуществляется участником.

Постер должен иметь размеры А0 (84,1 x 118,9 см) в книжной ориентации, печать цветная.

3.4 Постеры отправляются Организатору на контрольное согласование при регистрации на заключительный этап не позднее 3 апреля 2019 года.

3.5 Защита стендовых докладов осуществляется в виде индивидуального собеседования участников с членами жюри.

Во время защиты стендового доклада, участник должен находиться около стенда.

Защита должна быть четкой, логически выстроенной. Важным является ясное представление целей, детальное описание решения и хода исследования.

3.6 Регламент стендовой защиты участника:

– 3-5 минут – продолжительность выступления участника;

– 3-5 минут – вопросы экспертов.

3.7 Критерии оценки защиты стендового доклада:

№	Критерии оценки	диапазон баллов
1.	соответствие содержания заявленной теме	0-2
2.	логичность, последовательность изложения	0-2
3.	аргументированность изложения материала	0-5
4.	глубина исследования	0-5
5.	качество выводов исследования	0-5
6.	практическая и социальная значимость исследования	0-5
7.	наличие и качество наглядного материала	0-2
8.	качество оформления выставочного стенда	0-2
9.	умение изложить материал в определенное время	0-2

3.5 На основании экспертизы членами жюри определяются победители и призеры заключительного этапа.

3.6 Решение жюри оформляются в виде протокола отдельно по каждому направлению.

3.7 Число победителей и призеров в каждом направлении определяется членами жюри.