



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

Администрация

Управление по социально-культурным вопросам

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

15.02.2022

180

от _____ № _____

О проведении XIX городской научно-практической конференции школьников «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 14.04.2022 г. в 14.00 ч. на базе МБОУ «Гимназия № 1» XIX городскую научно-практическую конференцию школьников «Серебряный росток» согласно Положению о конференции. (Приложение 1).
2. Утвердить организационный комитет по подготовке и проведению XIX городской научно-практической конференции школьников «Серебряный росток» в следующем составе:
 - Блинова О.В., директор МКУ «ИМЦ»;
 - Домашенко Ю.Г., директор МБОУ «Гимназия №1»
 - Пугачева С.Н., заместитель директора по УВР МБОУ «Гимназия № 1»;
 - Марченко Л.В., заместитель директора по УВР МБОУ «Гимназия № 1».
3. Общеобразовательным организациям г. Усолье-Сибирское для участия в конференции 1.04.-6.04.2022 г. пройти регистрацию на сайте МБОУ «Гимназия №1» <https://gimna1.usolie-sibirskoe.ru/>
Работы участников (бумажный вариант), видеозапись выступления (на электронном носителе), организационный взнос - 250 руб. предоставить в МБОУ «Гимназия №1» 11.04.2022 г. с 14.00-17.00 ч. , каб. 202.

План проведения XIX городской научно-практической конференции школьников «Серебряный росток» на 14.04.2022 г.:

14.00. – 14.30 – открытие XIX городской научно-практической конференции «Серебряный росток»;

14.30 – 16.00– работа Экспертных комиссий по Секциям.

4. Пригласить на XIX городскую научно-практическую конференцию школьников «Серебряный росток» в качестве внешних экспертов:
 - преподавателей ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;
 - преподавателей Аграрного государственного университета им. А.А. Ежевского;
 - социальных партнеров, представителей общественных организаций.
5. Руководителям общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования до 16.03.2022 г. подать списки учителей и педагогов дополнительного образования (*вышей и первой квалификационной категории*) в МБОУ «Гимназия №1» для работы экспертами на XIX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» по форме Приложение 2.
6. Директору МБОУ «Гимназия № 1» Домашенко Ю.Г. создать условия для работы XIX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» 14.04.2022 г.
7. Ответственность за организацию и проведение XIX городской научно-практической конференции «Серебряный росток» возложить на Блинову О.В., директора МКУ «ИМЦ».
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования УСКВ



О.Ю. Власова

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ «СЕРЕБРЯНЫЙ РОСТОК».

1. Общие положения.

Городская научно-практическая конференция школьников «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. Научно-практическая конференция школьников представляет собой обмен мнениями, идеями.

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 деятельности.
2. Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и к исследовательской работе.
3. Предоставление учащимся 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 учащихся.
7. Привлечение к работе с учащимися 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.

Городская научно-практическая конференция «Серебряный росток» *проходит в 3 этапа:*

I этап – организационный:

Общеобразовательным организациям г. Усолье-Сибирское для участия в конференции 1.04.-6.04.2022 г. необходимо пройти регистрацию на сайте МБОУ «Гимназия №1» <https://gimna1.usolie-sibirskoe.ru/> Работы участников (бумажный вариант) и видеозапись выступления (на электронном носителе), организационный взнос -250 руб. предоставить в МБОУ «Гимназия №1» 11 .04.2022 г. с 14.00-17.00 ч.

II этап – оценка экспертным советом письменных исследовательских работ, проектов школьников:

Исследовательские работы и проекты учащихся оцениваются экспертным советом согласно утвержденным критериям. Членами экспертного совета могут быть учителя и педагоги дополнительного образования первой и высшей квалификационной категории.

Члены экспертного совета заполняют на каждую работу индивидуальную карту. Каждая работа для объективной экспертизы оценивается тремя экспертами.

III этап – оценка экспертным советом защиты исследовательских работ, проектов школьников:

Работа городской научно-практической конференции школьников «Серебряный росток» предусматривает оценку экспертами работ учащихся и видеозаписей выступлений (5-7 мин).

Формами отчетности исследовательской работы учащихся являются: реферативные сообщения, доклады, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, видеоматериалы, приборы, макеты, проекты, презентации и другое.

6. Требования к оформлению исследовательских работ.

Структура работы:

1. Титульный лист Приложение 5
2. Отзыв руководителя Приложение 3;
3. Оглавление;
4. Введение (цель, задачи, актуальность, новизна выбранной темы, выдвигаемая гипотеза, методы исследования);
5. Теоретическая часть (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 информационных 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.

Структура проекта:

1. Титульный лист Приложение 5
2. Отзыв руководителя Приложение 3
3. Паспорт проекта Приложение 4
4. Теоретическая часть (обоснование проекта ,описание работы над проектом);
7. Практическая часть (описание этапов создания продукта);
8. список использованных информационных источников и литературы (в соответствии с правилами библиографии).

Проект может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.), **наличие продукта обязательно.**

8. Требования к оформлению проектов.

8. 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.

Объем работы: не менее 7 страниц (5-6 классы), не менее 10 страниц (7-8 классы).

9. Критерии отбора работ.

На городскую научно-практическую конференцию «Серебряный росток» принимаются работы следующих видов: проблемно-описательные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские, проекты.

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

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ	
	max балл	max балл
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	
Характер работы: проблемно-описательный исследовательский	1 5	
Наличие приложений (таблицы, картотека, другой вид систематизации материала)	0-5	
Оценка рецензентом	0-5	
<i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i>	<i>max балл</i>	<i>max балл</i>
	60	
Качество презентации, 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> – 120	<i>Итоговое количество баллов</i> – <i>Место-</i>

Критерии отбора проекта участника городской научно-практической конференции младших школьников «Серебряный росток»:

<i>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК</i>	<i>БАЛЛЫ</i>	
	<i>max балл</i>	<i>max балл</i>
<i>ОЦЕНКА ПРОЕКТА</i>	60	
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	
Специфика проекта: Информационный	2	
Исследовательский, Творческий	5	
Практико-ориентированный	7	
Наличие приложений (таблицы, картотека, фотографии, описание проекта, другой вид представления продукта)	0-7	
Полезность и востребованность продукта	0-6	
Оценка рецензентом	0-4	
	<i>max балл</i>	<i>max балл</i>

<i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i>	60	
Качество презентация, 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	
ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	<i>max балл</i> – 120	<i>Итоговое количество баллов</i> – <i>Место-</i>

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.

10. Возврат работ.

Работы участников научно-практической конференции школьников «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.

11. Подведение итогов и награждение.

Работы участников городской научно-практической конференции школьников «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.**

Участники научно-практической конференции школьников «Серебряный росток», представившие лучшие работы, награждаются грамотами. Оргкомитет может утвердить грамоты участникам конференции за оригинальные работы. Победители и призеры конференции награждаются грамотами и ценными подарками, лауреаты – грамотами, призами.

Все конкурсанты научно-практической конференции школьников «Серебряный росток» получают сертификат участника городской научно-практической конференции школьников «Серебряный росток».

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

Форма предоставления заявки

до **16.03.2022** г. предоставить кандидатуры педагогов для работы в качестве экспертов (2 педагога высшей/первой квалификационной категории от ОУ) на почту МБОУ «Гимназии №1» e-mail: gimus1@yandex.ru , телефон: **8(39543) 3-92-32** по форме:

№	ФИО	ОУ, должность	Квалификационная категория	Контактные данные

Отзыв руководителя
Исследовательской работы / проекта

ФИО руководителя _____

ФИО обучающегося, класс _____

№	Основные параметры	Комментарии руководителя
1.	Тема проекта/ исследовательской работы	
2.	Продукт реализации проекта/Результат (вывод) исследовательской работы	
3.	Значимость полученных результатов	
4.	Актуальность и новизна	
5.	Уровень инициативности и самостоятельности участника	
6.	Особое мнение руководителя	

Дата _____

Подпись Руководителя проекта _____

ПАСПОРТ ПРОЕКТА*(социального, творческого, конструкторского, информационно- познавательного)*

№	Название параметра	Содержание работы
1.	Тема проекта	
2.	Участники проекта (ФИО, роль каждого участника)	
3.	Руководитель проекта (ФИО, квалификационная категория)	
4.	Цель проекта	
5.	Задачи проекта	
6.	Тип проекта (социальный, творческий, информационно-познавательный, конструкторский)	
7.	Проблема	
8.	Актуальность проблемы	
9.	Планируемый результат, продукт	
10.	Этапы работы над проектом с указанием сроков <i>-Организационный этап</i> <i>-Деятельностный этап</i> <i>-Итоговый этап</i>	
11.	Социальные /сетевые партнеры (полное название организации, ФИО, должность партнера)	

