



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Саратовский областной институт развития образования»
ГАУ ДПО «СОИРО»

ПРИКАЗ

4 февраля 2020 № 399

г. Саратов

**О проведении III региональной
научно-практической конференции
«ПОИСК»**

В рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в целях поддержки творческого потенциала детей и юношества, активизации их научно-исследовательской деятельности и познавательной активности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Положение о III региональной научно-практической конференции «ПОИСК» (приложение № 1).

1.2. Состав организационного комитета III региональной научно-практической конференции «ПОИСК» (приложение № 2).

2. Научно-исследовательскому отделу (Андрюнин С.В.):

2.1. Организовать и провести III региональную научно-практическую конференцию «ПОИСК» с 27 февраля 2020 года по 27 марта 2020 года.

2.2. Разместить итоги III региональной научно-практической конференции «ПОИСК» на официальном Интернет-сайте государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» в срок до 3 апреля 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научно-инновационной деятельности.

Ректор

Л.В. Колязина



Приложение № 1
к приказу ГАУ ДПО «СОИРО»
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о III региональной
научно-практической конференции «ПОИСК»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения III региональной научно-практической конференции «ПОИСК» (Познание + Открытие + Исследование + Сотрудничество + Культура) (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится

– государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (далее – Институт);

– муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов» Энгельсского муниципального района Саратовской области (далее – МБОУ «СОШ № 32»);

– Саратовским социально-экономическим институтом (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – ССЭИ РЭУ);

– Поволжским институтом управления имени П.А. Столыпина (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (далее – ПИУ РАНХиГС).

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции - создание условий для формирования интереса обучающихся к проектной, поисковой, научно-исследовательской деятельности.

2.2. Задачи:

содействие интеллектуальному развитию учащихся;

активизация поисковой и научно-исследовательской деятельности, работы научных обществ обучающихся;

популяризация научных знаний и развитие у обучающихся интереса к будущей профессиональной деятельности;

формирование компетенций в области проектной и исследовательской деятельности, основ понятийного мышления;

мотивация педагогов к организации интеллектуально-творческой, поисково-исследовательской и проектной деятельности;

привлечение к работе с учащимися сотрудников образовательных организаций высшего профессионального образования и родительской общественности.

3. Участники Конференции

3.1. Участниками Конференции являются дети с 5 до 18 лет, группы учащихся (в защите участвуют не более 3-х человек).

3.2. Для участия в Конференции предоставляется выполненная самостоятельно или под руководством педагога исследовательская или проектная работа в одну из секций Конференции.

3.3. По согласованию с организационным комитетом (далее – Оргкомитет) возможна подача двух работ в две разные секции.

3.4. В качестве слушателей на Конференции могут присутствовать научные руководители, родители (законные представители), учащиеся.

4. Руководство Конференции

4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет, в состав которого входят работники ГАУ ДПО «СОИРО» и МБОУ «СОШ № 32».

4.2. Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению Конференции.

4.3. Оргкомитет:

формирует состав членов жюри для оценки работ;

составляет программу работы Конференции;

осуществляет сбор заявок участников Конференции, работ и видеоматериалов;

оформляет протоколы.

4.4. Оргкомитет несет ответственность:

за соблюдение настоящего Положения, правил и процедур подготовки и проведения Конференции;

за обеспечение объективности оценки работ.

5. Сроки проведения Конференции

5.1. Конференция проводится на базе МБОУ «СОШ № 32» в два этапа:

1 этап – заочный (дистанционный, отборочный) с 27 февраля по 23 марта 2020 года (включительно);

24-26 марта 2020 года координаторы секций приглашают участников на очный этап.

2 этап – очный (работа по секциям) – 27 марта 2020 года (начало в 10.00).

5.2. Для участия в Конференции необходимо прислать заявку (приложение № 2 к настоящему Положению), представить в письменном виде или прислать на электронный адрес школы engschool32@mail.ru с указанием в теме «ПОИСК» работу и видеофайл в папке с пометкой «На конференцию» до 23 марта 2020 года.

6. Место и время проведения Конференции

6.1. Конференция проводится на базе МБОУ «СОШ № 32» по адресу: г. Энгельс, улица Минская, 29. Проезд автобусом № 284Б, маршрутными такси № 208, 208А, 208Б от ТЦ «Лазурный» и от «Ярмарки», № 10 от «Ярмарки» до остановки дом культуры «Строитель».

6.2. Начало регистрации участников Конференции с 09.00. Время работы Конференции: с 10.00 до 14.00 часов.

6.3. Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8(8453) 79 24 16.

7. Жюри Конференции

7.1. В состав жюри входят работники образовательных организаций, научные сотрудники образовательных организаций высшего образования Саратовской области, руководители научных обществ учащихся.

7.2. Члены жюри:
определяют состав победителей и призеров Конференции;
рекомендуют участников к награждению дипломами различных степеней.

7.3. Жюри оценивает работы по следующим критериям (приложение № 1 к настоящему Положению)

- актуальность темы;
- осведомленность в научно-популярной, учебной литературе;
- грамотность изложения;
- степень самостоятельности рассмотрения проблемы;
- научная обоснованность вывода.

8. Порядок проведения Конференции

8.1. В ходе заочного (отборочного) этапа Конференции членами жюри определяются участники очного этапа, о чем участникам сообщается заранее в виде приглашительного письма на электронную почту или телефонного звонка, указанных в заявке.

8.2. Очный тур Конференции предполагает публичную защиту исследовательских и проектных работ. Процедура защиты исследовательских и проектных работ состоит из выступлений участников Конференции по содержанию работы (не более 7 минут) и ответов выступающих на вопросы членов жюри по теме исследовательской работы или проекта.

8.3. Работы, представленные на Конференцию, не возвращаются и не рецензируются.

8.4. В случае невозможности участия во втором очном этапе возможна дистанционная защита работы, для чего необходимо вместе с работой до 25 марта 2020 года прислать видеофайл с записью выступления (время защиты – не более 7 минут, оценивание – по общим критериям).

8.5. Члены жюри оценивают материалы, в случае возникновения вопросов направляют их в электронном виде участникам (при окончательном оценивании работы ответы будут учитываться).

8.6. Дальнейшее использование видеоматериалов осуществляется только с письменного согласия участников, обозначенного в заявке.

8.7. Лучшие видеоролики размещаются на сайте МБОУ «СОШ № 32» в разделе «Ученикам – Конференция».

8.8. На секционных заседаниях очного этапа конференции участники представляют свои работы в форме защиты научных исследований, творческих, исследовательских и прочих проектов.

8.9. Работа Конференции ведётся по секциям и предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской, проектной деятельности, дискуссии.

8.10. Конференция проходит по следующим секциям:

дети 5-6 лет;

начальные классы (1, 2, 3, 4 классы);

гуманитарные науки (русский язык, литература, риторика, словесность);

иностранные языки (английский и немецкий);

общественные науки (история, обществознание, краеведение);

культурология (музыкальное искусство, изобразительное искусство, искусство, мировая художественная культура, технология);

физико-математические науки (математика, физика);

информационные технологии (информатика, техника);

естествознание (биология, экология, химия);

география;

физическая культура и здоровьесбережение (основы безопасности жизнедеятельности);

экономика (финансовая грамотность);

психология.

8.11. Название секций может варьироваться Оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ. Количество работ в каждой секции может быть не менее 5, не более 10. Победителями считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

8.12. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 7 минут) и дискуссию (продолжительностью до 3 минут).

8.13. Язык конференции – русский. Для секции «Иностранные языки» – английский и немецкий. За дополнительной информацией обращаться по телефону: 8(8453) 79 24 16.

8.14. По окончании Конференции проводятся заседания членов жюри предметных секций, на которых выносятся решения о распределении 1,2,3 мест. Все решения членов жюри протоколируются и являются окончательными.

8.15. Победителям конференции вручаются дипломы I, II, III степеней, участники получают сертификаты участия.

Приложение № 2
к приказу ГАУ ДПО «СОИРО»
от _____ № _____

СОСТАВ
организационного комитета III региональной научно-практической
конференции «ПОИСК»

- Жуковский В.П. – проректор по научно-инновационной деятельности
ГАУ ДПО «СОИРО», председатель;
Рогачева С.А. – директор МБОУ «СОШ № 32» (по согласованию).

*Члены
оргкомитета:*

- Андрюнин С.В. – заведующий научно-исследовательским отделом
ГАУ ДПО «СОИРО»;
Шаумян Т.К. – ведущий специалист научно-исследовательского
отдела ГАУ ДПО «СОИРО»;
Петрова Л.Ю. – ведущий специалист научно-исследовательского
отдела ГАУ ДПО «СОИРО»;
Викторов М.Е. – специалист по учебно-методической работе ГАУ
ДПО «СОИРО»;
Слепухина Т.М. – заместитель директора по учебно-воспитательной
работе МБОУ «СОШ № 32» (по согласованию);
Блинова С.Н. – заместитель директора по учебно-воспитательной
работе МБОУ «СОШ № 32» (по согласованию);
Светличная Е.И. – руководитель школьного научного общества
учащихся МБОУ «СОШ № 32» (по согласованию).

Приложение № 1
к Положению о
III региональной
научно–практической
конференции «ПОИСК»

Критерии отбора и требования к работе

1. На Конференцию принимаются работы следующих видов: проекты (практико–ориентированные, исследовательские, информационные, творческие) и исследовательские работы; не принимаются – реферативные работы, научные работы, без самостоятельного исследования и выводов.

2. Работа, представленная на заочный (отборочный) этап Конференции, должна содержать две части:

1 часть – текстовая информация:

титulusный лист (приложение № 4 к настоящему Положению);

содержание;

введение;

основную часть;

заключение;

список использованных источников и литературы;

(общие рекомендации к оформлению научно–исследовательской работы см. в приложении);

2 часть – видеофайл

видеоролик информационный, содержащий демонстрацию опытов, социальных опросов, экскурсий, инструкций и др. (продолжительностью не более 3 минут).

3. Объем работ, не включая приложения, до 10 страниц, для детей 5-6 лет – до 3 страниц (возможно предоставление аннотации с последующим устным выступлением участника).

Критерии оценки представленных работ:

Критерии	Оценка	Кол–во баллов
1. Структура работы	Работа структурирована и оформлена в соответствии с требованиями.	3
	В работе отсутствует один или несколько основных разделов.	2
	В работе плохо просматривается структура.	1
2. Актуальность заявленной темы и проблематизация	Тема направлена на разрешение или освещение вопросов, связанных с разработкой и внедрением новых технологий, экономичных способов производства, совершенствованием социальной сферы.	2
	Тема повторяет известные работы и разработки, отдельные аспекты представляют интерес для рассмотрения.	1
	Тема не актуальна.	0

3. Элемент исследования	Полный цикл исследования, включающий подготовку программы, исследования, натурные наблюдения, или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала, создание нового продукта.	5
	Исследование с привлечением первичных наблюдений, выполненных другими авторами, собственная обработка, анализ.	4
	Исследование, проведенное на основе литературных источников, опубликованных работ и т.п.	3
	Имеются элементы исследования или обобщения, реферативная работа со свертыванием известной информации.	2
	Элементарная компилятивная работа, изложение известных фактов, истин.	1
4. Степень самостоятельности рассмотрения проблемы	Собственная постановка проблемы или задачи, непосредственное участие в эксперименте или разработке вопросов, глубокая проработка имеющихся источников, достоверность полученных фактов, доказательность результатов, использование аналитических методов и т.д.	4
	Собственная разработка отдельных вопросов, выполнение анализа по заданию руководителя, глубокая проработка имеющихся источников.	3
	Усвоение и ретрансляция знаний сверх учебной программы, достаточное представление о предыдущих достижениях.	2
	Общее или слабое ориентирование в заданной области.	1
5. Эрудиция	Знание основных положений в избранной и сопредельной областях знаний.	3
	Удовлетворительная осведомленность в избранной области знаний.	2
	Слабое представление об основах, истинах, достижениях в данной области.	1
6. Значимость исследования	Работа может быть рекомендована для опубликования, использована в практической деятельности, представлена на межведомственный или российский конкурс.	5
	Может быть использована для последующей научной деятельности автора, в работе школьного научного объединения.	4
	Имеет частичный прикладной характер.	3
	Может быть использована в учебно-исследовательской деятельности или учебном процессе школы.	2
	Имеет значение только для автора, является первым опытом научной деятельности.	1
7. Соблюдение требований к оформлению	Соблюдены все общие требования к оформлению текста (поля, шрифт, заголовки, цитаты, таблицы, рисунки, формулы, сокращения), списка литературы и иных источников, приложений.	3
	Общие требования, в основном, соблюдены, имеются незначительные замечания к оформлению текста, списка литературы и иных источников, приложений.	2
	Имеются существенные отклонения от требований к оформлению.	1

8. Библиография	Представлена достаточно полно, соответствует замыслу работы, использованы монографии, труды; представлены цитаты, имеются ссылки, соблюдены требования к перечню.	2
	Число источников ограничено, используются работы популярного характера, изучены поверхностно.	1

При оценке защиты (презентации) учитываются:

Критерии	Оценка	Кол-во баллов
1. Грамотность и логика изложения. Выводы	Выразительное, логичное, компактное, с элементами риторики.	5
	Упорядоченное, более или менее связное, но лексика маловыразительная, допускаются паузы, обращения к тексту доклада.	3
	Доклад зачитывается по подготовленному тексту.	1
2. Презентация и ее содержание.	Представлены графики, емкие таблицы, наглядные пособия, фотоматериалы и фотомонтажи, рисунки, схемы, карты и т.д., выполненные автором или авторами.	3
	Использованы оригиналы или копии из имеющихся изданий, работ других авторов.	2
	Маловыразительные, малоинформативные фотомонтажи, рисунки, схемы	1
	Презентация отсутствует.	0
3. Ответы на вопросы жюри и участников других проектов	Грамотные, уверенные и полные ответы на все поставленные вопросы.	5
	Правильные, но не развернутые ответы, возможно с незначительными ошибками.	3
	В ответах было несколько существенных ошибок, докладчик продемонстрировал слабые знания из области тем работы.	1
	Докладчик не смог ответить ни на один поставленный вопрос.	0
4. Особое мнение эксперта	Добавлено два балла за	2
	Добавлен один балл за	1

При оценке видеоматериала учитываются:

Критерии	Оценка	Кол-во баллов
1.	Соответствие сюжета видео выбранной теме	до 3
2.	Информационная насыщенность	до 3
3.	Возможность практического применения	до 3
4. Особое мнение эксперта	Добавлено два балла за	2
	Добавлен один балл за	1

Приложение № 2
к Положению о
III региональной
научно–практической
конференции «ПОИСК»

Образец заявки

ЗАЯВКА

участника региональной научно–практической конференции «ПОИСК»

1.	ФИО участника (полностью)	
2.	Наименование образовательной организации	
3.	Класс	
4.	Секция	
5.	Тема работы	
6.	Аннотация к работе	
7.	ФИО руководителя (учитель, с указанием предмета)	
8.	Телефон для контакта	
9.	Электронный адрес для контакта	
10.	Причина дистанционной защиты (только для тех, кто будет защищаться дистанционно)	

С дальнейшим использованием видеоматериалов согласен / не согласен (нужное подчеркнуть).

Приложение № 3
к Положению о
III региональной
научно–практической
конференции «ПОИСК»

Рекомендации к оформлению

Общие рекомендации к оформлению научно–исследовательской работы:

– работа выполняется на листах стандарта А4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14 пунктов с интервалом между строк – 1,5; размер полей: верхнее – 2 см, нижнее – 1,5 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см; нумерация страниц – правый нижний угол листа; автоматическая расстановка переносов не ставится; абзацный отступ (красная строка) 1,25 см; выравнивание текста по ширине; межстрочный интервал – полуторный;

– каждая новая глава начинается с новой страницы; точку в конце заголовка, располагаемого посередине строки, не ставят; все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц; все сокращения в тексте должны быть расшифрованы; объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен превышать 15 страниц; для приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц; основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений – римскими цифрами;

– титульный лист – название учреждения, тема работы; фамилия, имя, отчество автора работы и научного руководителя (преподавателя), год выполнения работы; титульный лист считается первым, но не нумеруется;

– содержание – перечень отдельных разделов с заголовками разного уровня с указанием страниц их размещения;

– введение – постановка проблемы в рамках выбранной темы и обоснование выбора проблемы и темы; краткая характеристика изучаемой темы (историческая справка по вопросу, информация по теме из научных источников), обоснование актуальности, личной заинтересованности автора, практическая значимость изучения данного вопроса; постановка задач, которые предстоит решить в соответствии с поставленной целью. Объем введения составляет примерно 1/10 от общего объема работы;

– основная часть – в данном разделе должна быть раскрыта тема, разделенная на главы, в соответствии с планом, необходимо связно изложить накопленный и проанализированный материал, суть проблемы, различные точки зрения, собственную позицию;

– заключение – подведение итогов по работе, суммирование выводов, содержащих ясные ответы на поставленные вопросы в цели, сделать собственные обобщения (иногда с учетом различных точек зрения на

изложенную проблему), отметить то новое, что получено в результате работы над данной темой; заключение по объему не должно превышать введение;

– список литературы – фиксирование источников, с которыми работал автор работы; список оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа:

в алфавитном порядке по фамилиям авторов или заглавий книг. При наличии нескольких работ одного автора их названия располагаются по годам изданий. (Фамилия, инициалы автора. Полное название книги (без кавычек, исключение – если название – цитата). Место (город) издания. Год издания – цифра без буквы «г.». Может быть указано количество страниц или конкретные страницы);

если привлекались отдельные страницы из книги, они указываются. (Статья из сборника записывается так: Порядковый номер источника. Фамилия, инициалы автора. Заглавие статьи // Заглавие сборника: Подзаголовок / Редактор. Составитель. Место (город) издания. Год издания. статья из журнала или газеты: Порядковый номер источника. Фамилия, инициалы автора. Заглавие статьи // Название журнала. Год выпуска. Номер выпуска. Страницы статьи);

иностранные источники (изданные на иностранном языке) перечисляются в конце всего списка.

– приложение – копии документов (с указанием «ксерокопировано с...» или «перерисовано с...»), графики, таблицы, фотографии и т.д. Каждое приложение начинается с нового листа, нумеруется, чтобы на него можно было сослаться в тексте с использованием круглых скобок, например: (см. приложение 5). Страницы, на которых даны приложения, продолжают общую нумерацию текста, но в общий объем реферата не включаются. Допускается использование шрифта меньшего размера (12 пунктов) в тексте таблиц, ссылок, схем, графиков, диаграмм и рисунков. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей.

Приложение № 4
к Положению о
III региональной
научно–практической
конференции «ПОИСК»

Образец титульного листа

Региональная научно–практическая конференция «ПОИСК»

Секция: начальные классы
Предмет: Математика / метапредметная

Исследовательская работа
(творческий проект, технический проект и др.)

Название работы

Автор работы: (шрифт 14)
Фамилия, имя (полностью), класс,
учебное заведение.

Руководитель:
Ф.И.О.(полностью), должность.
Научный консультант:
Ф.И.О. (полностью), должность.
(если есть)
(шрифт 14)

Саратов
2020