

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация муниципального образования
«Усть-Илимский район»

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

От 29.02.2024

г. Усть-Илимск

№ 42

**О муниципальных научно-практических
конференциях обучающихся**

В соответствии с планом работы Отдела образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2024 год и в целях выявления и поддержки одаренных обучающихся, склонных к исследовательской деятельности, руководствуясь п.п. 62.2. Положения об Отделе образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:
 - 1.1. Единое положение о научно – практических конференциях (Приложение 2);
 - 1.2. Состав оргкомитета по проведению научно-практических конференций «Край, в котором я живу», «Салют, Победа!», «Юный исследователь», «Мысль. Слово. Образ» (Приложение 1).
 - 1.3. Место проведения научно-практических конференций «Юный исследователь» и «Мысль. Слово. Образ» - МОУ «Невонская СОШ № 1»; «Край, в котором я живу», «Салют, Победа!» - МОУ «Невонская СОШ № 2».
 - 1.4. Срок подачи заявок и исследовательских работ в печатном и электронном виде учащихся до **15 апреля 2024** года.
2. Провести II этап - рецензирование исследовательских работ научно-практических конференций в Отделе образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» **17.04.2024 в 14-00.**
3. Провести III – этап – очная защита исследовательских работ – **27 апреля 2024 года.**
4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Начальник
Отдела образования



Т.О. Черемных

Состав оргкомитета по проведению научно-практических конференций

Янченко Г.М.	заведующая МРОЦ
Мустафина А.В.	методист МРОЦ
Князева Н.Н.	методист МРОЦ
Шацкова Ю.В.	методист МРОЦ
Рудь Р.В.	методист МРОЦ
Билиенков А.П.	директор МОУ «Невонская СОШ № 1»
Подлопушная Г.В.	директор МОУ «Невонская СОШ № 2»

ЕДИНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ о районных научно-практических конференциях

Общие положения

1. Цели и задачи конференции:

1.1. Цель: привлечение учащихся к учебно-исследовательской деятельности. Выявление и поддержка одаренных детей склонных к исследовательской деятельности.

1.2. Задачи:

- Привитие навыков исследовательской деятельности у учащихся.
- Создание мотивов и предпосылок для формирования творческого подхода к организации собственной деятельности учащихся.
- Создание ситуации успеха.

2. Сроки и место проведения конференции

Сроки и место проведения конференции определяются приказом начальника Отдела образования Администрации «Усть-Илимский район».

3. Участники конференции

3.1. Учащиеся 3 - 11 классов образовательных учреждений района, занимающиеся познавательной внеурочной научно-исследовательской деятельностью на факультативных занятиях, занятиях внеурочной деятельности, в клубах, секциях НОУ и самостоятельно.

4. Условия проведения конференции

4.1. Для участия в конференции в **Отдел образования** необходимо в установленный срок (до **15.04.2024**) предоставить следующие материалы:

- заявку (приложение № 1) на участие в научно-практической конференции;
- исследовательскую работу, в соответствии с требованиями (приложение № 2) и аннотацию руководителя, в электронном виде (формат Word) и на бумажном носителе;
- оригинал или сканированную копию согласия родителей/законных представителей на обработку персональных данных (приложение № 3).

4.2. Обязательным требованием к содержанию работ учащихся является включение необходимых элементов проводимого исследования по данному вопросу.

4.3. Автор имеет право предоставить на конференцию работу прошлого года, с доработками и устранением замечаний, указанных в рецензии.

4.4. Состав, количество и тематика секций конференции формируются и определяются на основании предоставленных материалов и утверждаются приказом отдела образования Администрации «Усть-Илимский район».

5. Состав оргкомитета и экспертного совета.

5.1. Состав оргкомитета и экспертного совета утверждается приказом отдела образования Администрации «Усть-Илимский район».

5.2. В состав оргкомитета входят:

- методисты МРОЦ;
- руководители МОУ.

5.3. В состав экспертного совета входят:

- методисты МРОЦ;
- педагоги общеобразовательных учреждений района;
- руководители школьных методических объединений.

5.4. Экспертный совет обеспечивает рецензирование исследовательских работ учащихся, оценивает защиту исследовательской работы в период конференции, определяет победителей и призеров.

5.5. Экспертиза исследовательских работ учащихся включает следующие этапы:

- I этап – внутришкольная экспертиза. Осуществляется педагогами образовательных учреждений в период школьных научно-практических конференций.
- II этап – рецензирование исследовательских работ. Осуществляется экспертами в соответствии с критериями (приложение № 4). Участники, набравшие необходимое количество баллов, допускаются к следующему этапу конференции.
- III – этап – очная защита исследовательской работы осуществляется в соответствии с критериями оценки (приложение № 5).

6. Регламент защиты работ в период работы секций.

Общее время защиты каждого участника – 10 минут, из них: 7 минут – выступление, 3 минуты – ответы на вопросы экспертов и других участников секции.

7. Награждение и поощрение.

По окончании работы секций проводится заседание экспертных групп, на котором выносится решение о награждении и поощрении авторов и научных руководителей. Победители и призеры конференции награждаются дипломами и грамотами.

7.1 Результаты, места, баллы оглашаются экспертами после подведения итогов работы секции.

7.2 Результаты Конференции оформляются итоговым приказом о проведении Конференции на основании итогового протокола Конференции.

7.3 По результатам оценки на секции могут быть приняты следующие решения:

- 1) определяется победитель и поощряется дипломом победителя за работу, набравшую наибольшее количество баллов;
- 2) определяются призеры, занявшие второе и третье места, и поощряются дипломом призера;
- 3) остальные участники получают сертификат участника.

ЗАЯВКА
на участие в научно-практической конференции

_____ название конференции

_____ Ф. И. О. участника

Дата рождения _____

Образовательное учреждение _____

Класс _____

Название работы _____

Образовательная область _____

Научный руководитель _____

Ф. И. О. (полные данные)

Должность _____ контактный телефон

Необходимость технического обеспечения _____

Требования к оформлению работ на конференцию

1. Экземпляр работы представляется в пластиковом скоросшивателе. Страницы вложить в отдельный файл.
2. Работа выполняется на отдельных стандартных листах белой бумаги, формат А4. Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта – 12 кегль) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Все поля – 20 мм.
3. Объем текста работы, для 3-4 классов не должен превышать 10 стандартных страниц, для 5-9 классов 15 страниц (включая формулы, приложения и список литературы). Приложения выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу без точки в конце.
4. Текст основного доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений – римскими. Титульный лист и содержание включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.
5. В приложении помещаются рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт Times New Roman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте. Таблицы: Слова «Таблица N», где N номер таблицы, следует помещать над таблицей справа.
6. Список литературы – в порядке упоминания в тексте: печатная литература: фамилия автора и его инициалы, заглавие, место издания, издательство, год издания, количество страниц; сайт: название сайта, адрес сайта, ссылка на ресурс.
7. Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается диск с этой программой и описание содержания диска.
8. Титульный лист заполняется по образцу (Приложение № 6)

Согласие на обработку персональных данных
участника районной научно-практической конференции
« _____ »

Я, _____,
(ФИО родителя / законного представителя, полностью)
тел.: _____, являясь законным представителем _____
(ФИО участника, полностью)
_____, ПОЛ _____,
(дата рождения) (ж / м)
учащегося / учащейся _____ класса,
(образовательная организация)

проживающего (й) по адресу _____, тел.: _____,
адрес электронной почты _____,
на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ [1], выражаю свое согласие на обработку
моих персональных данных и моего ребенка с учетом требований Федерального закона от
27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а так же публикацию конкурсных
материалов или их части, в том числе и в сети «Интернет» Оператору Отделу образования
Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район».

Цель обработки персональных данных: документирование факта участия в
интеллектуальных соревнованиях; констатация результатов учебно-исследовательской и
творческой деятельности; индивидуальный учёт достижений, удостоверяемых
соответствующими документами / приказами; регистрации по месту пребывания (в случае
проживания в общежитии, гостинице).

Перечень обрабатываемых персональных данных ребенка: фамилия, имя, отчество, фото,
пол, дата рождения, место жительства/место регистрации, место учебы, класс, телефоны
(в том числе мобильный), адрес электронной почты, а также конкурсные материалы для
участия в интеллектуальных соревнованиях, материалы и результаты по итогам
интеллектуальных соревнований.

Перечень обрабатываемых персональных данных родителя / законного представителя:
фамилия, имя, отчество, место жительства/место регистрации, адрес электронной почты,
телефоны (в том числе мобильный).

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие:
сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение),
использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение,
передача персональных данных третьим лицам по каналам СМИ с учетом действующего
законодательства с использованием как автоматизированных средств обработки
персональных данных, так и без использования средств автоматизации, размещение в
СМИ персональных данных ребенка (фамилия, имя, фото, место учебы, класс, а также
конкурсные материалы или их часть, материалы и результаты по итогам
интеллектуальных соревнований).

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной
форме, может быть отозвано путем подачи Оператору письменного заявления.

Подпись участника, достигшего 14-летнего возраста Подпись родителя/законного представителя

_____ _____
(ФИО) (ФИО)
(подпись) (подпись)
« ____ » _____ 20 ____ года « ____ » _____ 20 ____ года

Сведения, указанные в Согласии, подтверждаю

_____ _____
(Администрация ОО) (ФИО) (подпись)
« ____ » _____ 20 ____ года _____
МП

Критерии при рецензировании

Критерии	Количество баллов
1.Актуальность учебно-исследовательской работы	Max 106
- четкость постановки проблемы, цели, задачи	46
- новизна исследовательской проблемы	36
- имеет работа теоретический или практический интерес	36
2.Оригинальность методов и законченность решения	Max 206
- адекватная достаточность методов для получения результатов	56
- грамотное применение методов	56
- достоверность результатов и выводов	56
- полнота результатов и выводов	56
3.Теоретическая и практическая ценность	Max 206
- корректность результатов и выводов	56
- возможность применения на практике	56
- логичность, последовательность	46
- реальность исследования или проекта	36
- решение проблемы с привлечение местного сообщества	36
4.Компетентность при проведении учебно-исследовательской работы	Max 206
- соблюдение всех этапов исследования	56
- критичность мышления	46
- выделение объекта, предмета исследований	36
- формулирование гипотезы и соответствие выводов гипотезе	36
- сотрудничество со специалистами по работе	
5.Осведомленность о современном состоянии проблемы	Max 106
- глубина анализа литературных данных	46
- ссылки на литературные источники	36
- достаточный объем использованной литературы	36
6.Уровень представления учебно-исследовательской работы	Max 206
- оформление работы	56
- стиль изложения материала	106
- грамотная письменная речь	56
Итого:	1006

Работа, набравшая менее 50 баллов к защите не допускается

Критерии оценки работ при защите работ конференций

Критерии	Количество баллов
1.Актуальность учебно-исследовательской работы	Мах 106
- четкость постановки проблемы, цели, задачи	46
- новизна исследовательской проблемы	36
- имеет работа теоретический или практический интерес	36
2.Оригинальность методов и законченность решения	Мах 206
- адекватная достаточность методов для получения результатов	56
- грамотное применение методов	56
- достоверность результатов и выводов	56
- полнота результатов и выводов	56
3.Теоретическая и практическая ценность	Мах 206
- корректность результатов и выводов	56
- возможность применения на практике	56
- логичность, последовательность	46
- реальность исследования или проекта	36
- решение проблемы с привлечение местного сообщества	36
4.Компетентность при проведении учебно-исследовательской работы	Мах 206
- соблюдение всех этапов исследования	56
- критичность мышления	46
- выделение объекта, предмета исследований	36
- формулирование гипотезы и соответствие выводов гипотезе	36
- сотрудничество со специалистами по работе	
5.Осведомленность о современном состоянии проблемы	Мах 106
- глубина анализа литературных данных	46
- ссылки на литературные источники	36
- достаточный объем использованной литературы	36
6.Уровень представления учебно-исследовательской работы	Мах 206
- оформление работы	56
- грамотная устная речь	56
- владение материалом, убедительность аргументов	46
- качество презентации, наглядности	36
- умение вести диалог с аудиторией	36
Итого:	1006

*Работа, набравшая от 90 до 100 баллов занимает 1 место
от 75 до 89 баллов 2 место
от 65 до 74 баллов 3 место*

Критерии оценки работ при защите работ конференции «Юный исследователь»

Критерии	Баллы
1. Качество выступления	Мак 13 баллов
Культура речи (лексический запас, грамматические конструкции, речевой стиль, громкость, четкость, темп и т.д.)	1-3
Умение устанавливать контакт с аудиторией	0-2
Логичность изложения	0-2
Свободное владение материалом, ориентация в содержании представленной работы	0-2
Способность к ведению дискуссии, ответы на вопросы	0-3
Соблюдение регламента	0-1
2. Использование демонстрационного материала	Мак 7 баллов
Наличие демонстрационного материала	0-1
Стендовый доклад, электронная презентация	1-4
Творческий подход к представлению работы (оригинальность)	1-2
Общее кол-во баллов	20

1 место – 17-20 баллов

2 место – 14-16 баллов

3 место – 11-13 баллов

Образец титульного листа

МУНИЦИПАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Химия и жизнь

*Автор: Иванов Сергей Иванович,
учащийся 3 класса
МОУ «Седановская СОШ»*

*Руководитель: Петрова Елена Сергеевна,
учитель биологии
первой квалификационной категории
МОУ «Седановская СОШ»*

Усть-Илимский район
2024 год