



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГИМНАЗИЯ №3 г.ГРЯЗИ
ГРЯЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

09.01.2019г.

№ 02

Об организации и проведении в МБОУ гимназии №3
г.Грязи IX научно-практической конференции
обучающихся ОУ Грязинского муниципального
района «Шаг в будущее»

С целью организации работы по выявлению и поддержке одаренных детей, обеспечения условий для развития их творческих способностей, развития универсальных учебных действий у обучающихся при получении общего образования, формирования компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также для организации взаимодействия с образовательными учреждениями Грязинского района и в рамках работы инновационной площадки ГАУ ДПО ЛО «ИРО»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о IX научно-практической конференции обучающихся ОУ Грязинского муниципального района «Шаг в будущее» (Приложение 1). (Далее – Конференция)
2. Назначить ответственной за организацию и проведение Конференции руководителя НОУ «Поиск» М.Р.Сосновскую.
3. Сосновской М.Р. организовать
 - оповещение образовательных учреждений Грязинского муниципального района о сроках и порядке проведения Конференции;
 - регистрацию участников Конференции;
 - работу Конференции по секциям;
 - награждение участников Конференции дипломами установленного образца (Приложение 2).
4. Сформировать жюри Конференции для определения лауреатов 1, 2, 3 степени по номинациям из числа педагогов, не являющихся руководителями представленных работ в оцениваемой номинации, в срок до 31.01.2019 г включительно (Приложение 3)
5. Организовать работу жюри в период с 01.02.2019 г по 18.02.2019 г
6. Провести Конференцию 19.02.2019 года. Начало регистрации участников – 09:30, начало работы Конференции – 10:00.

7. Руководителями секций Конференции назначить педагогов МБОУ гимназии № 3 (Приложение 4)
8. Учителям-предметникам МБОУ гимназии №3 принять участие в работе секций по своему направлению.
9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора

О.В.Кочуркину

Директор гимназии №3



А.М.Ананских

Положение о IX районной научно-практической конференции учащихся общеобразовательных школ «Шаг в будущее»

(2018-2019 учебный год)

Общие положения

2019 год объявлен Президентом Российской Федерации годом театра. Театр является древнейшим видом искусства и развивается вместе с развитием науки. На подмостках театра раскрываются темы, связанные с процессами в обществе, используются передовые технологии. Проектно-исследовательская деятельность обучающихся является приоритетным направлением в современном контексте обучения. И данный вид деятельности может внести вклад в развитие театра, как гармонично развивающейся структуры.

В текущем учебном году районная научно-практическая конференция обучающихся «Шаг в будущее» может стать площадкой для защиты итоговых индивидуальных проектов обучающихся, завершающих освоение образовательной программы основного общего образования (обучающихся 9 классов по ФГОС).

Цели и задачи конференции

Научно-практическая конференция учащихся общеобразовательных учреждений (далее - Конференция) проводится с целью организации публичного представления школьниками собственных исследовательских работ.

Задачи Конференции:

- повышение интереса учащихся к российской науке, усвоение ими мировых основ научных знаний;
- поиск и поддержка талантливых молодых исследователей, способных к научно-исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся устойчивого интереса и навыков организации научно-исследовательской деятельности;
- подготовка школьников к научно-исследовательской деятельности в высших учебных заведениях;
- развитие коммуникативных компетенций школьников;
- актуализация гражданской активности обучающихся.

Организаторы Конференции

- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №3 г. Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области.
- Отдел образования администрации Грязинского муниципального района.

Участники Конференции

Участниками Конференции могут быть учащиеся и воспитанники 1-11 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования г. Грязи и Грязинского района. На конкурс принимаются научно-исследовательские работы и проекты любой тематики, по различным отраслям наук.

В 2019 году к участию в Конференции приглашаются обучающиеся образовательных организаций г. Липецка и муниципальных районов Липецкой области, занимающиеся проектно-исследовательской работой. В случае их участия (как очного, так и заочного) Конференция приобретает статус открытой районной Конференции.

Сроки и этапы Конференции

Конференция проводится в три этапа.

I этап проходит в образовательных организациях (школьная конференция). Сроки ее проведения определяет каждое МБОУ. На этом этапе методические объединения учителей школы формируют

жюри конкурса. Лучшие работы направляются на второй этап (районный) по электронной почте gimnaziya3@mail.ru или передаются в Оргкомитет Конференции в МБОУ гимназии №3 г.Грязи. II этап (заочный) проходит в МБОУ гимназии №3 г. Грязи. Сроки проведения - январь, февраль. Победители I этапа направляют работы, анкету и заявку в срок до 01 февраля в Оргкомитет Конференции лично или по электронной почте. Члены жюри рассматривают работы, оценивают их и распределяют призовые места. Информация о результатах заочного тура сообщается руководителям проектов по электронной почте учебного заведения, в котором обучается автор работы.

III (очный) проходит в МБОУ гимназии № 3 г. Грязи. Дата проведения – 19 февраля. Награждение авторов работ-лауреатов проводится в торжественной обстановке перед непосредственной защитой проектов.

Порядок организации и проведения Конференции

На Конференции участники распределяются по секциям:

1. Исследования по естественному направлению и экологии.
2. Исследования по гуманитарному направлению (русский язык, иностранные языки, психология, духовно-нравственная культура, МХК и др.).
3. Исследования по экономике, промышленности и сельскому хозяйству.
4. Исследования и разработки по математике, физике, информатике, электронным и нанотехнологиям. Работы прикладного характера.
5. Исследования в области истории, обществознания, краеведения.

Оргкомитет Конференции оставляет за собой право корректировать перечень секций и распределять работы по секциям.

Координация проведения Конференции

Координация Конференции осуществляется оргкомитетом, в который входят учредители Конференции и представители заинтересованных организаций. Оргкомитет формирует жюри Конференции.

Оргкомитет Конференции осуществляет:

- принятие решения о составе жюри и назначение председателя жюри;
- проведение информационных мероприятий в рамках Конференции согласно утвержденному плану;
- координацию работы с информационными спонсорами Конференции;
- прием работ, присланных для участия в Конференции, проверку соответствия оформления и подачи работ согласно требованиям и условиям, предусмотренным настоящим Положением;
- регистрацию работ, передачу работ в жюри;
- координацию работы жюри и экспертов во время проведения Конференции;
- организацию церемонии награждения победителей Конференции.

Жюри Конференции

Жюри Конференции создается с целью отбора и оценки лучших работ и определения победителей, в соответствии с критериями оценки конкурсных работ, определяемыми данным Положением. Также жюри осуществляет оценку индивидуальных итоговых проектов в случае их наличия. Состав жюри формируется Организационным комитетом Конференции из работников государственных органов, представителей отдела образования, научных и производственных организаций, наиболее авторитетных учителей общеобразовательных учреждений. Жюри Конференции проводит оценку работ по выработанным и утвержденным критериям (Приложение 3) и выбирает авторов лучших работ, их научных руководителей. Таким образом, присуждаются 1, 2 и 3 места в каждой секции. Победители получают дипломы 1, 2 и 3 степени. Все остальные участники Конференции получают грамоты.

Работа жюри проходит по секциям. Количество членов жюри в секциях нечетное и не менее трех человек.

Оценку работ жюри производит исходя из утвержденных критериев оценки работ (Приложение 3). Оценка индивидуальных итоговых проектов обучающихся 9 классов выполняется на основании соответствующего локального акта МБОУ гимназии №3 г.Грязи.

Награждение победителей

Авторы лучших работ по всем номинациям награждаются дипломами 1, 2, 3 степени. В процессе проведения защиты работ члены жюри могут самостоятельно выдвигать и присваивают возможные номинации конкурсантам в каждой секции (не более трех). Номинанты также награждаются дипломами оргкомитета.

Условия направления исследовательских работ участников конференции на 2 этап

Анкета-заявка на участие во втором этапе конференции направляется в адрес Оргкомитета по установленной форме, вместе с работой и заявкой на участие (Приложение 1). В своих анкетах участники обязательно указывают секцию, на которую направлена работа, а также является ли работа индивидуальным итоговым проектом (для участника – обучающегося 9 класса). Участники направляются на финал за счет командирующих организаций или спонсоров. Оплата транспортных расходов до гимназии №3 и обратно производится направляющей стороной.

(Приложение №1)

Анкета-заявка

участника IX районной научно-практической конференции учащихся общеобразовательных учреждений (2018-2019 учебный год).

Работа представлена на секцию _____
Работа является индивидуальным итоговым проектом обучающегося 9 класса: ДА / НЕТ
Фамилия, имя, отчество автора (полностью) _____
Название работы, подаваемой на конференцию _____

Наличие презентации к работе (да/нет) _____

Год, месяц, день рождения _____

Место учебы: школа _____ класс ____

телефон _____

E-mail _____

Школьный, сотовый или домашний телефон автора _____

Фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью)

телефон для связи _____

e-mail _____

ФИО руководителя образовательного учреждения

Дата заполнения _____

(Приложение № 2)

Заявка на участие в IX районной научно-практической конференции обучающихся «Шаг в будущее» в 2019 году
МБОУ _____

№ п/п	Тема работы	Предмет	Автор (авторы) (ФИО)	Класс	Руководитель (ФИО, должность, учёная степень, учёное звание)	Вид работы (проект, исследовательская работа, др.)	Вид защиты
1							
2							
3							

Критерии оценки конкурсных работ

1. Конкретность формулировки темы, четкость в постановке целей и задач исследования, определенность ожидаемых результатов.
2. Логичность составления плана исследования и полнота раскрытия темы.
3. Творчество и наличие аргументированной точки зрения автора.
4. Актуальность исследования. Определение объектной области, объекта и предмета исследования.
5. Отражение в работе историографии рассматриваемого вопроса, отечественного и зарубежного опыта по рассматриваемой проблеме.
6. Научный аппарат исследования, наличие гипотезы и её представление.
7. Способность к ведению дискуссии по вопросам, затронутым в исследовании, и наличие обоснованных выводов.
8. Культура речи и ответы на вопросы. Научный стиль изложения, литературный язык работы.
9. Качество электронной версии и презентации.
10. Соответствие оформления работы установленным методическим рекомендациям и ГОСТу (приложение 4), объем, размещение текста на странице, правильность оформления библиографического аппарата (цитаты, ссылки, сноски), правильность оформления списка литературы, правильность оформления таблиц, диаграмм, приложений.

Требования к представляемой работе

Текст работы представляется в оргкомитет конференции по электронной почте: в формате документа Word для Windows в расширении DOC или в формате текстового файла с расширением RTF. Объем работы не должен превышать 30 страниц машинописного текста. Требования к машинописному тексту: формат А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12pt, через 1,5 интервала). Поля: слева от текста - 30мм, справа - 20 мм, сверху и снизу - по 20 мм. Рисунки, таблицы и т.п. в тексте можно располагать произвольным образом. (соблюдая минимальные размеры). Ссылки на литературу указываются под номерами в квадратных скобках. Список литературы и интернет-источников дается после текста. Титульный лист оформляется по образцу: вверху первой страницы печатается название конкурса, далее печатается название работы, затем с правого поля строчными буквами печатается ФИО автора(ов), наименование учреждения, класс, город, область. ФИО, должность и звание научного руководителя. Внизу - город, область, год и месяц подготовки работы.

Порядок оформления списка литературы: указывается фамилия, инициалы автора, название работы без кавычек, место и год издания.

В работе должен быть изложен фактический материал, результаты самостоятельной, научно-исследовательской работы.

Работы должны носить исследовательский характер, отличаться новизной и актуальностью для их автора, теоретической или практической значимостью, грамотным и логичным изложением, включать библиографию, постановку проблемы и сопровождаться выводами. Работы и доклады реферативного содержания, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в конференции не допускаются.

Структура работы:

- анкета- заявка
- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основная часть (возможно главы),
- заключение,
- список литературы,
- приложения.

Анкета–заявка и титульный лист работы не номеруются.

В оглавлении приводятся пункты работы с указанием страниц.

Введение - это краткое обоснование актуальности выбранной темы, цели и поставленные задачи.

Научный аппарат работы может включать определения объекта и предмета исследования, выдвижение гипотезы, выявление проблем и противоречий в изучаемом вопросе. Указываются методы исследования.

Обзор литературы по данной теме проводится в первой главе работы.

В основной части излагаются и анализируются полученные результаты.

Номер ссылки в тексте работы должен соответствовать порядковому номеру в списке литературы.

В приложении приводятся схемы, графики, таблицы, рисунки.

Представленные научно-исследовательские работы обязательно должны иметь научный аппарат, состоящий из:

- обоснования актуальности темы,
- выдвижения гипотезы,
- определения проблем или противоречий по теме,
- целей и задач работы,
- определения объекта и предмета работы,
- предъявления используемых методов и этапов проведения работ,
- предъявления выводов как по каждой главе так и по работе в целом.

СЕРТИФИКАТ

участника IX научно-практической конференции

«Шаг в будущее»

вручается

_____ ,

обучающему(ей)ся ___ класса МБОУ _____ ,
приняв участие в работе секции _____
с научно-исследовательским проектом
« _____ » ,
научный руководитель: _____

Директор
МБОУ гимназии № 3

А.М.Ананских

19 февраля 2019
г.Грязи

=====

ДИПЛОМ ___ степени

лауреата IX научно-практической конференции

«Шаг в будущее»

вручается

_____ ,

обучающему(ей)ся ___ класса МБОУ _____ ,
приняв участие в работе секции _____
с научно-исследовательским проектом
« _____ » ,
научный руководитель: _____

Директор
МБОУ гимназии № 3

А.М.Ананских

19 февраля 2019
г.Грязи

Список экспертов для формирования состава жюри *
IX районной научно-практической конференции
учащихся общеобразовательных школ
«Шаг в будущее» -2019

Направление «Математика»

Наумова Т.И., учитель математики МБОУ гимназии № 3
Кочкуркина О.В., учитель математики и информатики МБОУ гимназии № 3
Сарнецкая Г.В., учитель математики МБОУ гимназии № 3
Котова Н.Е., учитель математики МБОУ гимназии № 3
Ефремова О.Н., учитель математики МБОУ гимназии № 3

Направление «Русский язык и литература»

Мартынова О.Н., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3
Харлова С.С., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3
Ткаченко Е.М., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3
Панченко О.В., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3
Горемыкина Н.Н., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3
Решетникова Г.В., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3
Солодухина С.В., учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3

Направление «Иностранный язык»

Казмина О.В., учитель иностранного языка МБОУ гимназии № 3
Волков И.А., учитель английского языка МБОУ гимназии № 3
Жукова Т.А., учитель иностранного языка МБОУ гимназии № 3
Чернышева Е.Н., учитель немецкого языка МБОУ гимназии № 3
Коваль Н.Н., учитель английского языка МБОУ гимназии № 3
Шевченко А.А., учитель английского языка МБОУ гимназии № 3
Алексеева Ю.Ю., учитель английского языка МБОУ гимназии № 3

Направление «История, обществознание, МХК»

Рычкова Г.В., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 3
Колупаева С.В., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 3
Полухина М.С., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 3
Макаров А.В., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 3
Андрянова Н.В., учитель музыки МБОУ гимназии № 3
Оносова Ю.А., учитель изобразительного искусства МБОУ гимназии № 3
Ролдугина Н.И., учитель технологии МБОУ гимназии № 3
Клюев С.С., педагог дополнительного образования МБОУ гимназии № 3
Коротчик Е.В., педагог дополнительного образования МБОУ гимназии № 3

Направление «Информатика, робототехника»

Кочкуркина О.В., учитель математики и информатики МБОУ гимназии № 3
Пантелеева И.В., учитель информатики МБОУ гимназии № 3
Джигоева А.В., учитель информатики МБОУ гимназии № 3
Зацепина Ю.Б., учитель информатики МБОУ гимназии № 3
Духанов В.М., учитель технологии МБОУ гимназии № 3
Сосновская М.Р., учитель физики МБОУ гимназии № 3

Направление «География, краеведение»

Солодухина Г.В., учитель географии МБОУ гимназии № 3

Круглов В.В., учитель географии МБОУ гимназии № 3

Блинова С.А., учитель биологии МБОУ гимназии № 3

Прозуменьщикова О.А., учитель биологии МБОУ гимназии № 3

Полухина М.С., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии № 3

Попова М.В., заместитель директора, курирующий воспитательную работу

Направление «Биология, психология, когнитивные исследования»

Солодухина Г.В., учитель географии МБОУ гимназии № 3

Сорокина В.В., учитель химии МБОУ гимназии № 3

Блинова С.А., учитель биологии МБОУ гимназии № 3

Прозуменьщикова О.А., учитель биологии МБОУ гимназии № 3

Плотникова Т.Н., педагог-психолог МБОУ гимназии № 3

Коваль Н.Н., учитель английского языка МБОУ гимназии №3

Направление «Химия»

Сорокина В.В., учитель химии МБОУ гимназии № 3

Блинова С.А., учитель биологии МБОУ гимназии № 3

Прозуменьщикова О.А., учитель биологии МБОУ гимназии № 3

Плотникова Т.Н., педагог-психолог МБОУ гимназии № 3

Сосновская М.Р., учитель физики МБОУ гимназии №3

Направление «Физика»

Сосновская М.Р., учитель физики МБОУ гимназии №3

Наумова Т.И., учитель математики МБОУ гимназии № 3

Духанов В.М., учитель технологии МБОУ гимназии № 3

* В работе жюри в соответствии с Положением о IX районной научно-практической Конференции учащихся общеобразовательных школ «Шаг в будущее» могут принимать участие заинтересованные работники государственных органов, представителей отдела образования, научных и производственных организаций, учителя общеобразовательных учреждений, заявившие о своём желании войти в состав жюри Конференции в конкретной секции и не являющиеся руководителями работ, представленных участниками в данной секции.

Руководители секций *
IX районной научно-практической конференции
учащихся общеобразовательных школ
«Шаг в будущее» -2019

- Наумова Т.И. – секция математики (кабинет М1)
- Мартынова О.Н. – секция русского языка и литературы (кабинет Р1)
- Казмина О.В. – секция иностранного языка (кабинет А)
- Рычкова Г.В. – секция истории и обществознания (кабинет И2)
- Зацепина Ю.Б. – секция информатики (кабинет инф1)
- Солодухина Г.В. – секция географии (кабинет Г)
- Блинова С.А. – секция биологии (кабинет Б)
- Сорокина В.В. – секция химии (кабинет Х)
- Сосновская М.Р. – секция физики (кабинет Ф)

* В случае изменения количества секций (в зависимости от количества заявок на участие) состав руководителей секций корректируется