



**Администрация Октябрьского района**  
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

**П Р И К А З**

« 06 » февраля 2023 г.

№ \_\_\_\_\_ 89

пгт. Октябрьское

О проведении XIII районной исследовательской конференции «Юный изыскатель»

С целью активизации исследовательской и проектной деятельности учащихся,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести XIII районную исследовательскую конференцию «Юный изыскатель»  
**17 марта 2023 года.**

2. Утвердить Положение о XIII открытом районном конкурсе исследовательских работ и творческих проектов «Юный изыскатель» согласно приложению.

3. Директору муниципального бюджетного образовательного учреждения «Перегибинская средняя общеобразовательная школа» Ткач Е. Н., директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» п. Уньюган Тиханской Я.В. обеспечить организацию проведения XIII районной исследовательской конференции «Юный изыскатель» в дистанционном формате.

4. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие в XIII районной исследовательской конференции «Юный изыскатель» в режиме онлайн с применением дистанционных технологий с соблюдением всех требований безопасности.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника Управления

В.В. Дряхлов

Исполнитель:

Специалист-эксперт отдела молодежной политики,  
воспитательной работы и дополнительного образования  
Управления образования и молодежной политики администрации Октябрьского района  
Эйдемиллер Елена Александровна, e-mail: [eidemillerea@oktregion.ru](mailto:eidemillerea@oktregion.ru), тел.: 8 34678 28119

Рассылка:

1. Образовательные организации - 33 экз.
2. Отдел МП, ВР и ДО Управления – 1 экз.
3. В дело – 1 экз.

## **Положение о XIII открытом районном конкурсе исследовательских работ и творческих проектов «Юный изыскатель»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения районного конкурса исследовательских работ и творческих проектов, порядок участия в Конкурсе исследовательских работ и творческих проектов «Юный изыскатель» (далее - Конкурс) и определения победителей, и призеров.

Конкурс «Юный изыскатель» направлен на выявление и развитие творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности.

1.2. Учредителем Конкурса является Управление образования и молодежной политики администрации Октябрьского района.

Организаторы Конкурса: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Перегибинская средняя общеобразовательная школа», Уньюганская модельная библиотека семейного чтения имени Е.Д. Айпина - филиал МБУК «Межпоселенческая библиотека Октябрьского района» (по согласованию), муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Дом детского творчества» п.Уньюган.

1.3. Цель Конкурса: создание условий, стимулирующих развитие интеллектуального творчества обучающихся посредством вовлечения их в исследовательскую деятельность.

1.4. Задачи Конкурса:

- активизация исследовательской деятельности обучающихся;
- стимулирование обучающихся к пополнению знаний об окружающем мире;
- мотивация обучающихся, педагогов и родителей к участию в исследовательской деятельности;
- создание коммуникативных связей между различными образовательными учреждениями

1.5. Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создается Оргкомитет, который осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конкурса, формирует состав экспертной комиссии, разрабатывает программу и формирует списки участников.

1.6. Конкурс проходит в два этапа:

- 1 этап - **заочная оценка исследовательских работ экспертным советом;**
- 2 этап - защита исследовательских работ в смешанном формате (режим онлайн с применением дистанционных технологий).

### **2. Порядок проведения и участники**

2.1. К участию в Конкурсе допускаются на добровольной основе обучающиеся 1-5 классов, воспитанники организаций дополнительного образования детей, которым на момент участия в конференции не исполнилось 12,5 лет, воспитанники детских садов в возрасте 6-7 лет, обучающиеся и воспитанники образовательных организаций и учреждений культуры Октябрьского района, занимающиеся исследовательской деятельностью в следующих категориях:

- **I категория - Дошкольная группа: 6 - 7 лет;**
- **II категория - Младшая возрастная группа: 1 - 3 классы;**
- **III категория - Старшая возрастная группа: 4 - 5 классы;**
- **IV категория - Прикладное искусство и дизайн: 1 - 5 классы, без деления на возраст**

Юные исследователи принимают участие в Конкурсе индивидуально. Один участник имеет право представить на рассмотрение один доклад.

2.2. Руководителями или наставниками исследовательских работ и творческих проектов могут выступать педагоги школ, учреждений дополнительного образования, воспитатели дошкольных учреждений, родители. Одна работа - один педагог. Допускается привлекать к

подготовке исследовательской работы наставника, который оказывает помощь в разработке плана исследования.

2.3. Сроки и место проведения Конференции:

**Дошкольная группа и старшая возрастная группа** на базе Уньюганской модельной библиотеки семейного чтения имени Е.Д. Айпина - филиала МБУК «Межпоселенческая библиотека Октябрьского района» (по согласованию).

**Прикладное искусство и дизайн, младшая возрастная группа** - на базе МБОУ «Перегибинская СОШ» с. Перегибное

Организация защиты участников, в том числе в режиме онлайн с применением дистанционных технологий, проведение конференции, организация работы экспертов по очному (в дистанционном формате) оцениванию работ, возлагается на МБОУ «Перегибинская СОШ» с. Перегибное и МБУ ДО «ДДТ» п. Уньюган

### **3. Правила представления заявок и работ на районный Конкурс**

3.1. Участие в районном Конкурсе осуществляется согласно заявке, поданной образовательным учреждением в оргкомитет Конкурса. Заявка оформляется **на общем бланке** образовательного учреждения (Приложение 1). Подавая заявку на участие в конкурсе, образовательное учреждение также подтверждает, что законные представители участника конкурса согласны на обработку и хранение персональных данных, согласно Федеральному закону от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.2. Заявка на участие в районном конкурсе (**одна от образовательного учреждения**) подается до **01 марта 2023** года (включительно) на электронную почту [yunyy.izyskatel@bk.ru](mailto:yunyy.izyskatel@bk.ru). Файл должен быть подписан (например, Заявка\_Перегибинская СОШ. Заявка\_Ал. цветочек)

3.3. Работа участника, оформленная в соответствии с предъявляемыми требованиями должна быть отправлена на электронную почту [yunyy.izyskatel@bk.ru](mailto:yunyy.izyskatel@bk.ru) не позднее **01 марта 2023** года. Файл работы должен быть подписан **Дошкольная\_Иванов\_Название работы** (Можно первые 2-3 слова).

Текст работы необходимо предварительно проверить на плагиат в программе <https://be1.ru/antiplagiat-online/> (**К работе прикрепляется скриншот проверки на плагиат. Работы, в которых оригинальный текст составляет менее 60%, на конкурс не принимаются. Если у членов жюри возникают сомнения в оригинальности текста, то он подвергается дополнительной проверке**).

3.4. Заявки и работы, представленные в оргкомитет районного Конкурса позднее указанного срока или на другой адрес электронной почты, не рассматриваются. К участию в Конкурсе также не допускаются реферативные работы.

3.5. Организаторы Конференции не вступают в переписку с участниками, заявки которых были отклонены (не соответствовали требованиям Конкурса). Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются. Оргкомитет не предоставляет комментарии и объяснения по результатам и итогам Конкурса. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются.

3.6. Работа должна быть выполнена обучающимися самостоятельно. При подготовке работы руководитель участвуют в качестве консультанта обучающегося (одна работа - один руководитель), наставник - в качестве консультанта для педагога, который участвует в конкурсе впервые. Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями, указанными в настоящем Положении.

3.7. Оргкомитет оставляет за собой право размещать материалы участников Конкурса в сборнике и в средствах СМИ с указанием имени и фамилии Участника конкурса без заключения с Участником конкурса (автором) договора об использовании исследовательской работы, без выплаты ему за это соответствующего вознаграждения.

3.8. Руководитель работы Участника Конкурса несет ответственность за содержание работы, соблюдение авторских прав других авторов. В случае обнаружения фактов плагиата, некорректного цитирования, предъявления претензии со стороны третьих лиц конкурсная работа снимается с Конкурса на любом этапе его проведения, при этом лицу, предъявившему претензию, организатор Конкурса предоставляет контактные данные руководителя участника Конкурса, который обязуется самостоятельно урегулировать претензию.

4. Участник, присылая работу на Конкурс, подтверждает, что ознакомлен с Положением о Конкурсе и принимает его условия в полном объеме, без оговорок и исключений.

#### **4. Порядок проведения Конференции**

4.1. Заочный этап оценки исследовательских работ и творческих проектов проводится до **14 марта 2023 года**.

4.2. Заочный и очный (в дистанционном формате) этапы Конкурса проводятся по секциям. С учётом количества заявленных работ, оргкомитет районной Конференции вправе объединять направления в одну секцию или разбить секции на подсекции.

4.3. Для работы каждой секции заочного и очного **(в дистанционном формате)** этапов оргкомитет районного Конкурса создает экспертную комиссию (далее – Комиссия), состав которой утверждается Управлением образования и молодежной политики администрации Октябрьского района. Состав Комиссии формируется из числа представителей Управления образования и молодежной политики администрации Октябрьского района, педагогических работников образовательных организаций, представителей организаций культуры (по согласованию), представителей организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Тюменской области (по согласованию). Обязательным условием является предварительное успешное участие в Конкурсе «Юный изыскатель».

Работу Комиссии организует ее председатель, назначенный приказом Управления образования и молодежной политики администрации Октябрьского района.

4.4. В течение двух недель до проведения заседаний секций районного Конкурса Комиссия заочного этапа оценивает представленные работы по специальным критериям, разработанным оргкомитетом районного Конкурса с учетом направлений перечисленных в п.3.6 настоящего Положения. В исключительных случаях, когда большинство членов Комиссии составляют специалисты других ведомств и организаций, оценивание работ может проходить и в другие сроки, назначенные председателем, но не позднее дня защиты работ на заседании секции.

Факт допуска или не допуска работы к очной **(в дистанционном формате)** защите фиксируется в протоколе результатов заочного оценивания работ участников.

**4.5. На основании протокола результатов оценивания работ Оргкомитет сообщает руководству образовательной организации по электронной почте о работах, не допущенных к очной защите, не позднее, чем за 1 день до его проведения.**

4.6. Защита работ проводится в течение одного дня на заседаниях секций согласно возрастным категориям п. 2.1, настоящего Положения.

Педагог-консультант автора не вправе вмешиваться в ход выступления (защиты работы).

Защита работ проводится в онлайн режиме с применением дистанционных технологий.

4.8. Каждый член Комиссии оценивает качество защиты участником своей работы по специальным критериям.

Оценка защиты работы (в виде баллов), выставленная каждым членом Комиссии, вносится в протокол Председателем Комиссии, результаты оценивания вносятся в сводный протокол и выводится средний балл каждого участника. **Баллы за заочную оценку работы и очную (в дистанционном формате) защиту каждого участника суммируются, определяется победитель и призеры.**

#### **5. Требования к содержанию и оформлению работ**

**5.1.** Работы предоставляются в электронном и бумажном варианте со скреплёнными пронумерованными листами (Можно в чёрно-белом варианте, титульный лист цветной). После конкурса работы авторам не возвращаются.

**5.2.** Текст работы печатается на листе формата А-4, шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта - 12 кегель, одинарный междустрочный интервал, выравнивание текста по ширине, левое поле - 20 мм, правое - 20 мм, верхнее и нижнее - 20 мм, красная строка – абзацный отступ 1,25 см; вставки изображения с **обтеканием текстом по контуру**. Нумерация страниц производится арабскими цифрами внизу каждой страницы по центру, кроме титульного листа. **Каждая смысловая часть начинается на той же странице, где заканчивается предыдущая часть.** Сокращения в работе не допускаются. **Текстовый документ сохранить в Word 2003.**

**5.3.** Работа должна включать следующие разделы:

- титульный лист
- оглавление

- введение (актуальность, постановка проблемы, цель, задачи, гипотеза, объект исследования, предмет исследования, методы исследования, срок проведения исследования)
- основная часть
- выводы
- список используемых информационных источников (книги, журналы, Интернет-ресурсы)
- приложение

**Диаграммы, фотографии, необходимые для понимания исследования, вставляются в текст работы.** Объем работы не должен превышать 10 стандартных страниц. В приложение выносятся остальные иллюстрации, фотографии, газетные публикации, схемы, диаграммы и т.д. Объем приложения не должен превышать 10 стандартных страниц.

#### **5.4. Содержание разделов**

**Титульный лист** содержит следующие атрибуты: название Конференции и работы, сведения об авторе и руководителе, **фотографию автора**. Сокращения не допускаются, возможно только краткое название образовательной организации.

Во **введении** должны быть четко сформулированы проблема, гипотеза, цель, задачи работы, методы исследования, актуальность, объект исследования, предмет исследования, срок исследования. Рекомендуемый объем - 1 печатная страница.

**Основная часть** - непосредственно описание исследовательской, творческой работы. В этом разделе должна быть раскрыта новизна и достоверность результатов. Новым может быть анализ каких-либо фактов и их оценка, новое решение известной научной задачи, новая постановка эксперимента. Достоверность результата эксперимента, гипотезы должна подтверждаться контрольными расчетами, примерами решения, демонстрацией макетов устройств и сопровождаться ссылками на информационные источники. В работы, представляемые в секции прикладного искусства и дизайна необходимо включать технологическую карту изделия, экономические расчёты стоимости изделия, выбор материалов.

**Выводы** должны содержать аргументированные формулировки основных результатов работы. Выводы должны быть краткими и точными и состоять не более чем из 5-х пунктов.

**Заключение** пишется, если в ходе исследования не удалось получить результата.

По направлению «Прикладное искусство и дизайн» участник Конференции представляет оригиналы изделий, рисунков, моделей, макетов и т.д. После представления изделия жюри, автор может забрать его или подарить в Музей конференции.

**Список литературы оформляется по ГОСТу (Приложение 2)**

### **6. Требования к докладу на секции (очной в дистанционном формате) защите работы)**

6.1. Защита работы осуществляется в форме доклада автора и ответов на вопросы членов Комиссии и зрителей, присутствующих на заседании секции районного Конкурса.

6.2. Продолжительность доклада – **не более 6 минут**. В докладе автор излагает суть работы и представляет результаты и выводы своего исследования. Во время защиты участник пользуется текстом второго экземпляра работы (первый - сдан ранее членам Комиссии).

6.3. Доклад участника может сопровождаться демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, а также с помощью технических средств; возможно использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов. Доклад и защита могут сопровождаться демонстрацией материалов (плакаты, модели, презентация **Microsoft Office Power Point 2003** - не более 5 МБ), иллюстрирующих выполненную работу.

При демонстрации материалов участник вправе прибегать к помощи посторонних лиц, но без их вмешательства в ход защиты работы.

6.4. Ответственность за качество демонстрационных материалов несет участник. В связи с этим он имеет право накануне, перед защитой (во время рабочего дня), опробовать технические средства, предоставленные ему оргкомитетом районного Конкурса по заявке. В случае, если технические средства, предоставленные по заявке, не работают, оргкомитет районного Конкурса обязан обеспечить наличие других (исправных) средств с теми же техническими характеристиками.

6.5. Оргкомитет районного Конкурса не несет ответственности за отсутствие технических средств, не указанных в заявке.

## **7. Подведение итогов и награждение**

### **7.1. Критерии оценки работ** (кроме направления «Прикладное искусство и дизайн»):

- Четкость в формулировке проблемы, гипотезы, постановке цели и задач исследования;
- Актуальность, логичность структуры работы, четкость оформления плана, полнота охвата проблемы планом исследования;
- Наличие эксперимента, исследования;
- Логичность и обоснованность выводов, решений и предложений;
- Уровень оформления работы.
- Самостоятельность выполнения работы. Проверка на плагиат (не менее 60% оригинальности текста)

### **7.2. Критерии оценки работ направления «Прикладное искусство и дизайн»:**

- Новизна идеи, актуальность разработки;
- Логичность структуры работы, четкость оформления плана, полнота охвата проблемы планом исследования;
- Наличие эксперимента, исследования;
- Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технологические особенности (обязательное наличие технологической карты);
- Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов;
- Техника безопасности и организация рабочего места;
- Самостоятельность выполнения работы. Проверка на плагиат (не менее 60% оригинальности текста)

### **7.3. Характеристика процедуры защиты:**

- Логика изложения, соблюдение регламента времени;
- Убедительность и доказательность рассуждений, оригинальность мышления;
- Оптимальность темпа, дикции речи, грамматическая и фонетическая правильность речи;
- Уровень убедительности при ответах, умение отстаивать свою точку зрения;
- Уровень качества представления работы.

### **7.4. Процедура награждения**

По каждому участнику районного Конкурса подводится общий итог - сумма среднего балла за работу (заочная оценка) + среднего балла за очную (**в дистанционном формате**) защиту на секции = общая сумма баллов.

Общий итог Конкурса подводится в день очной (**в дистанционном формате**) защиты работ.

Председатель Комиссии заполняет сводный протокол результатов районного Конкурса.

По итогам работы каждой секции по общей сумме баллов определяется победитель (1 место), призеры (2 и 3 места)

Экспертный совет может устанавливать дополнительные номинации в каждой секции: «Лучший доклад», «Лучшее исследование», «Социально – значимая исследовательская работа», «Изучение природы родного края», «Изучение истории родного края», «Пропаганда читательской деятельности», «Маленький да удаленький». Номинанты награждаются грамотами за победу в номинации.

Победителем (1 место) районного Конкурса считается участник секции, набравший наибольшее количество баллов в общем итоге.

Призерами (2 и 3 места) районного Конкурса считаются участники секции, следующие за победителем по количеству набранных баллов по мере их убывания.

Победители и призеры Конкурса в каждой секции награждаются Дипломами и призами.

Участники, не вошедшие в число победителей и призеров, награждаются грамотами за участие в Конференции.

**7.5.** Управление образования и молодежной политики администрации Октябрьского района направляет приказ об утверждении результатов конференции, электронные грамоты и дипломы на адреса образовательных учреждений **до 01 апреля 2023 года.**

**7.6** Образовательные учреждения награждают участников и победителей конкурса в торжественной обстановке, фотографии с награждения направляет на электронную почту [yunyy.izyskatel@bk.ru](mailto:yunyy.izyskatel@bk.ru)

## 8. Финансирование

Награждение участников Конкурса исследовательских работ осуществляется за счёт средств Управления образования и молодёжной политики администрации Октябрьского района, спонсорских средств. Спонсоры вправе учреждать дополнительные номинации.

## 9. Кураторами Конференции и ответственными за проведения конкурса назначаются:

Полукарова Надежда Викторовна, учитель химии и биологии МБОУ «Перегребинская СОШ», тел.: 8 9226780683, E-mail: [polukarova24@mail.ru](mailto:polukarova24@mail.ru) ;

Шитова Ирина Владиславовна, учитель начальных классов МБОУ «Уньюганская СОШ № 1», тел.: 8 9527189458, E-mail: [shitova-67@mail.ru](mailto:shitova-67@mail.ru) .

Приложение 1

## ОБЩИЙ БЛАНК УЧРЕЖДЕНИЯ – ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!!

В оргкомитет районной исследовательской Конференции обучающихся младших классов и воспитанников дошкольных учреждений «Юный изыскатель»

## ЗАЯВКА

на участие обучающихся (воспитанников) \_\_\_\_\_

в конкурсе исследовательских работ районной конференции «Юный изыскатель»

### I. Личные данные участников и руководителей:

№	Фамилия и имя участника	Дата рождения	Класс	Название работы	Руководитель, контактный телефон, адрес электронной почты руководителя	Способ участия – очное (в дистанционном формате)
1						
2						
3						
4						

Все колонки обязательны для заполнения.

### II. Информация о представленных докладах:

Доклад №1. Название доклада:

Секция \_\_\_\_\_  
Краткая аннотация

Доклад №2. Название доклада:

Секция \_\_\_\_\_  
Краткая аннотация

---

---

Автор работы предоставляет право Оргкомитету размещать материалы и фотографии в Сборнике по итогам Конференции и в средствах СМИ с указанием имени и фамилии Участника конкурса, но без заключения с ним (автором) договора об использовании исследовательской работы, без выплаты ему за это соответствующего вознаграждения.

Руководитель работы Участника Конкурса несет ответственность за содержание работы, соблюдение авторских прав других авторов.

Подаявая заявку на участие в конкурсе, образовательное учреждение также подтверждает, что законные представители участника конкурса согласны на обработку и хранение персональных данных, согласно Федеральному закону от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложение 2

### Примеры библиографических записей

#### 1 автор

Мелюхин, И. С. Информационное общество [Текст] / И. С. Мелюхин. - М.: Московского университета, 1999. – 208 с. - ISBN 5-211-04096-1.

#### 2 автора

Ершов, А. Д. Информационное управление в таможенной системе [Текст] / А. Д. Ершов, П. С. Копанева. - СПб: Знание, 2002. – 232 с.

#### 3 автора

Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст]: учеб.пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков; под общ. ред. Н. И. Тихонова. - 2-е изд. - М.: Физматлит: Лаб. базовых знаний; СПб.: Нев. диалект, 2002. - 630 с. - (Технический университет. Математика).

#### Более трёх авторов

Регулирование и стабилизация движения гидродвигателя и гидродинамические передачи: учеб.пособие для вузов / Н. М. Скорняков [и др.]; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Кузбасс. гос. техн. ун-т». – Кемерово, 2009. – 136 с.

#### Примеры аналитической записи

##### *Из газеты*

Ширяева, Людмила Награды даром не дают! [Текст] / Л. Ширяева // Октябрьские вести. – 2003. – 15 мая (№19). – С. 10.

##### *Из журнала*

Петрова, Людмила Награды [Текст] / Л. Петрова // Югра. – 2003. – №19. – С. 10 - 14.

#### Библиографическая запись электронного ресурса

##### *Удалённого доступа*

Безматерных, М. А. Этапы курсового и дипломного проектирования. Общие требования и правила оформления дипломных и курсовых проектов (работ) [Электронный ресурс]: учеб.электронное текстовое изд. / М. А. Безматерных, Г. А. Вавилов, В. Ф. Грязев; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Урал. гос. ун-т – УПИ, Каф. технологии орган. синтеза. – Екатеринбург, 2005. – 52 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/window/catalog/files/r28762/ustu369.pdf>. – Загл. с экрана.

Капто, А. С. Глобализация [Электронный ресурс]: докл. д-ра филос. наук / А. С. Капто. – Режим доступа: <http://www.ispr.ru/Confer/confer1-1.html>. – Загл. с экрана.

##### *Локального доступа*

##### *Под именем индивидуального автора.*

Дробашева, Т. И. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник для студентов и аспирантов техн. и хим.-технолог. профиля / Т. И. Дробашева. – Электрон.дан. и прогр. – М.: Равновесие, 2007. – 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). – Систем.требования: ПК от 486 DX 66 МГц; RAM 256 Мб; Windows 98; зв. плата.

##### *Под заглавием.*



Безопасность [Электронный ресурс]: электронная энциклопедия для осторожных. - Электрон.дан. и прогр. – М.: Хорошая погода, 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем.требования: ПК от 486 DX 133 МГц; RAM 64 Мб; Windows; зв. плата; динамики или наушники.