

Муниципальное казенное учреждение
«Информационно-диагностический центр системы образования»

П Р И К А З

№8-о

от «07» февраля 2019 г.

О проведении межрайонной
научно - исследовательской
конференции обучающихся
«Шаг в науку»

В рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования в Сергачском муниципальном районе Нижегородской области на 2018 – 2020 годы», утвержденной Постановлением администрации Сергачского муниципального района Нижегородской области от 10.11.2017 № 332, с целью создания условий для выявления и поддержки одаренных, творческих, талантливых, инициативных детей, повышения социального статуса одаренных детей

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. МКУ ИДЦСО (методист Чубикова О.Н.) организовать проведение в дни весенних каникул межрайонной научно-исследовательской конференции обучающихся «Шаг в науку».
2. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения межрайонной научно - исследовательской конференции обучающихся «Шаг в науку» (Приложение 1).
3. Руководителям ОО обеспечить условия для участия обучающихся в конференции.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МКУ ИДЦСО



Малясова Т.А.

Чубикова Ольга Николаевна
8(83191)52756

**Положение
о порядке проведения межрайонной
научно-исследовательской конференции обучающихся
«Шаг в науку»**

1. Общие положения

Межрайонная научно-исследовательская конференция обучающихся «Шаг в науку» направлена на содействие развитию навыков исследовательской и проектной деятельности обучающихся общеобразовательных учреждений, в рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования в Сергачском муниципальном районе Нижегородской области на 2018 – 2020 годы». Конференция направлена на воспитание у обучающихся таких качеств как самостоятельный поиск решения проблем, развитие нестандартного мышления на основе глубоких разносторонних и прочных знаний.

2. Цель и задачи

Цель конференции – развитие исследовательской, проектной, изобретательской деятельности обучающихся в различных областях.

Задачи конференции:

- создание условий для формирования у обучающихся интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской деятельности;
- выявление талантливых, одаренных обучающихся.

3. Организаторы конференции

Организатором конференции является муниципальное казенное учреждение «Информационно-диагностический центр системы образования» во взаимодействии с управлением образования администрации Сергачского муниципального района.

4. Участники конференции

В конференции принимают участие обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций муниципальных районов, занимающиеся исследовательской и проектной деятельностью. **Работы, имеющие призовые места на региональном и федеральном уровне, к участию не допускаются.**

5. Порядок проведения конференции

Для участия в конференции участникам **необходимо пройти регистрацию** по ссылке: <https://goo.gl/forms/KJa5C2FzTvJNIOwk2> (анкета для регистрации) в срок с **01.03.2019 до 07.03.2019 года.**

Конференция проводится 26 марта 2019 года. Научно-исследовательские работы в электронном виде для заочной экспертизы высылаются в МКУ ИДЦСО по эл. адресу sergah_idk@mail.ru с пометкой «Шаг в науку» до 15 марта 2019 г. Материалы, присланные позднее указанного срока не принимаются.

По итогам заочной экспертизы участникам будет сообщено о допуске/не допуске к очному этапу конференции.

Решение экспертной комиссии обжалованию не подлежит и не комментируется.

Работа конференции предусматривает публичное выступление участников по результатам исследовательской деятельности на **секциях:**

- 1. Естественно- научное направление** (химия, биология, география);
- 2. Физико-математическое направление** (математика, физика);
- 3. Гуманитарное направление** (история, русский язык, английский язык, литература, обществознание, право);
- 4. Профориентационное направление** (технология, экономика);
- 5. Безопасный интернет;**
- 6. Окружающий мир** (для обучающихся 1-4 классов).

Защита проектов представляется в устной форме в сопровождении компьютерной презентации. На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут.

Оценку работ осуществляет экспертная комиссия из числа педагогов ОО, методистов МКУ ИДЦСО, специалистов УО.

6. Содержание конкурса.

Проектные и исследовательские работы могут выполняться как индивидуально, так и коллективом (не более трех детей). При защите коллективной работы каждый из авторов выступает и представляет собственный вклад в защиту работы.

Творческие работы должны отличаться исследовательским характером, актуальностью, новизной, теоретической и практической значимостью, результативностью. Все работы должны иметь научного руководителя (руководителем может выступать родитель).

Работы должны быть аккуратно оформлены и иметь:

1. Титульный лист с указанием полного наименования образовательного учреждения, названия секции, названия работы, фамилии, имени, возраста автора работы, Ф.И.О. и специальности руководителя (учитель, воспитатель, специалист музея и т.п.), года и места выполнения работы.
2. Оглавление с названием глав и разделов, указанием страниц.
3. Текст работы (введение, основная часть, заключение).

Во введении обосновывается актуальность темы, цели и задачи исследования, раскрывается значимость и ценность работы.

Основная часть содержит формулировку объекта и предмета исследования, краткий обзор сведений, имеющих по данной теме, подробную методику и технику исследования, сведения об объеме исследования.

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и (или) практическое значение работы.

4. Список использованной литературы.

5. Приложение, если оно имеется.

Объем работы не ограничен, формат А4 шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, междустрочный интервал - 1,5 пт.

Срок предоставления работы, оформленной в соответствии с требованиями до 16 марта текущего года.

7. Критерии оценки

Проектные работы оцениваются по следующим критериям:

- познавательная ценность выбранной темы;
- умение видеть и выделять проблему;
- решение проблемы;
- анализ объекта или явления;
- выделение существенных признаков и связей;
- сопоставление различных фактов;
- выдвижение гипотез, предположений;
- самостоятельность выполнения работы (степень желания ребенка познать новое);
- умение отбирать средства и материалы для самостоятельной деятельности, их познавательная ценность;
- уровень развития познавательных потребностей и исследовательского мастерства (умение наблюдать, экспериментировать, делать умозаключения и выводы, классифицировать, обобщать, фиксировать этапы действий и результаты).

Критерии оценки публичной защиты:

- логичность и лаконизм изложения;
- умение раскрыть тему;
- эрудированность;
- доказательность;
- владение методикой исследования;
- умение отвечать на вопросы;
- умение изложить материал в установленное время .

8. Подведение итогов и награждение

Участники конференции, набравшие количество баллов соответствующее "высокому" и "достаточному" уровням экспертизы, получают электронный сертификат участника конференции.

Победители и призеры награждаются дипломами в каждой секции.