



Администрация Октябрьского района
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ

П Р И К А З

« 12 » декабря 2016 г.

№ _____ 951

пгт. Октябрьское

О проведении VII районной исследовательской конференции учащихся младших классов «Юный изыскатель»

С целью активизации исследовательской и проектной деятельности учащихся,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести VII районную исследовательскую конференцию учащихся младших классов «Юный изыскатель»:

1.1. 21 февраля 2016 года на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Чемашинская средняя общеобразовательная школа»;

1.2. 10 марта 2017 года на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Уньюганская средняя общеобразовательная школа № 1».

2. Утвердить Положение о районной исследовательской конференции учащихся младших классов «Юный изыскатель» согласно приложению.

3. Директору муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Уньюганская средняя общеобразовательная школа № 1» Кнотикову А.П., исполняющему обязанности директора муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Чемашинская средняя общеобразовательная школа» Ахременко Т.А. обеспечить организацию проведения VII районной исследовательской конференции учащихся младших классов «Юный изыскатель».

4. Руководителям муниципальных образовательных организаций:

4.1. обеспечить участие в VII районной исследовательской конференции учащихся младших классов «Юный изыскатель»;

4.2. принять необходимые меры безопасности при организации перевозки детей к месту проведения конференции и обратно.

5. Главному бухгалтеру Управления Валяновой Н.П. обеспечить финансирование муниципального казенного образовательного учреждения «Уньюганская средняя общеобразовательная школа № 1» в сумме 15 000 (Пятнадцать тысяч) рублей в рамках подпрограммы I «Общее образование. Дополнительное образование детей» муниципальной программы Октябрьского района «Развитие образования в Октябрьском районе на 2016-2020 годы» (п.1.2.2. «Проведение мероприятий конкурсной направленности (культура, спорт, искусство, техническое творчество, социальные проекты и др.), в том числе государственная поддержка системы дополнительного образования детей) для организации проведения конференции (ЭКР 290).

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Управления

Т.Б. Киселева

Исполнитель:

Заведующий отделом молодежной политики,

воспитательной работы и дополнительного образования

Управления образования и молодежной политики администрации Октябрьского района

Эйдемиллер Елена Александровна, e-mail: eidemillera@oktregion.ru, тел.: 8 34678 28119

Рассылка:

1. Образовательные организации - 38 экз.
2. Отдел МП, ВР и ДО Управления – 1 экз.
3. В бухгалтерию – 1 экз.
4. В дело – 1 экз.

Приложение
к приказу Управления образования и молодёжной
политики администрации Октябрьского района
от 12.12.2016 г. № 951 - од

Положение о VII открытом районном конкурсе исследовательских работ обучающихся младших классов «Юный изыскатель»

1. Общие положения

1.1. Конкурс исследовательских работ «Юный изыскатель» (далее - Конкурс) направлен на выявление и развитие творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности. Конкурс исследовательских работ проводится на конференции «Юный изыскатель» (далее Конференция)

1.2. Организаторами и учредителями Конференции являются Управление образования и молодёжной политики администрации Октябрьского района, муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Чемашинская средняя общеобразовательная школа», муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Уньюганская средняя общеобразовательная школа №1»,

1.3. Цель Конференции: 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 Конференции создается Оргкомитет, который осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конференции, формирует состав экспертной комиссии, разрабатывает программу Конференции и формирует списки участников.

2. Порядок проведения и участники

2.1. К участию в Конференции допускаются обучающиеся 1-5 классов, воспитанники учреждений дополнительного образования детей, которым на момент участия в конференции не исполнилось 12,5 лет, воспитанники детских садов в возрасте 6-7 лет, занимающиеся исследовательской деятельностью в двух возрастных категориях:

- **I категория (младшая возрастная группа): 6 - 9 лет;**
- **II категория (старшая возрастная группа): 10 лет - 12,5 лет**

Юные исследователи принимают участие в Конкурсе индивидуально.

Коллективные исследовательские работы выделяются в отдельную группу без деления по возрасту и секциям. **Количество участников в группе не более четырёх человек.** Группы могут быть разновозрастные, но дети не старше 12,5 лет.

2.2. Сроки и место проведения Конференции:

Северная группа (младшая группа, прикладное искусство и дизайн) - **на базе МКОУ «Чемашинская СОШ» - 21.02.2017 г.**

Организация приема и питания участников северной группы, открытие и проведения конференции, развлекательной программы для детей возлагается на МКОУ «Чемашинская СОШ».

Южная группа (старшая возрастная группа и коллективные работы) – **на базе МКОУ «Уньюганская СОШ №1» - 10.03. 2019г., отв.зам. директора по воспитательной работе Гапон Р.А.**

Организация приема и питания участников южной группы, открытие и проведение конференции, развлекательной программы для детей возлагается на МКОУ «Уньюганская СОШ №1».

2.3. Участники представляют **на электронный адрес кураторов конференции общую заявку от учреждения** на участие по форме **на фирменном бланке организации** (Приложение 1). Каждый файл должен быть подписан (Населённый пункт Фамилия участника Название работы)

2.4. На Конкурс принимаются исследовательские и творческие работы по следующим направлениям:

2.4.1. Естественно - научное направление.

- **биологические науки, в том числе ботаника, зоология;**
- **медицина и здоровье** (изучение заболеваний и здоровья человека и животных, пропаганда здорового образа жизни);
- **науки о Земле и космосе** (астрономия, география, климат, метеорология, геология, экология);
- **науки об окружающей среде** (изучение источников и контроль загрязнения воды, воздушного пространства, почвы, экология, география);

- **математика, информатика**

2.4.2. Гуманитарное направление.

- краеведение;
- искусство и культура народов России;
- литературоведение.

2.4.3. Прикладное искусство и дизайн.

- проектирование и конструирование.

2.5. Работа должна быть выполнена учащимися самостоятельно. При подготовке работ допускается участие руководителей в качестве консультантов. Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями, указанными в настоящем Положении.

2.6. Работы, оформленные не по правилам, а также представленные позднее указанного срока, не рассматриваются. К участию в Конкурсе также не допускаются рефераты, работы, не соответствующие направлениям Конференции. Организаторы Конференции не вступают в переписку с участниками, заявки которых были отклонены (не соответствовали требованиям Конкурса). Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются. Оргкомитет не предоставляет комментарии и объяснения по результатам и итогам Конкурса. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются. Все работы проверяются на плагиат членами экспертной группы, **работы, в которых оригинальный текст непосредственно исследования составляет менее 70%, на конкурс не принимаются.**

2.7. Комплект материалов, предоставляемых на Конкурс, должен содержать заявку Участника, заверенную печатью образовательного учреждения, исследовательскую работу.

2.8. Оргкомитет оставляет за собой право размещать материалы участников Конференции в сборнике по итогам Конференции 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.

2.9. 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.

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

3. Требования к содержанию и оформлению работ

3.1. Работы предоставляются в бумажном варианте со скреплёнными листами (можно в чёрно-белом варианте, титульный лист цветной). После конкурса работы авторам не возвращаются.

3.2. Текст работы печатается на формате А4, 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.**

3.3. Работа должна включать следующие разделы: титульный лист, оглавление (содержание работы), введение, основную часть, заключение, список используемых информационных источников (книги, журналы, Интернет-ресурсы), приложения. **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.

3.4. Содержание разделов

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

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

Основное содержание - 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.

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

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)

3.5. Продолжительность доклада не более 6 минут. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы по теме выступления в течение 2 минут. Доклад и защита могут сопровождаться демонстрацией материалов (плакаты, модели, презентация **Microsoft Office Power Point 2003** - не более 5 мб), иллюстрирующую выполненную работу. Рекомендуется использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов.

4. Подведение итогов и награждение

4.1. Критерии оценки работ (кроме направления «Прикладное искусство и дизайн»):

- Четкость в формулировке проблемы, гипотезы, постановке цели и задач исследования;
- Логичность структуры работы, четкость оформления плана, полнота охвата проблемы планом исследования;
- Наличие эксперимента, исследования;
- Логичность и обоснованность выводов, решений и предложений;
- Уровень оформления работы.

4.2. Критерии оценки работ направления «Прикладное искусство и дизайн»:

- Новизна идеи, актуальность разработки;
- Логичность структуры работы, четкость оформления плана, полнота охвата проблемы планом исследования;

- Оригинальность художественного образа, композиционное решение;
- Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технологические особенности (обязательное наличие технологической карты);
- Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов.

4.3. 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.

4.4. По итогам проведения Конференции победители и призеры Конкурса в каждой секции награждаются Дипломами и призами. Жюри может устанавливать дополнительно не более 2 номинаций в каждой секции. Участники, не вошедшие в число победителей и призеров, награждаются грамотами за участие в Конференции.

4.5. Спонсоры Конференции также имеют право награждать участников Конкурса исследовательских работ.

5. Финансирование

Проезд, питание участников Конференции осуществляется за счёт направляющей стороны.

Награждение участников Конкурса исследовательских работ осуществляется за счет Управления образования и молодёжной политики администрации Октябрьского района, спонсорских средств.

6. Адрес оргкомитета

Комплект материалов для участия в Конференции предоставляется **не позднее 01.02.2017г.** в организационный комитет конференции на адрес кураторов конференции. Списки участников Конкурса исследовательских работ и членов жюри формируются оргкомитетом до **15.02.2017 года.**

Кураторы Конференции:

Младшая возрастная группа, «Прикладное искусство и дизайн» - *Полукарова Надежда Викторовна*, учитель химии и биологии МКОУ «Чемашинская СОШ», тел.: 8 9226780683, e-mail: polukarova24@mail.ru;

Старшая возрастная группа, коллективные работы - *Шитова Ирина Владиславовна*, учитель начальных классов МКОУ «Уньюганская СОШ № 1», тел.: 89224311244, e-mail: shitova-67@mail.ru.

Приложение 1

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе исследовательских работ «Юный изыскатель»

I. Личные данные участников и руководителей:

№	ФИО участника	Дата рождения Возраст (год, мес.) на 01.03.2017	Класс	Название работы	Направление (Обязательно)	Руководитель, контактный телефон руководителя работы, адрес электронной почты руководителя работы
1						

2						
3						
4						

Все колонки обязательны для заполнения.

II. Информация о представленных докладах:

Доклад №1. Название доклада:

Возрастная категория _____

Краткая аннотация

Доклад №2. Название доклада:

Возрастная категория _____

Краткая аннотация

Доклад № 3. Название доклада:

Возрастная категория _____

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.

Подпись руководителя организации

Дата «__» _____ 20__ г.
М. п.

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 «Кузбас. 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.