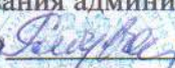


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель МКУ «Управление образования администрации Саянского района»  Е.В. Рябцева

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ СРЦДТ  Е.А.Финк

## **Положение о проведении районной научно-практической конференции – 2017 (муниципального этапа краевого форума «Молодежь и наука»)**

*(данное положение разработано на основе и с условиями краевого форума «Молодежь и наука»)*

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной научно-практической конференции обучающихся Саянского района (далее – конференция).

**Учредитель конференции:** МКУ «Управление образования администрации Саянского района».

**Организатор конференции:** Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Саянский районный Центр детского творчества».

**Цель конференции:** выявление и экспертная поддержка школьников, занимающихся исследовательской деятельностью, демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, распространение опыта работы образовательных учреждений по организации учебно-исследовательской деятельности.

### **Задачи конференции:**

- привлечение школьников к интеллектуальному труду в различных областях науки;
- содействие формированию творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- распространение в образовательных учреждениях района опыта организации творческой учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

### **Участники конференции:**

Обучающиеся образовательных учреждений Саянского района 6-11 классов – победители школьных научно-практических конференций. Педагоги, учителя, специалисты в области научного и профессионального творчества молодежи.

### **Оргкомитет конференции**

Для организации и проведения конференции создается оргкомитет (приложение 1).

Оргкомитет разрабатывает программу конференции; формирует список участников; утверждает экспертный совет; организует работу секций, исходя из числа и тематики работ по заявкам ОУ; организует награждение победителей; обеспечивает наличие технических средств и оборудования.

## Экспертный совет конференции

Для проведения секционных заседаний утверждается экспертный совет. Его состав, порядок работы, система оценивания и прочее утверждаются оргкомитетом.

В состав экспертного совета могут входить представители УО, учреждений и организаций, взаимодействующих с учреждениями образования, педагоги школ района.

Работа научных секций будет проходить по направлениям: энергоэффективность и ресурсосбережение; радиоэкология и атомная энергетика; прикладная и фундаментальная математика; физика и познание мира; химия и химические технологии; науки о Земле; сельское и лесное хозяйство (био- и агроценоз); водные экосистемы и рациональное водопользование; проблемы биосферы; медицина и здоровье; экология растений, животного мира и микроорганизмов; прикладная механика; информационные системы и технологии в науке, технике, образовании; право, искусство бизнеса и экономическое управление; мировая художественная культура; историческое краеведение; человек в истории России; вопросы мировой истории и философии; отечественная лингвистика; современная и классическая литература, иностранный язык, психология и социология.

## Порядок работы конференции

Первый этап – организационный проводится до **01 марта 2017 года**.

В образовательных учреждениях проходят школьные конференции, на которых в соответствии с требованиями и актуальными направлениями, заявленными в положении, определяются участники районной научно-практической конференции.

Координаторы УИД школьников ОУ района, направляют общую заявку на участие в районной конференции по адресу с. Агинское, ул. Советская, 138, МБОУ ДО «Саянский районный Центр детского творчества» на электронных носителях или на e-mail: [srcdt180@mail.ru](mailto:srcdt180@mail.ru).

## Форма заявки на участие в научно-практической конференции

№ п/п	Тема работы	Направление работы конференции	Автор (фамилия, имя)	Школа, класс	Руководитель (ФИО, должность)	Тип работы (исследовательский проект, исследовательская работа, исследовательский реферат)

**Второй этап проводится 11.03.2017 г в 10.30ч**

**Место проведения: МБОУ АСОШ №1**

Число и наименование секций, продолжительность их работы определяются Оргкомитетом в зависимости от числа участников, работы которых будут включены в программу конференции.

- Участник должен иметь с собой полный вариант своей исследовательской работы в печатном виде и мультимедийную презентацию.
- Представленные на конференцию работы должны отвечать требованиям к содержанию и оформлению исследовательских работ школьников (приложение 2).
- Участники конференции выступают с сообщениями (не более 10 минут) по существу полученных результатов, отвечают на вопросы членов жюри и присутствующих участников конференции.

В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив и база, где проводились исследования;
- краткая характеристика литературы вопроса, методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

Жюри заслушивает доклады участников и оценивает работы по следующим критериям: оценка постановки цели и задач, их решения; корректность использования методик исследования; теоретическая и практическая значимость исследования; новизна и оригинальность; оценка подготовленности автора и уровень защиты работы; оформление работы.

### **Поощрение**

Участники, занявшие призовые места награждаются дипломами, прочие участники получают сертификат участника.

Руководителям исследовательских работ вручаются благодарственные письма Управления образования администрации Саянского района.

## Оргкомитет конференции

ФИО	Должность, место работы	Функциональные обязанности в оргкомитете
Гаммершмидт Д.А.	Директор МБОУ АСОШ №1	предоставление помещений, обеспечение технических средств и оборудования
Финк Е. А.	Директор МБОУ СРЦДТ	утверждение экспертного совета, организация работы секций.
Варда Е. А.	Методист МКУ УО	организация работы секций, организация награждения победителей
Вальянова Л.Н.	Организатор МБОУ СРЦДТ	организация торжественного открытия и закрытия конференции
Белугина Т.А.	Педагог ДО МБОУ СРЦДТ	разработка программы конференции, формирование списка участников, организация работы секций.

Требованиям к содержанию и оформлению исследовательских работ обучающихся

Титульный лист (первая страница):

Научно-практическая конференция учащихся Саянского района (муниципальный этап краевого форума «Молодежь и наука»)	
Полное название темы работы	
Направление конференции	
Тип работы	проектно-исследовательская работа исследовательская работа исследовательский реферат
Фамилия имя отчество (полностью) автора	
Место учебы	
Класс	
Руководитель	Фамилия, имя, отчество, место работы, должность
Научный руководитель	Фамилия, имя, отчество место работы, должность, ученое звание

### 1. Введение (вторая страница):

- актуальность темы работы (почему важно исследовать эту тему, чем она значима сейчас; желательны ссылки на авторитетные работы, на мнение экспертов);
- постановка и формулировка проблемы (в чем выражается какое-либо противоречие, обозначается отсутствие каких-либо знаний и одновременно потребность в них);
- разработанность исследуемой проблемы: известные знания, положенные в основание данной работы (содержит ссылки на аналогичные работы, то есть обзор литературы по данному вопросу).

### 2. Основное содержание:

- цель (то, что предполагается получить по окончании работы). Целей не может быть много – одна или две. Цель должна быть проверяема, конечна, поэтому в качестве цели не может быть заявлен процесс, который развивается бесконечно, в течение всей человеческой жизни (изучение, анализ, рассмотрение, поиск и т.п.).
- основные задачи отражают последовательность достижения цели; под задачами понимается то, что необходимо сделать, чтобы достичь намеченной цели (проанализировать литературу, сопоставить, измерить, сравнить, оценить, ...). К каждой цели должно быть представлено не менее трех задач.
- методы и методики решения основных задач с обоснованием степени соответствия решаемой задачи (те способы деятельности, которыми Вы пользовались, чтобы разрешить поставленные задачи).
- Результаты (подробное описание всех полученных результатов, которые соответствуют поставленным выше задачам. По каждой задаче должно быть получено один или несколько результатов).

### 3. Заключение:

- Выводы, которые содержат краткие формулировки основных полученных результатов (соответствуют количеству задач), содержат описание возможности продолжения исследования;
- возможная область применения (если есть): приводятся интересные следствия из результатов работы, указываются области их применения.

Объем текста только основной части, включая формулы, графики, таблицы и иллюстрации не должен превышать 12 страниц.

### Список литературы

Список литературы завершает работу, не более 1 страницы. Он отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе подготовки работы, обязательно со ссылкой в тексте работы.

1. Работы принимаются на русском языке.
2. Поле страницы: верх – 2 см, низ – 2,5 см, слева – 2,5 см, справа – 1 см;
3. отступ красной строки – 1,25 см.
4. Шрифт - Times New Roman, размер шрифта-12, междустрочный интервал – полуторный; текст форматируется «по ширине».
5. Заголовки печатаются заглавными буквами на первых двух и более строках текста, которые центрируются, точка в конце заголовка не ставится.
6. Иллюстративный материал содержится в основной части работы, нумеруется по порядку (рис.1, 2, 3 ...), в тексте делаются ссылки на иллюстрации.

7. Оформление работы не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

### **Требования к оформлению списка литературы**

#### ***Книга одного автора***

Марков Ю.Г. Социальная экология: взаимодействие общества и природы: учебное пособие / Ю.Г.Марков - Новосибирск: Наука, 2001.- 544 с.

#### ***Книга двух авторов***

Попова Л. В. Отечественные стандарты финансовой отчетности : учеб. пособие / Л. В. Попова, Л. Н. Никулина. – М.: Машиностроение, 2003. – 288 с.

#### ***Книга трех авторов***

Попов В. М. Бизнес-планирование: анализ ошибок, рисков и конфликтов / В. М. Попов, С. Ляпунов, А. Касаткин. – М. : Кнорус, 2003. – 448 с.

#### ***Книга четырех и более авторов***

Рекламная деятельность: учебник / Ф. Г. Панкратов, Ю. К. Баженов, Т. К. Серегина и др. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2003. – 364 с.

#### ***Книга с указанием редактора и составителя***

Природные ресурсы Красноярского края: Аналитический обзор / Под ред А.Н.Якимова – Красноярск: Изд-во КГУ, 2001. -218с.

#### ***Книги, переведённые с иностранного языка***

Дженфкинс Ф. Реклама : учеб. пособие / Ф. Дженфкинс ; пер. с англ. Б. Л. Еремина. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 543 с.

#### ***Многотомное издание***

Российская торговая энциклопедия : в 5 т. / под ред. Я. Л. Орлова. – М.: За социальную защиту и справедливое налогообложение, 1999.

#### ***Отдельный том***

Новая Российская энциклопедия. В 12 т. Т. 1. Россия / под ред. А. Д. Некипелова. – М.: Энциклопедия, 2003. – 960 с.

#### ***Учебно-методические разработки преподавателей вуза***

Чепелева Г. Г. Функциональные добавки в хлебопечении: учеб. пособие / Г. Г. Чепелева; Краснояр. гос. торг.-экон. ин-т. – Красноярск : Печатные технологии, 2004. - 70 с.

#### ***Статистический сборник***

Россия в цифрах. 2004: стат. сб. / Госкомстат России. – М. : Статистика России, 2004. – 431 с.

#### ***Статья из сборника***

Прокопчук А.Ф. Экстракция эфиромасличного и лекарственно-ароматического сырья жидкой CO<sub>2</sub> на полупромышленной установке и применение экстрактов в народном хозяйстве / А.Ф.Прокопчук, М.М.Дерлугьян, П.Ф.Разинков // Актуальные проблемы изучения эфиромасличных растений и эфирных масел: тез.докл. – Кишинев – 1970 – С.144.

#### ***Статья из журнала***

Ровинский Ф.Я. Тяжелые металлы: дальний перенос в атмосфере и выпадение с осадками / Ф.Я.Ровинский, С.А.Громов // Метеорология и гидрология.-1994.-№10.-С.5-14.

#### ***ГОСТ***

ГОСТ 5669-96. Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости. – Взамен ГОСТ 5669-51; введ.01.08.97. – Минск : Изд-во стандартов, 1997. – 4 с.СанПиН 2.3.2.1290-03. Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище : утв.

постановлением гос. санитар. врача РФ от 17.04.03 № 50 // Российская газета. – 2003. – 5 июня.

**Источники, представленные в Internet:**

Патент №2118369 РФ, МПК6 C13K11/00. Способ получения фруктозосодержащего продукта из топинамбура / И.И. Самокиш, Н.Н. Зяблицева, В.А. Компанцев – (РФ) - №97101188/13; Заявл.27.01.97; Оpubл.27.08.98. – ([http://www.fips.ru/cdfi/reestr\\_rupat.htm](http://www.fips.ru/cdfi/reestr_rupat.htm)).

**Пример оформления ссылки:**

*В журнале «Химия и жизнь» [1] мне встретилась интересная заметка о возможности получения сахара не только из свеклы или тростника, но и из горчицы. Описан процесс получения глюкозы в результате гидролиза синигрина. А из каких еще окружающих объектов, не обладающих сладким вкусом, может быть получен сахар (глюкоза, фруктоза, сахароза и т.д.) и какими методами?*

*В статье В.И.Максимова и В.Е.Родомана рассматриваются процессы переваривания крахмала, и имеется ссылка на то, что «если кушать хлеб с маслом, то часть пшеничного крахмала все-таки успевает проскочить в толстую кишку непереваренной. Жир затрудняет работу альфа-амилазы. Это насчет диет для похудения» [2]. Внимательно ознакомившись с данной статьей можно предложить тему исследования: «Диеты и процессы переваривания пшеничного крахмала».*