

Администрация
Рыбинского района Красноярского края
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Саянская средняя общеобразовательная школа № 32»
(МБОУ «Саянская СОШ № 32»)

663973, Российская Федерация,
Красноярский край, Рыбинский район
пос. Саянский ул. Школьная, 11;
☎ 8(39165)41-7-36; 41-7-40
E-mail :s.shkola32@mail.ru



Приказ №01-05-285 от 30.08.2022г

**Положение о научно-практической конференции обучающихся
МБОУ «Саянская СОШ № 32»**

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция обучающихся (далее - НПК) – организационная форма подведения итогов исследовательской и творческой работы учащихся.

1.2. Организаторами НПК являются: администрация и методический совет школы, ответственные за работу с одаренными детьми

1.3. Конференция является первым (школьным) этапом краевой научно-практической конференции школьников «Молодежь и наука»

2. Цель и задачи НПК

2.1. НПК проводится с целью развития у обучающихся интеллектуально-творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству, популяризации и пропаганды ценности научных знаний, выявления обучающихся, проявивших выдающиеся способности в области исследовательской деятельности

2.2. Задачи НПК:

- стимулирование у обучающихся интереса к естественным, гуманитарным и прикладным наукам, социальным и инженерным специальностям;
- поддержка интеллектуального и художественного творчества обучающихся;
- создание условий для практического применения предметных знаний и метапредметных навыков, полученных в процессе образовательной деятельности;
- развитие профессиональных компетенций педагогов через применение эффективных технологий научно-исследовательской деятельности;

- реализация возможности участия в последующих этапах Конференции.

3. Участники НПК

3.1. Участниками школьной НПК являются:

- учащиеся 1-4, 5–11 классов МБОУ «Саянская СОШ № 32», занимающиеся проектной, опытно – экспериментальной и исследовательской деятельностью, имеющие достижения в предметной практике;
- делегаты от 1-4, 5-11 классов (по 1-2 человека);
- родители (законные представители) обучающихся;
- научные руководители, учителя-консультанты

3.2. К участию в НПК допускаются обучающиеся, выполнившие индивидуальные или групповые работы. Количественный состав группы – не более 2 человек. Каждый участник групповой работы должен представить личный вклад в достижение общего результата.

3.3. В качестве научного руководителя работы обучающегося могут выступать педагогические и иные сотрудники МБОУ «Саянская СОШ № 32», родители (законные представители), руководители объединений дополнительного образования, специалисты молодежного центра, преподаватели дистанционных школ, сотрудники предприятий поселка.

4. Порядок подготовки и проведения НПК

4.1. НПК школьников проводится ежегодно, в декабре, по следующим направлениям:

- гуманитарные науки;
- точные науки;
- естествознание;
- информационные технологии

4.2. НПК проводится в форме представления результатов исследовательской работы обучающимися (регламент выступления до 7 минут) и ответов на вопросы членов жюри.

4.3. Для организации НПК и подведения ее итогов приказом директора создается оргкомитет из числа администрации и членов Методического совета МБОУ «Саянская СОШ № 32». В функции оргкомитета входит:

- определение и контроль общего порядка проведения НПК;
- утверждение состава жюри;
- обобщение и анализ итогов работы НПК;
- награждение победителей;
- консультирование участников.

4.4. Не менее, чем за 10 рабочих дней до начала Конференции, руководителем

научной работы в оргкомитет подается заявка, содержащая:

- Сведения об авторе работы (ФИО полностью, класс, домашний адрес, эл.почта, телефон)
- Сведения о научном руководителе (ФИО полностью, место работы, должность, контакты)
- Тезисы работы (объем не более 2х листов печатного текста)
- Рецензия руководителя на работу (актуальность проблемы, адекватность методов решения, самостоятельность, практическая значимость результатов работы)

5. Требования к структуре и оформлению работ:

5.1. Работа оформляется на стандартных листах формата А4, размер шрифта – 14 (Arial, Times New Roman), отступы справа, сверху и снизу – 20 мм, слева – 30 мм. Нумерация страниц в правом нижнем углу. Титульная страница и приложения не нумеруются.

5.2. Структура работы:

А) Титульный лист с указанием темы, направления исследования, ФИО учащегося, ФИО руководителя и его должности, наименованием учебного заведения.

В) Краткая аннотация – отдельная страница работы, объемом не более 10 строк, представляющая краткое описание работы на доступном широкой публике языке, с указанием новизны проведенных исследований и полученных результатов.

С) Оглавление с указанием разделов работы и соответствующих им страниц.

Д) Введение с актуальностью работы, постановкой проблемы, целью и задачами исследовательской деятельности, основными методами решения поставленных задач и отражением роли научного руководителя, планируемыми результатами.

Е) Основной текст работы, в котором раскрывается содержание деятельности. Текст разделен на отдельные части (главы, разделы, пункты), которые логически связаны между собой и отражают основные этапы работы. В последнем абзаце каждой части необходимо сформулировать краткий вывод.

Приветствуется для визуализации, систематизации и сравнения материала использование таблиц, графиков, рисунков. Все визуальные объекты должны иметь название и ссылку в тексте. Объекты большого объема целесообразно перенести в Приложение.

Ф) Заключение. Выводы, приведенные в заключении должны согласовываться с поставленными целями и задачами. Основной результат должен быть четко сформулирован. Здесь же необходимо указать практическое и научное значение выполненной работы, возможность использования результатов в практической деятельности человека.

Г) Литература и интернет-источники. Указывается только та литература, которая была изучена автором при подготовке работы. При оформлении списка литературы необходимо пользоваться нормативами ГОСТ 7.05.2008 «Справки по оформлению списка литературы». Интернет-источники указываются в виде гиперссылок.

Н) Приложения. Если имеется необходимость в вынесении отдельных материалов в приложение, то обязательно наличие тематических заголовков и нумерации приложений. В тексте работы обязательно делаются ссылки на данные приложения.

6. Критерии оценивания работ

6.1. Критерии оценивания исследовательской работы (0-3 балла за каждый критерий, максимум 24 балла):

- Выполнение регламента содержания работы (наличие всех необходимых разделов, оформление работы и презентации)
- Полнота изложения информации, четкость и наглядность представления материала
- Соответствие качества материала поставленным целям и задачам
- Уровень компетентности участника в области и сути проводимого исследования
- Логика работы – соответствие проблемы, цели, задач, методов исследования, результатов и выводов
- Теоретическая и практическая значимость работы
- Новизна и оригинальность исследования
- Научная речь, аргументированные ответы на вопросы

7. Подведение итогов и награждение

7.1. Результаты представления работы критериально отражаются в оценочном листе членов жюри. По итогам защиты работ на основе суммы среднего балла составляется рейтинг участников конференции в возрастных группах 1-4, 5-8, 9-11 классы.

7.2. Всем участникам конференции вручается свидетельство участника, призеры и победитель конференции (первые 3 места в рейтинге) получают дипломы.

7.3. Руководители, подготовившие призеров и победителей НПК, награждаются благодарственными письмами.

7.4. По коллегиальному заключению членов жюри, лучшие работы рекомендуются для участия в муниципальном этапе научно-практической конференции «Молодежь и наука»

8. Финансирование

8.1. Финансирование НПК школьников осуществляется за счет бюджетных средств МБОУ «Саянская СОШ № 32» и спонсорской помощи.