

П Р И К А З

от 10 октября 2022 года № 578

О проведении районного конкурса научно-исследовательской и проектной деятельности школьников «Старт в будущее»

В соответствии с планом работы отдела образования департамента соцполитики муниципального образования «Городской округ Ногликский», с целью формирования развивающей среды, способствующей реализации творческого потенциала школьников, выявления мотивированных, обладающих высоким потенциалом детей, поддержки и развития способностей и навыков путём создания условий для детского исследовательского творчества в различных областях науки

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести 11.11.2022 года в 14:30 на базе МБОУ Гимназия районный конкурс научно-исследовательской и проектной деятельности школьников (далее - Конкурс) «Старт в будущее».
2. Утвердить Положение о конкурсе, состав Оргкомитета, смету (приложение № 1, 2, 3).
3. Руководителям образовательных учреждений (Кулиш В.Н., Ратканова О. Л., Лосенкова Г. В., Ползунова Н. М., Шаповал Н.В., Полякова М.Ю.):
 - обеспечить участие обучающихся и воспитанников в районном конкурсе;
 - заявку на участие в конкурсе предоставить не позднее **01.11.2022 года**.
4. Информационно - методическому центру (Дискулцу Л.Ю.) обеспечить методическое сопровождение проведения районного конкурса.
5. Приобрести подарочные сертификаты для награждения победителей и призеров конкурса за счет средств муниципальной программы «Развитие образования в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» (р.3 п.р.3.2. п.4) согласно смете (приложение 3).
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на отдел образования (Ренкевич Л.М.).

Вице-мэр муниципального образования
«Городской округ Ногликский»



Я.С. Русанов

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе научно-исследовательской и проектной деятельности школьников «Старт в будущее»

1. Общие положения

1.1. Конкурс научно-исследовательской и проектной деятельности школьников «Старт в будущее» (далее - Конкурс) организуется департаментом социальной политики в лице отдела образования с целью реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации от 03.04.2012 № Пр-827.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды и популяризации научных знаний и достижений.

2.2. Задачи Конкурса:

- создание условий для формирования исследовательских и проектных умений обучающихся образовательных организаций. Расположенных на территории муниципального образования «Городской округ Ногликский»;
- развитие интеллектуально-творческих способностей школьников, их интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности;
- повышение качества образования на основе развития индивидуальных способностей школьников;
- выявление одаренных школьников в области проектной и исследовательской деятельности;
- содействие формированию у педагогов навыков организации творческой образовательной среды, умения поощрять творческие начинания и действия обучающихся, создавать возможности для их самореализации, проявления самостоятельности и инициативности, включаясь в сотрудничество и сотворчество со школьниками;
- решение актуальных для региона научно-исследовательских, инженерно-конструктивных и инновационных задач.

3. Руководство Конкурса

- 3.1. Организатор Конкурса в лице отдела образования:
- осуществляет общее руководство проведением Конкурса;
 - обеспечивает организацию и проведение Конкурса;
 - осуществляет организационно-методическое и информационное сопровождение конкурса;
 - определяет сроки, формат, место проведения Конкурса;
 - формирует состав экспертных комиссий Конкурса из числа работников ИМЦ Ногликского района;

- проводит прием и регистрацию заявок, передает для экспертизы поступившие на Конкурс научно-исследовательские и проектные работы;

- утверждает итоговые результаты Конкурса.

3.2. Оргкомитет Конкурса:

- проводит экспертизу научно-исследовательских и проектных работ;

- утверждает процедуру проведения экспертизы материалов конкурсантов и устанавливает максимальный балл по каждому критерию;

- на основании суммарных экспертных оценок выстраивает общий рейтинг участников конкурса;

- рекомендует для участия в региональных мероприятиях работы конкурсантов.

3.3. Работа Оргкомитета осуществляется в форме заседаний, его решение оформляется протоколом.

4. Участники, сроки и порядок проведения Конкурса

4.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций Ногликского района.

4.2. Конкурс проводится в двух возрастных категориях:

1 возрастная категория: обучающиеся 5-7 классов;

2 возрастная категория: обучающиеся 8-11 классов.

Дети с ограниченными возможностями здоровья, и дети-инвалиды принимают участие на общих основаниях.

4.3. Конкурс проводится:

- регистрация заявок и прием конкурсных работ: с 17 октября по 1 ноября текущего учебного года.

Заявки на участие в Конкурсе подаются в электронной форме на почту ИМЦ (metodi4esky.kabinet@yandex.ru). К заявке необходимо прикрепить конкурсную работу.

Предоставленные на Конкурс работы не возвращаются, рецензии авторам не выдаются.

Заявки и конкурсные работы, поступившие позднее установленных сроков, не рассматриваются.

4.4. Апелляция на результаты Конкурса ни на одном из этапов Конкурса не предусматривается.

5. Направления Конкурса

- научно-технологическое (большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии, машинное обучение, технологии беспроводной связи, облачные технологии, дизайн интерфейсов, робототехника, беспилотный транспорт и логистические системы, агропромышленные и биотехнологии, природоподобные технологии, когнитивные исследования, генетика, персонализированная и прогностическая медицина, космические технологии, современная энергетика, освоение Арктики и мирового океана, умный город (дом) и безопасность, авиационные системы, машиностроение, строительство, современные структуры и материалы, техника и инженерные науки, 3D моделирование и др.);

- **естественнонаучное** (проекты и исследования в области математики, физики, химии, биологии, экологии, географии, геологии, охрана и восстановление водных ресурсов/управление водными ресурсами, и др.);

- **социально-гуманитарное** (проекты и исследования в области филологии и лингвистики, истории, культурологии и искусствоведения, обществознания, правоведения, политологии, социологии, экономики и международных отношений, психологии, здоровья и экологии человека и др.).

6. Требования к научно-исследовательским и проектным работам

6.1. Научно-исследовательская и проектная работа (далее - конкурсная работа) может выполняться одним учащимся, который защищает свою работу.

Исследовательский (научно-исследовательский) проект – проект, основной целью которого является проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта (статьи/публикации, отчета, аналитического обзора или записки, заявки на научный грант, методического пособия и т.п.).

Практико-ориентированный (прикладной) проект – проект, основной целью которого является решение прикладной задачи; результатом такого проекта может быть разработанное и обоснованное проектное решение, бизнес-план или бизнес-кейс, изготовленный продукт или его прототип и т.п.

6.2. Руководителями работ школьников могут быть педагогические работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, работники иных организаций, родители (законные представители).

6.3. На Конкурс не принимаются работы публицистического, реферативного и описательного характера.

6.4. Конкурсная работа должна соответствовать следующим требованиям:

- общий объем проекта не должен превышать 15 страниц, включая титульный лист, основную часть, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, расчет экономической эффективности/затрат на внедрение или выполнение проекта, перечень ссылок, приложения и список литературы. Приложения (входя в общий объем проекта, не превышающий 15 страниц) - не более 5 страниц, должны быть помещены в конце работы после списка литературы.

- формат А4, ориентация книжная;

- шрифт - 14 Times New Roman, цвет черный;

- межстрочный интервал - 1,5;

- поля верхнее и нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см;

- нумерация внизу страницы по центру, начиная со страницы 2 (на титульном листе нумерация не ставится);

- титульный лист (Приложение к положению о Конкурсе) к положению о конкурсе научно-исследовательской и проектной деятельности школьников «Старт в будущее»).

6.5. Структура работы должна включать следующие разделы:

- введение;

- исследовательская часть/описание проекта;

- заключение;

- список литературы;

- приложения.

Во введении автор раскрывает актуальность, приводит обоснование выбора темы, формулирует цель, анализирует содержание литературных источников.

Исследовательская часть включает описание проекта/исследования, полученные результаты, другой материал, раскрывающий выбранную тему.

Заключение должно содержать авторскую оценку полученных результатов, представленных материалов, предложения по реализации проекта.

Литература, используемая в работе, перечисляется в алфавитном порядке и оформляется согласно ГОСТ.

7. Критерии оценивая конкурсных работ

7.1. При оценке научно-исследовательских работ члены экспертных комиссий руководствуются следующими критериями:

- целеполагание;
- анализ области исследования;
- методика исследовательской деятельности;
- качество результата;
- самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование.

7.2. При оценке проектных работ члены экспертных комиссий руководствуются следующими критериями:

- целеполагание;
- анализ существующих решений и методов;
- планирование работ, ресурсное обеспечение проекта;
- качество результата;
- самостоятельность работы над проектом.

8. Подведение итогов и определение победителей

8.1. Все участники Конкурса получают сертификат об участии.

8.2. Победители и призёры муниципального этапа Конкурса определяются по каждому направлению в каждой возрастной категории и награждаются дипломами и денежными сертификатами.

направления	5-7 классы	8-11 классы
научно-технологическое направление	I, II, III места	
естественнонаучное направление	I, II, III места	
социально-гуманитарное направление	I, II, III места	
Специальный приз «Лучшая научная работа» в разных направлениях	4 шт.	

8.3. Научные руководители победителей и призеров этапа Конкурса награждаются благодарственными письмами.

СОСТАВ
оргкомитета Конкурса

1. Дискулцу Л.Ю. - руководитель ИМЦ, председатель,
2. Квасова Е.В. – методист ИМЦ,
3. Холоденко Е.П. – методист ИМЦ,
4. Шайбекова М.В. – заведующая отделом организации инновационно-методической работы МБУК НЦБС,
5. Чертихина А.С. - заведующая отделом обслуживания МБУК НЦБС.

ОБРАЗЕЦ
оформления титульного листа работы

Название образовательного учреждения

Номинация: «Личность и общество»

Проектная (исследовательская) работа

«Налоговая система России»

Составитель:
Ф.И.О., класс

Научный руководитель:
(Ф.И.О., должность, место
работы)

СМЕТА
расходов проведения районного конкурса проектно-исследовательской
деятельности среди обучающихся 5-11 классов.

Финансирование из Р. 3. п. 3.2. п. п. 4. программы «Развитие образования в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский», утвержденной 13.04.2015 № 253.

Подарочный сертификат	I место 3000 рублей x 3 штук	9000 рублей
Подарочный сертификат	II место 2500 рублей x 3 штук	7500 рублей
Подарочный сертификат	III место 2000 рублей x 3 штук	6000 рублей
Специальный приз	1500 рублей x 2 штук	3000 рублей
Грамоты	25 рублей x 4 шт.	100 рублей

Итого: 25 600 рублей