

**Заявка на участие
в IV Всероссийской археологической школьной конференции
(5–8 апреля 2024 г.)**

Ф.И.О. участника (полностью)	
СНИЛС	
Контактные данные участника (e-mail, телефон)	
Класс	
Название работы	
Секция ВАШК	
Регион проживания	
Место проживания (город, посёлок, село, деревня)	
Полное и сокращённое название образовательной организации	
Почтовый адрес образовательной организации с указанием индекса	
Полное и сокращённое название организации дополнительного образования, которую представляет участник	
Почтовый адрес организации дополнительного образования, которую представляет участник с указанием индекса	
Руководитель работы (Ф.И.О. полностью, должность, место работы, учёное звание и степень, если таковые имеются)	
Контактные данные руководителя работы (e-mail, телефон)	
Контактные данные родителя (законного представителя): e-mail, телефон	

Следует обратить внимание на точность информации при заполнении заявки, так как протоколы, дипломы, грамоты, благодарственные письма, сертификаты будут заполняться в соответствии с заявками.

***Заявка на участие в фестивале видеофильмов и мультимедийных презентаций
на IV Всероссийскую археологическую школьную конференцию***

Образовательное учреждение (полное название)	
Детское объединение	
Название видеофильма, презентации	
Ф.И.О., должность педагога, курирующего участников конкурса.	
Автор (авторы) фильма: фамилия, имя, отчество, класс.	

**Согласие родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных**

Я, _____, (фамилия, имя, отчество, статус законного представителя субъекта –мать, отец, опекун, попечитель или уполномоченный представитель органа опеки и попечительства или учреждение социальной защиты, в котором находится нуждающийся в опеке или попечительстве несовершеннолетний, либо лица, действующего на основании доверенности, выданной законным представителем) на обработку своих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего, а также фото _____ и _____ видеосъёмку несовершеннолетнего: _____

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка) на обработку следующих сведений, составляющих персональные данные субъекта персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата рождения, СНИЛС, наименование общеобразовательной организации, класс обучения, телефон родителя и ребенка, адрес электронной почты родителя и ребенка, результаты участия в IV Всероссийской археологической школьной конференции, необходимых организатору.

Согласен на совершение оператором обработки персональных данных субъекта персональных данных, указанных в данном документе, в том числе на сбор, анализ, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. В целях информационного обеспечения согласен на включение в общий доступ на сайтах Института археологии РАН, Историко-культурного музея-заповедника «Пещера Шульган-Таш» и Института истории, языка и литературы УФИЦ РАН следующих сведений, составляющих персональные данные субъекта персональных данных: фамилия, имя, отчество, наименование общеобразовательной организации, класс обучения, результаты участия в Конкурсе, вид и степень диплома, а также фото- и видеоматериалов. Согласен на передачу вышеперечисленных персональных данных субъекта персональных данных другим учреждениям и организациям, принимающим участие в проведении Конференции. Обработку персональных данных разрешаю на срок, необходимый для достижения вышеуказанных целей. Подтверждаю, что с порядком отзыва согласия на обработку персональных данных в соответствии с п.5 ст.21 Федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» ознакомлен(а). Права и обязанности в области защиты персональных данных мне известны. С юридическими последствиями автоматизированной обработки персональных данных ознакомлен(а).

Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.

_____ / _____ / «___» _____ 2024 г.

Согласие научного руководителя на обработку персональных данных

Я, _____, (фамилия, имя, отчество) даю согласие на обработку следующих сведений, составляющих мои персональные данные: фамилия, имя, отчество, должность, место работы, контактный телефон, электронная почта, необходимых организаторам III Всероссийской археологической школьной конференции в 2023 году. Согласен на совершение оператором обработки персональных данных, указанных в данном документе, в том числе на сбор, анализ, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. В целях информационного обеспечения согласен на включение в общий доступ на сайтах Института археологии РАН, Историко-культурного музея-заповедника «Пещера Шульган-Таш» и Института истории, языка и литературы УФИЦ РАН следующих сведений, составляющих персональные данные: фамилия, имя, отчество, должность, место работы, а также фото- и видеоматериалов. Согласен на передачу вышеперечисленных персональных данных учреждениям и организациям, принимающим участие в проведении Конкурса, для достижения вышеуказанных целей. Обработку персональных данных разрешаю на срок, необходимый для достижения вышеуказанных целей. Подтверждаю, что с порядком отзыва согласия на обработку персональных данных в соответствии с п.5 ст.21 Федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» ознакомлен(а). Права и обязанности в области защиты персональных данных мне известны. С юридическими последствиями автоматизированной обработки персональных данных ознакомлен(а). Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.

_____ / _____ / «___» _____ 2024 г.

Требования к оформлению тезисов

1. Текст тезисов предоставляется в виде файла MS Word в форматах .doc или .docx.
2. Общий объём тезисов не должен превышать 10 000 печатных знаков с пробелами (примерно 5 машинописных страниц формата А4, включая список литературы, иллюстрации, таблицы, диаграммы).
3. Шрифт Times New Roman. Все поля - 2 см, размер шрифта 12 пт., междустрочный интервал – 1,5. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание текста по ширине.
4. Допускается использование не более 3 черно-белых иллюстраций в формате JPEG (JPG), с разрешением не менее 300 dpi, которые должны быть пронумерованы (Рис. 1) и подписаны, на них должны быть ссылки в тексте (см. образец)
5. В тезисах должны присутствовать:
 - *ключевые слова* (до 10 слов или словосочетаний, отражающих научную проблематику статьи, хронологию и культурную принадлежность описываемого материала, эксперимента или события);
 - *введение* с обоснованием темы, ее актуальности, поставленными целью и задачами, обоснованием выбранных методов, анализом источников;
 - *основная часть*, содержание которой должно отражать решаемые проблемы и поставленные задачи;
 - *заключение*, в котором подводятся итоги проделанной работы и формулируются выводы, доказывающаяся практическая значимость проекта (для практико-ориентированных проектов);
 - *список литературы*.

Ссылки на литературу даются в круглых скобках (*Фамилия*, год издания. Страница, рис.). Например: (*Сарачева, Сапрыкина*, 2004. С. 53, рис. 90, 9)». При ссылке **на совместную работу более чем двух авторов** следует использовать сокращения «и др.» или «et al.» после фамилии первого автора: (*Александровский и др.*, 1998; *Cruz-Uribe et al.*, 2003);

 - *подписи к иллюстрациям*. Например: Рис. 1. Гребень из кургана № 1 могильника Яломан: 1 — сохранившиеся детали; 2 — реконструкция гребня

Пример оформления списка литературы

Журнальные статьи

Бокий, Плетнёва, 1988 — *Бокий Н. М., Плетнёва С. А.* Захоронение семьи воина-кочевника X в. в бассейне Ингула // СА. 1988. № 2. С. 99–115.

Статьи в сборниках

Вишневский, 2003 — *Вишневский В. И.* Новые материалы по погребальному обряду позднедьяковского населения Верхнего Поволжья // Археология: история и перспективы: Сб. статей Первой межрегион. конф. / Отв. ред. А. Е. Леонтьев. Ярославль: Б/и, 2003. С. 36–47.

Монографии

Бобринский, 1978 — *Бобринский А. А.* Гончарство Восточной Европы. М.: Наука, 1978. 275 с.

Каталоги

Древности страны Луров..., 1992 — Древности страны Луров: Каталог выставки. СПб.: Гос. Эрмитаж, 1992. 126 с.

Архивные материалы

Никитинский, 1982 — *Никитинский И. Ф.* Отчет о работе Вологодской экспедиции в 1982 году // Научно-отраслевой архив ИА. Р-1, № 9341. 1982.

Материалы конференций

Леонтьев, 1997 — *Леонтьев А. Е.* Ростов в X–XI // Тр. VI Междунар. конгресса славянской археологии (Новгород, 26–31 августа 1996 г.). М.: Едиториал УРСС, 1997. Т. 2: Славянский средневековый город. С. 210–217.

Диссертационные работы:

Остапенко, 2015 — *Остапенко А. А.* Христианские древности Рязанской земли XI–XVI вв. (мелкая пластика): Рукопись дис. ... канд. ист. наук. М., 2015 // НОА ИА РАН. Р-2, № 2847, 2848.

Интернет-ресурсы:

Иванов А. А. Каменные орудия верхнего палеолита. [Электронный ресурс.] Режим доступа: <http://www.....> (дата обращения 20.12.2022).

Пример аннотации (не более 200 слов)

Иванов Иван Сергеевич, МБУ ДО «ЦРТ им. Н.Е. Бобровой», г. Полевской Свердловская обл.

Руководитель педагог д.о. Петров Пётр Петрович, МБУ ДО «ЦРТ им Н.Е. Бобровой», г. Полевской Свердловская обл.

Способы изготовления рыболовных грузил из камня населением иткульской культуры.

Что исследовалось (объект исследования)? Исследование рыболовных грузил из фондов археологического музея Полевского края.

Зачем (цель исследования)? Изучить с помощью эксперимента способы изготовления рыболовных грузил.

Как исследовалось (описание и методы)? Подобрано аналогичное сырьё-тальк. Затем, лучковым способом просверлены отверстия в заготовках. В качестве сверла использованы: бронзовый наконечник стрелы (отлитый во время экспериментальной плавки), каменный отщеп (изготовленный из яшмы) и трубчатая кость (гусь). Экспериментальные свёрла имели диаметр примерно в 1 см. сходный с отверстиями каменных грузил. В ходе эксперимента выяснилось, что наконечник сверла из кости быстро стирался, отверстие просверлить им не удалось. Каменным и бронзовым наконечником просверлить отверстие получилось. После экспериментальные грузила были распилены пополам, с целью получить возможность рассмотреть следы сверления и сравнить их со следами сломанных грузил иткульской культуры. Следы от сверления сфотографированы с помощью электронного микроскопа.

Результаты исследования. Сравнение следов оригинальных и экспериментальных грузил показало, что в большей степени они совпадают со следами, оставленными от каменных наконечников, в меньшей от бронзовых.