



Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование
«город Усолье-Сибирское»

Администрация

Управление по социально-культурным вопросам

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 04.04.2025 № 191

О проведении муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!»

В соответствии с планом работы Отдела образования УСКВ администрации города Усолье-Сибирское и МКУ «Информационный методический центр» г. Усолье-Сибирское с целью создания условий для развития у школьников креативности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования и проектирования, расширения кругозора, стимулирования развития личности обучающихся через участие в исследовательской и проектной деятельности, согласно Договору с Главным Координационным центром Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 10.04.2025 г. в 13.00 ч. на базе МБОУ «Гимназия № 1» муниципальную научно-практическую конференцию «Шаг в будущее, Усолье!»:
 - «Первоцвет» для учащихся 2 - 4 классов;
 - «Серебряный росток» для учащихся 5 – 7 классов;
 - «Золотое сияние» для учащихся 8 - 11 классов.
2. Утвердить Положение о муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!» (Приложение 1).
3. Утвердить организационный комитет по подготовке и проведению муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!» в следующем составе:
 - Блинова О.В., директор МКУ «ИМЦ»;
 - Нечаева В.Г., директор МБОУ «Лицей №1»;
 - Тарасова М.В., директор МБОУ «Гимназия № 1»;
 - Пугачева С.Н., заместитель директора МБОУ «Гимназия № 1».

4. Общеобразовательным организациям г. Усолье-Сибирское для участия в муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!» с 14.03.2025 по 24.03.2025 г. пройти регистрацию на сайте МБОУ «Гимназия №1» <https://gimna1.usolie-sibirskoe.ru/>

Работы участников (бумажный вариант) и оргвзнос предоставить в МБОУ «Гимназия №1» 27.03.2025 г. с 14.00-17.00 ч. каб.201.

5. Утвердить план проведения муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!» на 10.04.2025 г.:

12.30-13.00- организационное совещание экспертного совета;

13.00. – 13.30 – открытие муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!»

14.00 – 16.00– работа Экспертных комиссий по Секциям.

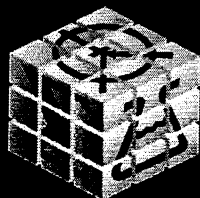
6. Директору МБОУ «Гимназия № 1» Тарасовой М.В. создать условия для работы муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!» 10.04.2025 г.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования УСКВ



Ю.Г. Домашенко



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»



Головной Координационный центр
Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников
«Шаг в будущее» в Иркутской области
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 1»
Локальный координационный центр по городу Усолье-Сибирское
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №1»

Положение
о муниципальной научно-практической конференции
«Шаг в будущее, Усолье!»
10 апреля 2025 г.

1. Общее положение

В соответствии с планом работы Головного Координационного центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в Иркутской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 1», в связи с открытием Локального Координационного Центра по городу Усолье-Сибирское на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №1», включением соревнований юных исследователей во Всероссийскую научно-социальную программу для молодежи и школьников «Шаг в будущее» проводится муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Усолье!» : «Первоцвет» для учащихся 2 - 4 классов, «Серебряный росток» для учащихся 5 – 7 классов, «Золотое сияние» для учащихся 8 - 11 классов.

По итогам муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!» формируется команда для участия в Региональных интеллектуальных соревнованиях «Шаг в будущее, Юниор!», регионального форума талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!».

2. Цели и задачи

- 2.1. Создание условий для раннего выявления и развития способных к научно-исследовательской работе учащихся 2-11 классов;
- 2.2. Формирование основ культуры исследовательской и проектной деятельности;
- 2.3. Формирование устойчивого интереса к знаниям разных научных областей;
- 2.4. Создание интеллектуального потенциала города в области гуманитарных и естественно-математических наук.

3. Форма проведения

Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Усолье!» проводится на базе МБОУ «Гимназия №1» г. Усолье-Сибирское очно.

Сроки проведения конференции- 10 апреля 2025 года в 13.00 часов в МБОУ «Гимназия №1».

Условия участия и проведения конференции

Работа конференции планируется в три этапа.

1 этап.

Регистрация:

До 24 марта 2025 года необходимо:

- пройти регистрацию на сайте МБОУ «Гимназия №1» <https://gimn1-usolesibirskoe-r138.gosweb.gosuslugi.ru/>

Квота на участие в конференции:

1. От одного учителя не более 5-х работ
2. От учреждения не более 10-и работ по каждому уровню.

2 этап

С 24 марта по 31 марта - 2025 г.

27 марта 2025 г. в МБОУ «Гимназия №1» в кабинете № 201 с 14.00-17.00 осуществляется прием бумажных вариантов работ и организационных взносов. Организационный взнос в сумме 500 рублей (наличный расчет) за одного участника оплачивается при подаче заявки от одного ответственного от школы (частных переводов от учителей и родителей быть не должно).

Формирование секций и отправка списков участников.

3 этап

Защита работ по секциям согласно указанным в Положении трекам- 10 апреля 2025 в 13.00

- «Первоцвет» для учащихся 2 - 4 классов;
- «Серебряный росток» для учащихся 5 – 7 классов;
- «Золотое сияние» для учащихся 8 - 11 классов.

К участию в допускаяются учащиеся 2-4, 5-8, 9-11 классов.

Каждый участник может представить только одну работу. Коллективные работы не допускаются.

4. Направления исследовательских и проектных работ (секции) формируются согласно положению и регламента проведения Региональных интеллектуальных соревнований «Шаг в будущее, Юниор!». Регионального форума талантливой молодежи «Шаг в будущее, Сибирь!», утвержденных Центральным советом программы «Шаг в будущее» г. Москва.

**Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Усолжье!»:
«Первоцвет» 2-4 классы.**

Список и описание треков:

Трек «Техносфера»

T1. Удивительная механика: учимся конструировать машины, роботы, станки.

T2. Технологии будущего своими руками.

T3. Новые технологии и материалы будущего.

T4. Преобразование энергии и энергетика будущего.

T5. Физика техники и окружающего мира.

Трек «Естествознание»

E1. Физика и освоение космоса.

E2. Загрязнение планеты и наше будущее.

E3. Биология-наука обо всех загрязнениях природы.

E4. Биотехнологии: увлекательный мир живых систем.

E5. Земля на ладони: защитим природу.

Трек «Математика и информатика»

M1. Математические лабиринты и информационные магистрали.

M2. Технологии вокруг нас: занимательное программирование.

M3. Прикладная математика: информатика и умные машины.

Трек «Социосфера»

S1. История: сохраняя прошлое, создаем будущее.

S2. Мир вокруг и внутри нас: события, общество, связи.

- С3. Путешествие в мир культуры: знания, искусство, творчество.
- С4. Увлекательная лингвистика: сколько смыслов в каждом слове, столько языков вокруг.
- С5. Прикладное искусство и дизайн в действии: создаем и украшаем вместе.
- С6. Твой первый бизнес в мире креатива: от идеи до запуска.

**Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Усолье!»:
«Серебряный росток» 5-7 классы.**

Список и описание треков:

Трек «Техносфера»

- T1. Удивительная механика: учимся конструировать машины, роботы, станки.
- T2. Технологии будущего своими руками.
- T3. Новые технологии и материалы будущего.
- T4. Преобразование энергии и энергетика будущего.
- T5. Физика техники и окружающего мира.

Трек «Естествознание»

- E1. Физика и освоение космоса.
- E2. Загрязнение планеты и наше будущее.
- E3. Биология-наука обо всех загрязнениях природы.
- E4. Биотехнологии: увлекательный мир живых систем.
- E5. Земля на ладони: защитим природу.

Трек «Математика и информатика»

- M1. Математические лабиринты и информационные магистрали.
- M2. Технологии вокруг нас: занимательное программирование.
- M3. Прикладная математика: информатика и умные машины.

Трек «Социосфера»

- С1. История: сохраняя прошлое, создаем будущее.
- С2. Мир вокруг и внутри нас: события, общество, связи.
- С3. Путешествие в мир культуры: знания, искусство, творчество.
- С4. Увлекательная лингвистика: сколько смыслов в каждом слове, столько языков вокруг.
- С5. Прикладное искусство и дизайн в действии: создаем и украшаем вместе.
- С6. Твой первый бизнес в мире креатива: от идеи до запуска.

**Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Усолье!»:
«Золотое сияние» 8-11 классы:**

Список и описание треков:

- физика и познание мира
- химия и химические технологии
- общая биология
- системная биология и биотехнология
- медицина
- прикладная математика
- математика и компьютерные науки
- информатика, вычислительная техника, телекоммуникации
- математика и ее приложения в информационных технологиях
- информационные технологии, автоматизация, энергосбережение
- история
- экономика и экономическая политика
- культурология
- теория и история литературы
- русский язык и журналистика
- психология
- лингвистика и межкультурная коммуникация
- социология

- краеведение
- география и туризм
- право. Юриспруденция и судебно-экспертная деятельность

5. Жюри

Оргкомитет формирует состав Экспертного совета (жюри).

В качестве членов Экспертного совета (жюри) приглашаются учителя общеобразовательных организаций и учреждений среднего профессионального образования города.

6. Подведение итогов

Итоги конференции будут опубликованы на сайте МБОУ «Гимназия №1» - 18 апреля 2025 г.

Победители, призеры и лауреаты в каждой секции награждаются Дипломами (количество победителей и призеров в секции зависит от количества участников в данной секции). Число награжденных Дипломами не должно превышать 50% от общего числа участников Секции. Все участники получают Сертификаты участника.

8. Требования к оформлению исследовательских работ

Структура работы:

1. Титульный лист . Приложение 2
2. Оглавление;
3. Введение (цель, задачи, актуальность, новизна выбранной темы, выдвигаемая гипотеза, обоснование);
4. Теоретическая часть (анализ использования источников, существующих методик, собственная разработка проблемы);
5. Практическая часть (формулирование закономерности, собственные данные, сопоставление данных друг с другом);
6. Заключение (изложение выводов, соответствующим целям, задачам и гипотезе, ответы на поставленные в работе вопросы);
7. Список использованных источников и литературы (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.).

Требования к оформлению проектов:

1. Титульный лист. Приложение 2;
2. Паспорт проекта. Приложение 3;
3. Оглавление;
4. Введение (цель, задачи, актуальность проекта);
5. Теоретическая часть;
6. Практическая часть (описание работы над проектом согласно этапам, описание продукта);
7. Заключение (изложение выводов, соответствующим целям и задачам);

Проект должен содержать продукт!

Формат материалов:

1. Формат страницы: А4, все поля (снизу, слева, сверху, справа) не менее 1,5 см.
2. Шрифты: «Times New Roman». Кегль 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.
3. Заголовки должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).
4. Средства выделения текста: полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.

5. В таблицах следует использовать только один стиль границ - сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.

6. Нумерация производится в нижнем правом углу листа.

7. Оформление цитат и сносок: приведение цитаты без источника информации – ненаучно. Поэтому рекомендуется следующее оформление цитат и сносок:

Пушкин сказал: «_____» (5, 31).

По словам Пушкина, _____ (5, 31).

Первая цифра в скобках указывает порядковый номер источника информации по списку литературы, вторая – номер страницы.

Список литературы должен быть оформлен в алфавитном порядке. Если использованы видеозаписи, материалы из Интернета, они также указываются в списке, только он будет называться уже не «Список использованной литературы», а «Список использованных источников информации». Материалы Интернета указываются полностью, с достоверным указанием сайта.

Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель, листы работы вкладываются в мультифору (2 листа в 1 мультифору) или сшиваются без мультифор.

Объем работы:

-«Первоцвет» для учащихся 2 - 4 классов - 5-7 страниц;

- «Серебряный росток» для учащихся 5 – 7 классов -7-10 страниц;

- «Золотое сияние» для учащихся 8 - 11 классов -7-15 страниц.

9.Критерии отбора и оценивания работ.

Критерии отбора **исследовательской работы** участника муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!»:

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ	
	max балл	баллы
ОЦЕНКА РАБОТЫ	60	
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	0-5	
Объем разработок и количество предлагаемых решений	0-10	
Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию работы	0-5	
Реальность и практическая ценность (возможность практического и теоретического использования в жизни)	0-5	
Уровень самостоятельности	0-5	
Качество оформления работы, грамотность, композиция работы (сформулированы цель, задачи, гипотеза, методы)	0-10	
Логика изложения материала, аргументированность	0-5	
Осведомленность о современном состоянии проблемы, вопроса, решения	0-5	
Наличие приложений (таблицы, другой вид систематизации материала)	0-10	
ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ	max балл	max балл
	60	
Качество доклада, названы цель, задачи, гипотеза	0-10	
Проявление глубины и широты знаний по данной теме, изложено собственное мнение	0-10	
Грамотность речи докладчика (богатый словарный запас, оптимальный темп речи, отсутствие речевых ошибок)	0-10	
Ответы на вопросы комиссии и участников	0-10	
ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	max балл – 100	Итоговое количество баллов – Место-

Критерии отбора **проекта** участника муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Усолье!»:

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ	
	max балл	баллы
ОЦЕНКА ПРОЕКТА	60	
Актуальность и значимость темы проекта	0-10	
Постановка проблемы	0-10	
Реальность и практическая ценность	0-10	
Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	0-10	
Уровень самостоятельности	0-10	
Полезность и востребованность продукта	0-10	
ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ	max балл	max балл
	60	
Качество доклада, четкость и точность, убедительность и лаконичность	0-10	
Презентация продукта	0-10	
Грамотность речи докладчика (богатый словарный запас, оптимальный темп речи, отсутствие речевых ошибок)	0-10	
Ответы на вопросы комиссии и участников	0-10	
ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	max балл – 100	Итоговое количество баллов – Место-

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. Работы принимаются в печатном виде. Работы участников научно-практической конференции не возвращаются и не рецензируются.

10. Регламент защиты исследовательских и проектных работ:

Защита работы до **7 минут**, ответы на вопросы до **3 минут**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Оргкомитет оставляет за собой право на корректировку данного Положения

Дополнительная информация:

Исполнительный директор Локального Координационного центра программы «Шаг в будущее» по г. Усолье-Сибирское Тарасова Марина Владимировна, директор МБОУ «Гимназия №1»

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ШАГ В БУДУЩЕЕ, УСОЛЬЕ!»**

**Извлечение волокон из растительного сырья и
возможность их использования в жизни**

Исследовательская работа/проект (выбрать) _____

Автор: учащаяся МБОУ «» г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Руководитель: учитель высшей квалификационной категории МБОУ «» г. Усолье-Сибирское Иркутской области

г. Усолье-Сибирское
год

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

№	Название параметра	Содержание работы
1.	Тема проекта	
2.	Автор проекта, ФИО класс, ОУ	
3.	Руководитель проекта (ФИО, квалификационная категория, ОУ)	
4.	Актуальность проекта	
5.	Цель проекта	
6.	Задачи проекта	
7.	Этапы реализации проекта	
8.	Планируемый результат, продукт	
9.	Социальные партнеры (при наличии)	