



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

Администрация

Управление по социально-культурным вопросам

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ПРИКАЗ**

от **30.01.2023** № **138**

### **О проведении XX городской научно-практической конференции «Серебряный росток»**

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, расширения кругозора, стимулирования развития личности учащихся через участие в исследовательской и проектной деятельности

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 20.04.2023 г. в 14.00 ч. на базе МБОУ «Гимназия № 1» XX городскую научно-практическую конференцию «Серебряный росток» (5-8 класс).

2. Утвердить Положение о городской научно-практической конференции «Серебряный росток» (Приложение 1).

3. Утвердить организационный комитет по подготовке и проведению XX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» в следующем составе:  
- Блинова О.В., директор МКУ «ИМЦ»;  
- Комиссарова Л.Г., и.о. директора МБОУ «Гимназия № 1»;  
- Пугачева С.Н., заместитель директора МБОУ «Гимназия № 1»;

4. Общеобразовательным организациям г. Усолье-Сибирское для участия в конференции 3.04.- 11.04.2023 г. пройти регистрацию на сайте МБОУ «Гимназия №1» <https://gimna1.usolie-sibirskoe.ru/>  
Работы участников (бумажный вариант) предоставить в МБОУ «Гимназия №1» 13.04.2023г. с 14.00-17.00 ч.

5. Утвердить план проведения XX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» на 20.04.2023 г.:  
14.00. – 14.30 – открытие городской научно-практической конференции  
14.30 – 16.00 – работа Экспертных комиссий по Секциям.

6. Руководителям общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования до 23.03.2023 г. подать списки учителей и педагогов дополнительного образования (*высшей и первой квалификационной категории*) в МБОУ «Гимназия №1» для работы в качестве экспертов на XX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» по форме Приложение 2.

7. И.о. директора МБОУ «Гимназия № 1» Комиссаровой Л.Г. создать условия для работы XX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» 20.04.2023г.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**И.о. начальника отдела образования УСКВ**



**Ю.Г. Домашенко**

к приказу отдела образования управления  
по социально-культурным вопросам  
администрации города  
от 30.01.2023 № 138

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СЕРЕБРЯНЫЙ РОСТОК»**

### **1. Общие положения.**

**Городская научно-практическая конференция «Серебряный росток»** является одним из направлений работы с одаренными детьми Отдела образования УСКВ администрации г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Координатор работы научно-практической конференции школьников МКУ «ИМЦ», проводится научно-практическая конференция школьников на базе МБОУ «Гимназия №1» г. Усолье-Сибирское.

### **2. Цель и задачи научно-практической конференции.**

**Цель:** создание условий для развития у школьников креативности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора; стимулирование развития личности учащихся через участие в исследовательской и проектной деятельности.

**Задачи:**

1. Развитие креативности школьников, привлечение их к исследовательской и проектной деятельности.
2. Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и к исследовательской работе.
3. Предоставление обучающимся возможности самореализации в исследовательской и проектной деятельности.
4. Способствовать формированию у школьников собственной точки зрения на исследуемую проблему и умение отстаивать результаты своей работы.
5. Совершенствование психолого-педагогического сопровождения одаренных и способных детей.
6. Поддержка и поощрение талантливых педагогов, руководящих исследовательской и проектной деятельностью обучающихся.
7. Привлечение к работе с обучающимися представителей научных и общественных учреждений, вузов.

### **3. Участники научно-практической конференции.**

В городской научно-практической конференции «Серебряный росток» могут принимать участие школьники 5-8 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования г. Усолье-Сибирское Иркутской области, готовые представить свои проекты и исследовательские работы.

### **4. Руководство научно-практической конференцией.**

Общее руководство научно-практической конференцией осуществляют МКУ «ИМЦ», *организационный комитет*, в состав которого входят специалист Отдела образования УСКВ администрации г. Усолье-Сибирское Иркутской области, специалисты МКУ «ИМЦ», заместители директора МБОУ «Гимназия № 1».

Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует *экспертный совет*, состав которого согласуется и утверждается приказом начальника Отдела образования УСКВ администрации г. Усолье-Сибирское;

составляет программу научно-практической конференции, список участников, утверждает экспертные карты участников научно-практической конференции.

В состав экспертного совета не могут входить учителя, ученики которых участвуют в научно-практической конференции (на данной секции)

#### **5. Технология проведения научно-практической конференции.**

На научно-практической конференции ведется работа по следующим направлениям: естествознание, математика и информатика, история и обществознание, филология и лингвистика, психология, социология, физическая культура и спорт, технология, искусство.

Количество и название секций могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ. Количество представляемых исследовательских работ и проектов от общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования не ограничено.

#### **6. Требования к оформлению исследовательских работ (см. Приложения 1)**

*Структура работы:*

1. титульный лист
2. рецензия руководителя на работу;
3. оглавление;
4. введение (цель, задачи, актуальность, новизна выбранной темы, выдвигаемая гипотеза, обоснование, методы исследования);
5. теоретическая часть (анализ использования источников, существующих методик, собственная разработка проблемы);
6. практическая часть (формулирование закономерности, собственные данные, сопоставление данных друг с другом);
7. заключение (изложение выводов, соответствующим целям, задачам и гипотезе, ответы на поставленные в работе вопросы);
8. 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.).

#### **7. Требования к оформлению проектов. ( см. приложения 2)**

*Структура проекта:*

1. титульный лист; Паспорт проекта
  2. рецензия руководителя на проект;
  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.

8. 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.

*Требования к рецензии руководителя на исследовательскую работу школьника:*

1. Актуальность (соответствие содержания работы цели исследования).
2. Новизна (содержание работы включает новые знания, представляющие высокую степень актуальности и полезности для школьников).
3. Итоговая оценка исследовательской работы школьника (итоговая оценка включает в себя обоснованную оценку исследовательской работы, прогноз результатов ее реализации в практике, рекомендации по совершенствованию работы, а также включает ее достоинства).

*Требования к рецензии руководителя на проект школьника:*

1. Актуальность (соответствие содержания работы цели).
2. Новизна (содержание проекта включает новые знания, представляющие высокую степень актуальности и полезности).
3. Полезность и востребованность продукта.

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

*Объем работы:* 5-10 страниц

## **8. Критерии отбора работ.**

На городскую научно-практическую конференцию «Серебряный росток» принимаются исследовательские работы и проекты

*Критерии отбора исследовательской работы участника городской научно-практической конференции «Серебряный росток»:*

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	1 5	
Наличие приложений (таблицы, другой вид систематизации материала)	0-5	
Оценка рецензентом	0-5	
<i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i>	<i>max балл</i> <i>60</i>	<i>max балл</i>
Качество доклада, названы цель, задачи, гипотеза, методы	0-10	
Представлены основные положения, рассмотренные в работе	0-10	
Проявление глубины и широты знаний по данной теме, изложено собственное мнение	0-10	
Свободно владеет текстом, терминологией.	0-10	
Грамотность речи докладчика (богатый словарный запас, оптимальный темп речи, отсутствие речевых ошибок)	0-10	
Ответы на вопросы комиссии и участников	0-5	
Оценка творческих способностей и деловых качеств докладчика	0-5	
<i>ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ</i>	<i>max балл</i> – <i>120</i>	<i>Итоговое количество баллов</i> – <i>Место-</i>

*Критерии отбора проекта участника городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет»:*

<i>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК</i>	<i>БАЛЛЫ</i>	
	<i>max балл</i>	<i>баллы</i>
<i>ОЦЕНКА ПРОЕКТА</i>	<i>60</i>	
Поиск, отбор и адекватное использование информации	0-6	
Актуальность и значимость темы проекта	0-7	
Постановка проблемы	0-6	
Реальность и практическая ценность	0-6	
Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	0-6	
Уровень самостоятельности	0-5	
Осведомленность о современном состоянии проблемы, вопроса, решения	2 7	
Наличие приложений (таблицы, фотографии, описание проекта, другой вид представления продукта)	0-7	
Полезность и востребованность продукта	0-6	
Оценка рецензентом	0-4	
<i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i>	<i>max балл</i> <i>60</i>	<i>max балл</i>
Качество доклада, четкость и точность, убедительность и лаконичность	0-10	
Постановка цели, планирование путей ее достижения	0-10	
Представлены основные положения, рассмотренные в проекте	0-10	
Презентация продукта	0-15	
Грамотность речи докладчика (богатый словарный запас, оптимальный темп речи, отсутствие речевых ошибок)	0-5	
Ответы на вопросы комиссии и участников	0-5	
Оценка творческих способностей и деловых качеств докладчика	0-5	
	<i>max балл</i>	<i>Итоговое</i>

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	– 120	количес во баллов – Место-
--------------------	----------	-------------------------------------

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения автора/авторов, области использования результатов.

Работы принимаются в печатном виде.

К работе прилагается рецензия руководителя.

### **9. Возврат работ.**

*Работы участников* научно-практической конференции «Серебряный росток» не возвращаются и не рецензируются.

Все работы с городской научно-практической конференции отправляются в городской архив. Индивидуальные карты участников конференции хранятся в МБОУ «Гимназия № 1» в течение 5 месяцев.

### **10. Подведение итогов и награждение.**

Работы участников городской научно-практической конференции «Серебряный росток» оцениваются в соответствии с критериями.

Так как каждая работа/проект оценивается 3 экспертами, все решения экспертных советов являются окончательными и не подлежат пересмотру.

Всем участникам вручаются сертификаты в электронном формате.

По итогам конференции определяются победители и призёры в каждой секции (дипломы вручаются в электронном формате):

- Диплом Победителя (1 место),
- Диплом Призера (2 – 3 место),
- Поощрительный диплом (4 место),

Учителям-экспертам объявляется благодарность за работу начальником Отдела образования УСКВ администрации г. Усолъе-Сибирское.

Итоги конференции будут размещены на сайте МБОУ «Гимназия №1» 27 апреля 2023 г.

**Приложение 1**  
**к Положению о городской научно-**  
**практической конференции**  
**младших школьников**  
**«Серебряный росток»**

**XX ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«СЕРЕБРЯНЫЙ РОСТОК»**

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

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

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

г. Усолье-Сибирское, Иркутская область  
2023 год



**Приложение 2**  
**к Положению о городской научно-**  
**практической конференции**  
**младших школьников**  
**«Серебряный росток»**

**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

<b>№</b>	<b>Название параметра</b>	<b>Содержание работы</b>
1.	Тема проекта	
2.	Участники проекта (ФИО, должность, роль каждого участника)	
3.	Руководитель проекта (ФИО, квалификационная категория)	
4.	Актуальность проекта	
5.	Цель проекта	
6.	Задачи проекта	
7.	Этапы проекта	
8.	Планируемый результат, продукт	
9.	Социальные партнеры (при наличии)	

к приказу отдела образования управления  
по социально-культурным вопросам  
администрации города  
от 30.01.2023 № 138

**Форма предоставления заявки**

до **23.03.2023** г. предоставить кандидатуры педагогов для работы в качестве экспертов (2 педагога высшей/первой квалификационной категории от ОУ) на почту Гимназии №1 с пометкой Эксперты «Серебряный росток» e-mail: [gimus1@yandex.ru](mailto:gimus1@yandex.ru) , телефон: **8(39543) 3-92-32** по форме:

№	ФИО	ОУ, должность	Квалификационная категория	Контактные данные