



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 01.07.2024 года

№ 703

г. Абинск

**Об утверждении положения об организации и проведении XXX открытой
научно-практической конференции обучающихся
«Первые шаги в науку»**

С целью выявления детей, склонных к исследовательской деятельности, вовлечения их в данную деятельность в различных областях знаний, развития навыков проектной, поисковой, аналитической работы, практического применения знаний, полученных в процессе обучения, управление образования администрации муниципального образования Абинский район п р и к а з ы в а е т:

1. Утвердить положение (приложение) об организации и проведении XXX открытой научно-практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку» в 2024-2025 учебном году (далее - конференция).

2. Считать конференцию формой проведения муниципального этапа краевого конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» по направлениям и секциям, установленным организаторами конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика», для обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район.

3. Директору МБУ ДО «Дом детского творчества» (Тарада) обеспечить:
- организацию и проведение конференции (далее - организатор);
- обеспечить расходы, связанные с проведением конференции, за счёт средств муниципального задания МБУ ДО «Дом детского творчества».

4. Исследовательские работы для участия в конференции принимаются до 20 января 2025 года, с приложением приказа, содержащего итоговый протокол школьного этапа конференции, и пакета необходимых документов, на электронный адрес man_abinsk@mail.ru.

5. Организатор имеет право не допустить к защите автора работы в случае нарушения сроков подачи и несоответствия положению конкурсных материалов.

6. Директорам общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район:

- довести содержание настоящего приказа до сведения всех заинтересованных лиц;

- провести школьные этапы конференции в срок до 17 января 2025 года;

- представить отчёты о школьных этапах конференции (копии приказов об организации и проведении, об итогах и фото) до 20 января 2025 года на электронный адрес man_abinsk@mail.ru;

- организовать участие обучающихся в конференции и направить исследовательские проекты победителей и призёров школьных этапов на рецензирование в соответствии с положением.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Уривского Н.И.

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 04.07.2024 года № 703

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении XXX открытой научно-практической
конференции обучающихся «Первые шаги в науку»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об организации и проведении XXX открытой научно-практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку» в 2024-2025 учебном году (далее - конференция) определяет порядок организации и проведения конференции, её организационное и финансовое обеспечение, порядок участия в ней и определения победителей и призёров.

1.2. Учредителем конференции является управление образования администрации муниципального образования Абинский район (далее – управление образования).

1.3. Организатором конференции по поручению управления образования является муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» администрации муниципального образования Абинский район (далее - организатор).

1.4. Конференция является муниципальным этапом краевого конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» по направлениям и секциям, установленным организаторами конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика», для обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район.

2. Цель и задачи конференции

2.1. Цель конференции - выявление детей, склонных к исследовательской деятельности, вовлечение их в данную деятельность в различных областях знаний, развитие навыков проектной, поисковой, аналитической работы, практическое применение знаний, полученных в процессе обучения.

2.2. Задачи:

- оказать обучающимся, склонным к исследовательской деятельности, организационную и методическую поддержку;

- создать условия для обмена опытом, знаниями и навыками обучающихся, педагогов, экспертов;
- выявить лучшие исследовательские проекты в разных областях знаний для последующего представления их на краевом и всероссийском уровнях.

3. Организационно-методическое обеспечение

3.1. Научно-методическое обеспечение конференции осуществляют педагоги МБУ ДО «Дом детского творчества» и общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район.

3.2. Общее руководство проведением конференции осуществляет управление образования. Управление образования утверждает состав оргкомитета, состав экспертных комиссий, сроки проведения и итоги конференции.

3.3. Оргкомитет:

- формирует состав экспертных комиссий предметных секций из представителей учебных заведений среднего и высшего профессионального образования, специалистов профильных организаций, методистов и педагогов МБУ ДО «Дом детского творчества» и педагогов общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район (по согласованию); число экспертов на каждый проект не менее трёх;
- проводит отбор проектов для публичной защиты на заседании секций;
- утверждает протоколы экспертных комиссий;
- руководит работой секций;
- выносит решение о награждении победителей и призёров и поощрении участников конференции;
- рекомендует победителей и призёров для участия в последующем этапе.

3.4. Экспертные комиссии:

- рецензируют исследовательские проекты школьников;
- составляют итоговые протоколы конференции;
- рекомендуют исследовательские проекты для участия в последующем этапе.

3.5. Оргкомитет и экспертные комиссии оставляют за собой право не возвращать материалы, направленные на экспертизу, а также не предоставлять участникам итоговые протоколы и экспертные бланки.

4. Порядок организации и проведения

4.1. В конференции принимают участие обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций из числа победителей и призёров школьных научно-практических конференций, желающие участвовать в районной конференции и подготовившие исследовательские проекты в соответствии с требованиями.

4.2. Конференция проводится в трёх возрастных группах по следующим направлениям:

- в возрастной группе 1-4 классы: «Физико-математическое направление», «Биологическое направление», «Гуманитарное направление», «Естественнонаучное направление», «Социально-историческое направление», «Техническое направление»;

- в возрастной группе 5-7 классы: «Астрономия и космонавтика», «Биология», «География», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Иностранные языки», «Информационные технологии», «История», «Литература», «Математика», «Политехническая», «Право», «Психология», «Робототехника», «Русский язык», «Социология», «Физика», «Химия», «Экология», «Экономика»;

- в возрастной группе 8-11 классы: «Астрономия и космонавтика», «Биология», «География», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Иностранные языки», «Информационные технологии», «История», «Литература», «Математика», «Политехническая», «Право», «Психология», «Робототехника», «Русский язык», «Социология», «Физика», «Химия», «Экология», «Экономика».

4.3. В составе каждой секции работают подсекции, участники которых оцениваются соответственно возрастной категории.

4.4. Организаторы оставляют за собой право на объединение или разделение, а также открытие новых секций.

4.5. Исследовательский проект должен быть выполнен обучающимся самостоятельно, без соавторов. Допускается участие учителей и специалистов только в качестве консультантов. К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы, а также проекты, ранее представлявшиеся на данную конференцию (проект считается новым, если содержит не менее 25% обновлённых данных).

4.6. Конференция проводится в два этапа:

1). Школьный - проводится в общеобразовательных организациях в период с 1 декабря 2024 года по 19 января 2025 года;

2). XXX открытая научно-практическая конференция обучающихся «Первые шаги в науку» - проводится в период с 20 января 2025 года по 30 марта 2025 года.

4.7. Исследовательские работы для участия в конференции принимаются до 20 января 2025 года на электронный адрес man_abinsk@mail.ru.

4.8. Перечень документов, необходимых для участия в конференции обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район:

- отчёт о школьной научно-практической конференции (приказ об организации и проведении, приказ об итогах, 3-4 качественные фотографии), в электронном виде в формате PDF;

- индивидуальная заявка-анкета на каждого участника в формате Word (приложение 1 к Положению);

- заявка на участие общеобразовательной организации в электронном виде в форматах Word и PDF (приложение 2 к Положению);
- согласие на обработку персональных данных на каждого участника в формате PDF (приложение 3 к Положению).

- исследовательские проекты обучающихся в форматах Word и PDF.

4.9. Перечень документов, необходимых для участия в конференции обучающихся общеобразовательных организаций муниципальных образований Краснодарского края:

- приказ об организации и проведении школьной научно-практической конференции с протоколом в формате PDF;

- индивидуальная заявка-анкета на каждого участника в формате Word (приложение 1 к Положению);

- заявка на участие общеобразовательной организации в электронном виде в форматах Word и PDF (приложение 2 к Положению);

- согласие на обработку персональных данных на каждого участника в формате PDF (приложение 3 к Положению).

- исследовательские проекты обучающихся в формате PDF.

4.10. Весь пакет документов направляется одним письмом, с указанием в теме названия конференции и названия муниципалитета. Пример: «Первые шаги в науку», Абинский район.

4.11. Проекты, представленные позже указанного срока и (или) без перечисленных выше сопроводительных материалов, к рассмотрению не допускаются.

4.12. На защиту участник приносит распечатанную работу в папке без файлов и презентацию в формате PDF или Power Point. Экспертные комиссии заслушивают проекты, представленные к публичной защите (регламент выступления 5-7 минут, дискуссия по выступлению - до 3 минут) и определяют победителей и призёров.

4.13. Апелляция по результатам участия в конференции не предусматривается.

5. Требования к содержанию и оформлению исследовательского проекта

5.1. Исследовательский проект предоставляется в электронном виде в формате PDF в сопровождении документов из пункта 4.7 или 4.8.

5.2. В состав проекта входят следующие части: титульный лист (приложение 5 к Положению), аннотация, научная статья, приложение. В работе так же могут быть представлены:

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);

- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации;

5.3. Все части работы (аннотация, научная статья, приложение) имеют стандартный заголовок (приложение 4 к Положению). В названии работы сокращения не допускаются.

5.4. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Размер шрифта - 12 кегель через полтора интервала между строками на одной стороне листа.

5.5. Аннотация объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информацию о работе; в частности: цель работы, задачи, полученные данные, выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

5.6. Научная статья (описание работы). Рекомендуемый объём – не более 25 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст научной статьи. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

В научную статью входит:

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы);
- определить цель работы (в соответствии с названием работы);
- определить задачи, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как «провести исследование ...», «выявить сущность», «провести анализ ...» и др.);
- перечислить какие эмпирические и теоретические методы использованы в работе;
- сформулировать гипотезу, новизну и практическую значимость;
- перечислить авторов основных использованных в работе статей и монографий, работавших над данной темой.

В 1-ой теоретической части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументировано выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом – в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. Например, [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. Например, [7, с. 321].

Во 2-ой части работы автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить подробно полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть ссылки. Таблицы, рисунки и фотографии должны иметь комментарий автора и быть сделаны автором лично, в противном случае необходима ссылка на источник.

Заключение. В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи, подтвердилась ли гипотеза, с применением только научного стиля изложения. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований и сформулированы выводы, (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы (а не подтверждение выполненных действий), которые автор работы поставил в задачах, размещаются сразу после заключения и нумеруются в соответствии с задачами. Каждый вывод не должен превышать по объему 3-4 предложения.

5.7. Список использованной литературы. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке. Исследовательская работа должна содержать не менее 10 литературных источников, включая статьи и монографии, изданные не ранее 10 лет назад.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана, в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т. п.); после косой черты - данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); после тире — название города, в котором издана книга; после двоеточия — название издательства, которое ее выпустило; и наконец, после запятой — год издания.

Для целого ряда городов, в которых издается особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. — Москва

Л. — Ленинград

СПб. — Санкт-Петербург

Оформление интернет-источников: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, после косой черты – электронный адрес источник.

5.8. Работа может содержать приложение с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.). Приложения размещаются на отдельных страницах, после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются), которое располагается

первым. Приложения обозначаются цифрами. Все приложения должны иметь названия. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения. Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать ссылки.

5.9. Проблема, затронутая в работе, должна быть, как правило, оригинальной. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным её решение. Ценным является интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть, даже необычных, но обоснованных.

5.10. В работе необходимо чётко обозначить теоретические и практические достижения автора, области использования результатов. В случае если результаты нашли применение, должны быть приложены подтверждающие материалы.

5.11. В случае если работа по заочному рецензированию набирает менее 50 % (до 30 баллов) от максимального количества баллов, то её автор не допускается к очной защите проектов.

6. Подведение итогов и награждение участников

6.1. Для проведения конференции оргкомитетом создаются экспертные комиссии по секциям.

6.2. Экспертные комиссии определяют победителей (1 место), призёров (2-3 место), лауреатов (4-5 место) и участников (6 место и последующие) в каждой секции в соответствии с критериями оценки конкурсных работ (приложение 6 к Положению).

6.3. Победители, призёры, лауреаты и участники конференции награждаются дипломами управления образования администрации муниципального образования Абинский район.

7. Финансовое обеспечение

7.1. Финансирование конференции осуществляется из бюджетных средств муниципального образования Абинский район и (или) привлечённых средств.

7.2. Проезд всех участников и их сопровождающих к месту проведения конференции и обратно, питание осуществляется за счёт средств направляющей стороны.

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 1
к Положению об организации и
проведении XXX открытой
научно-практической конференции
обучающихся «Первые шаги в науку»

ЗАЯВКА-АНКЕТА
участника XXX открытой научно-практической конференции обучающихся
«Первые шаги в науку»

1.	ФИО (полностью)	
2.	Секция	
3.	Название проекта	
Сведения об участнике		
4.	Дата и место рождения	
5.	Домашний адрес (индекс, край, населенный пункт и т.д.)	
6.	Контактный телефон	
7.	Электронный адрес	
Сведения о родителях		
8.	ФИО мамы (полностью)	
9.	Контактный телефон	
10.	ФИО папы (полностью)	
11.	Контактный телефон	
Сведения об общеобразовательных организациях		
12.	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с Уставом)	
13.	Класс	
14.	Полный адрес общеобразовательной организации (индекс, край, населенный пункт, улица, номер дома)	
15.	Электронный адрес общеобразовательной организации	
16.	Телефон общеобразовательной организации (с указанием федерального кода)	
17.	ФИО директора общеобразовательной организации (полностью)	
18.	Организация дополнительного образования (при наличии)	
Сведения о научном руководителе		
19.	ФИО научного руководителя (полностью)	
20.	Звание, должность, место работы научного руководителя	
21.	Контактные телефоны	
22.	Электронный адрес	
Представлено на конференцию в электронном виде		
23.	Заявка-анкета	
24.	Согласие на обработку персональных данных	
25.	Работа	

Приложение 3
к Положению об организации и
проведении XXX открытой
научно-практической конференции
обучающихся «Первые шаги в науку»

ЗАЯВЛЕНИЕ-СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника XXX открытой научно-практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку»

Я, _____,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя)
несовершеннолетнего гражданина, участника конкурса)

являясь законным представителем несовершеннолетнего

_____ ,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))
свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие на обработку следующих
персональных данных моего ребёнка

_____ ,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))
участника XXX открытой научно-практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку» (далее – конференция) МБУ ДО «Дом детского творчества» (далее- организатор),
расположенному по адресу: г. Абинск, ул. Интернациональная, 39:

1. Анкетные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), фото-, видеоизображение, паспортные данные, возраст и пол, сведения об образовании (класс, общеобразовательная организация (в т. ч. организации дополнительного образования), в том числе место её нахождения), гражданство, контакты (информация для связи), место регистрации и проживания.

2. Сведения о семье: фамилия, имя, отчество (при наличии) родителей (законных представителей), контакты (информация для связи) родителей (законных представителей), сведения о попечительстве, опеке, информация об отнесении семьи к группе социально не защищенных.

3. Иные сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), контакты (информация для связи) научного руководителя.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки организатором вышеуказанных персональных данных (далее – ПД), является осуществление наиболее полного исполнения организатором своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на организатора действующим законодательством РФ, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами (в частности Семейным кодексом РФ (ст. 64)), краевыми законами, нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, федеральных и краевых органов исполнительной власти. Исходя из этого, целями обработки организатором ПД являются:

- обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов;
- использование ПД в уставной деятельности организации (с применением средств автоматизации или без таких средств), включая хранение ПД в архивах и размещение в информационно – телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;
- обеспечение личной безопасности участникам конференции, в том числе информационной.

В соответствии с вышеуказанными целями организатор вправе осуществлять следующие действия с ПД:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;
- использование персональных данных, в том числе для заполнения краевой и федеральной базы данных (при необходимости), которые организатор обязан заполнять в соответствии с действующим законодательством РФ;
- распространение (передача) и публикация, в том числе в сети «Интернет» персональных данных и конкурсных работ обучающихся (в том числе название работы, аннотация), фотоматериалов по итогам участия в конференции), в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ;
- предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;
- блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ);
- обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ);
- уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством РФ).

Обязуюсь (в случае изменения ПД) предоставлять организатору информацию об изменении ПД в течение месяца со дня получения документов об этих изменениях.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с документами организатора, устанавливающими порядок обработки ПД, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку ПД может быть отозвано мною путем направления организатору письменного отзыва. Согласен, что организатор при получении данного отзыва обязан прекратить обработку ПД и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 4
к Положению об организации и
проведении XXX открытой
научно-практической конференции
обучающихся «Первые шаги в науку»

ОБРАЗЕЦ
стандартного заголовка

ВОЛОБУЕВ Евгений Павлович
Краснодарский край, Абинский район, город Абинск,
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза Ф.А. Лузана
муниципального образования Абинский район, 7 класс
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ СОРТОВ ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ

*Научный руководитель: Зуева Светлана Ивановна, учитель биологии
МАОУ СОШ № 4, Абинский район, город Абинск*

Приложение 5
к Положению об организации и
проведении XXX открытой
научно-практической конференции
обучающихся «Первые шаги в науку»

Образец титульного листа

XXX открытая научно-практическая конференция обучающихся
«Первые шаги в науку»

Секция: «Биология»

Возрастная категория: 5-7 классы

Определение устойчивости к болезням сортов озимой пшеницы

Автор:
Семенова Елена Сергеевна,
7 класс, МБОУ СОШ № 32

Научный руководитель:
Васильева Мария Станиславовна,
учитель биологии МБОУ СОШ № 32;
Абинский район, хутор Ольгинский

г. Абинск,
2025 год

Приложение 6
к Положению об организации и
проведении XXX открытой
научно-практической конференции
обучающихся «Первые шаги в науку»

Критерии заочной оценки исследовательских работ XXX открытой
научно-практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку»

Введение			
1.	Наличие введения	Введение: обособлено	2
		Не обособлено	1
		Отсутствует	0
2.	Обоснование актуальности темы	Соответствует полностью	2
		Частично соответствует	1
		Не соответствует	0
3.	Правильная постановка цели	Поставлена правильно	2
		Частично соответствует	1
		Цель поставлена неправильно	0
4.	Выделение задач	Задачи выделены полностью	2
		Выделена только часть задач	1
		Не выделены	0
5.	Соответствие задач поставленной цели	Соответствуют полностью	2
		Соответствуют частично	1
		Не соответствуют	0
6.	Описание использованных в работе методов и методик	Описаны четко и правильно	2
		Описаны не четко	1
		Не описаны	0
7.	Наличие в теме новизны и ее оценка	Новизна темы обозначена и оценена	2
		Частично обозначена	1
		Не обозначена	0
8.	Обзор источников и литературы, использованных в проекте	Обзор приведен полностью	2
		Приведен частично	1
		Не приведен	0
Основная часть			
9.	Наличие описательного анализа источников и полученного материала (даны примерные оценки и сформулированы гипотетические предположения)	Анализ проведен в полной мере	2
		Частично проведен	1
		Не проведен	0
10.	Выявление и постановка проблем в исследуемой теме и попытки их разрешения	Проблемы поставлены и разрешены	2
		Поставлены и разрешены частично	1
		Не поставлены	0
11.	Правильная систематизация материала	Материал систематизирован правильно	2
		Частично систематизирован	1
		Систематизирован неправильно	0
12.	Логика изложения: правильность построения научно-исследовательской работы	Логически построена правильно	2
		Частично соответствует	1
		Построена логически не правильно	0

13.	Оригинальность и ценность собранного исторического материала	Соответствует полностью	2
		Частично соответствует	1
		Не соответствует	0
14.	Обоснованность методов и методик	Методы и методики обоснованы	2
		Частично обоснованы	1
		Не обоснованы	0
15.	Решение всех задач обозначенных в введении	Решены все задачи	2
		Не все задачи решены	1
		Все задачи не решены	0
16.	Правильность применения терминов и понятий	Применены правильно	2
		Встречаются ошибки	1
		Применены неправильно	0
17.	Практическое применение работы	Практическое применение обозначено	2
		Частично обозначено	1
		Не обозначено	0
18.	Стиль и грамотность изложения – вся работа написана грамотно, без стилистических и грамматических ошибок	Ошибок не содержит	2
		Содержит стилистические ошибки	1
		Содержит грамматические ошибки	0
Заключение			
19.	Наличие заключения	Заключение обособлено	2
		Не обособлено	1
		Отсутствует	0
20.	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач работы	Полное соответствие	2
		Частичное соответствие	1
		Полное несоответствие	0
21.	Конкретность и обособленность выводов	Выводы конкретны	2
		Отдельные выводы или места в выводах неконкретны	1
		Выводы не конкретны	0
22.	Полнота выводов – насколько полно в выводах представлены результаты работы	В полном объеме	2
		Отражают частично	1
		Не отражают результатов	0
23.	Уровень обобщения	Выводы описывают существенную часть результатов	2
		Содержит отдельные выводы	1
		Выводы перегружены частностями, примерами	0
Список источников и литературы			
24.	Наличие списка	Список имеется	2
		Список отсутствует	0
25.	Правильность оформления списка	Нет ошибок и неточностей	2
		Отдельные неточности	1
		Много ошибок и неточностей	0
26.	Полнота списка	Список представлен полно	2
		Представлен частично	1
		Нет ни одного известного источника	0
27.	Правильное использование аппарата ссылок	Аппарат используется в полном объеме	2
		Встречаются чужие данные без ссылок	1
		Аппарат ссылок не используется	0

Приложение			
28.	Приложение логично дополняет основное содержание работы	Полностью соответствует	2
		Частично дополняет	1
		Отсутствует или не является логичным дополнением	0
29.	Приложение имеет логическое пояснение в работе	Прокомментировано полностью	2
		Прокомментировано частично	1
		Отсутствует комментарий	0
30.	Правильность оформления, в том числе имеет ссылки в тексте основной части, хорошо просматривается	Нет ошибок и неточностей	2
		Отдельные неточности	1
		Много ошибок и неточностей	0

Критерии оценки защиты исследовательских работ ХХХ открытой научно-практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку»

№ п/п	Критерий	Количество баллов
1.	Знание фактического материала, умение пользоваться терминами	(0-10)
2.	Логика изложения, правильность построения доклада	(0-10)
3.	Степень самостоятельности в мышлении и изложении	(0-10)
4.	Иллюстративный материал и умение им пользоваться	(0-10)
5.	Правильность ответов на вопросы	(0-10)
6.	Перспективы работы	(0-10)