



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

Администрация

Управление по социально-культурным вопросам

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ПРИКАЗ**

**15.02.2022**

**181**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### **О проведении XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет»**

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 младших школьников «Первоцвет» в онлайн-формате согласно Положению (Приложение 1).
2. Утвердить организационный комитет по подготовке и проведению XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет» в следующем составе:
  - Блинова О.В., директор МКУ «ИМЦ»;
  - Домашенко Ю.Г., директор МБОУ «Гимназия №1»
  - Пугачева С.Н., заместитель директора МБОУ «Гимназия № 1»;
  - Комиссарова Л.Г., заместитель директора 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» 11.04.2021г. с 14.00-17.00 ч. , Каб.202.
4. Утвердить план проведения XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет» на 14.04.2022 г.:
  - 14.00. – 14.30 – открытие XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет»;
  - 14.30 – 16.00– работа Экспертных комиссий по Секциям.
5. Пригласить на XIX городскую научно-практическую конференцию младших школьников «Первоцвет» в качестве внешних экспертов:

- преподавателей ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;
- преподавателей Аграрного государственного университета им. А.А. Ежевского;
- социальных партнеров, представителей общественности.

6. Руководителям общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования до 16.03.2022 г. подать списки учителей и педагогов дополнительного образования (*высшей и первой квалификационной категории*) в МБОУ «Гимназия №1» для работы экспертами на XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет» по форме Приложение 2.

7. Директору МБОУ «Гимназия № 1» Домашенко Ю.Г. создать условия для работы XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет» 14.04.2022 г.

8. Ответственность за организацию и проведение XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Первоцвет» возложить на Блинову О.В., директора МКУ «ИМЦ».

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Начальник отдела образования УСКВ**



**О.Ю. Власова**

## ПОЛОЖЕНИЕ О ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ «ПЕРВОЦВЕТ»

### 1. Общие положения.

**Городская научно-практическая конференция младших школьников «Первоцвет»** 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, защиту проектов обучающимися на уровне начального общего образования.

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

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

**Задачи:**

1. Развитие креативности школьников, привлечение их к исследовательской, 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 учащихся.
7. Привлечение к работе с обучающимся представителей научных и общественных учреждений, вузов.

### 3. Участники научно-практической конференции.

В городской научно-практической конференции «Первоцвет» могут принимать участие школьники 1-4 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования г. Усолье-Сибирское Иркутской области, готовые представить 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 «Первоцвет» *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 младших школьников «Первоцвет» предусматривает оценку экспертами работ учащихся и видеозаписей выступлений (5-7 мин)- горизонтальная видеосъемка.

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. 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 более 7 страниц

#### 8. Критерии отбора работ.

На городскую научно-практическую конференцию «Первоцвет» принимаются **-исследовательские работы следующих видов:** проблемно-описательные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские;

**-проекты следующих типов:** социальный, творческий, информационно-познавательный, конструкторский.

*Критерии отбора исследовательской работы участника городской научно-практической конференции школьников «Первоцвет»:*

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ
------------------	-------

	<i>max балл</i>	<i>max балл</i>
<i>ОЦЕНКА РАБОТЫ</i>	<i>60</i>	
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>max балл</i>	<i>max балл</i>
<i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i>	<i>60</i>	
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> – <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>max балл</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	
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 презентации, 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>ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ</i>	<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.

#### **9. Возврат работ.**

*Работы участников научно-практической конференции школьников «Первоцвет» не возвращаются и не рецензируются.*

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

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

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

Учителям-экспертам объявляется благодарность за работу начальником Отдела образования УСКВ администрации г. Усолъе-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 Гимназии №1 e-mail: [gimus1@yandex.ru](mailto:gimus1@yandex.ru), телефон: 89638175611 Пугачева Светлана Николаевна по форме:

№	ФИО	ОУ, должность	Квалификационная категория	Контактные данные



**Отзыв руководителя**  
**Исследовательской работы / проекта**

ФИО руководителя \_\_\_\_\_

ФИО обучающегося, класс \_\_\_\_\_

<b>№</b>	<b>Основные параметры</b>	<b>Комментарии руководителя</b>
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)*

<b>№</b>	<b>Название параметра</b>	<b>Содержание работы</b>
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)	

**ХІХ Городская научно-  
практическая конференции младших школьников  
«Первоцвет»**

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Вид исследовательской работы (проблемно-описательный, проблемно-поисковый, проблемно-исследовательский)

**/ ПРОЕКТ**

Тип проекта (социальный, творческий, информационно-познавательный, конструкторский)

Тема «\_\_\_\_\_»

Авторы:

*Попова Анастасия Сергеевна,*

*ученица 9А класса*

*МБОУ «Гимназия №1»*

Руководитель:

*Иванова Ольга Александровна,*

*учитель истории*

*МБОУ «Гимназия №1»,*

*высшая квалификационная категория*

г. Усолье-Сибирское

2022 г.