

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**П Р И К А З**

«17» января 2018 года

город Советск

**№ 12**

**О проведении VII городской научно-практической конференции младших школьников «Учение с увлечением-старт в науку»**

В соответствии с планом работы управления образования и в целях развития творческих способностей учащихся младших классов **П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Провести **29 марта 2018 года** на базе МАОУ «Лицей № 10» г. Советска (ул. Бурова, 4) городскую научно-практическую конференцию младших школьников «Учение с увлечением – старт в науку» для учащихся 2-4-х классов общеобразовательных учреждений.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении конференции (приложение 1).

2.2. Список экспертов (приложение 2).

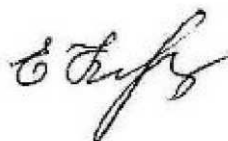
2.3. Положение о проведении I тура НПК (приложение 3).

3. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить подготовку учащихся для участия в городской научно-практической конференции младших школьников в соответствии с положением и предоставить в управление образования **в срок до 10 марта 2018 года** заявку на участие на бумажном носителе и в электронном виде.

4. Руководителю методического объединения учителей начальных классов О.Л. Тынянской провести организационное совещание руководителей предметных секций.

5. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования Комарову Т.С.

Заместитель главы администрации  
по социальным вопросам-  
начальник управления образования



Е.М. Курина

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении VII городской научно-практической**  
**конференции младших школьников**  
**«Учение с увлечением – старт в науку»**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели и задачи городской научно-практической конференции младших школьников «Учение с увлечением – старт в науку» (далее – НПК), порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей. НПК младших школьников ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.

НПК младших школьников проводится для учащихся 2–4 классов общеобразовательных учреждений Советского городского округа. По желанию в конференции могут принимать участие учащиеся других муниципальных округов.

**2. Цели и задачи научно-практической конференции**

Цель НПК – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

Задачи НПК:

2.1. Формирование у учащихся и педагогов представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности.

2.2. Содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с младшими школьниками.

2.3. Содействие развитию творческой исследовательской активности детей.

2.4. Стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.

2.5. Содействие формированию у детей научной картины мира.

2.6. Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

**3. Участники научно-практической конференции**

3.1. Участниками НПК могут стать младшие школьники в возрасте от 7 до 11 лет.

3.2. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать научные руководители, учителя и учащиеся.

#### 4. Порядок проведения конференции

4.1. Конференция проводится в два тура.

I тур – отборочный (заочная экспертиза работ, поданных в оргкомитет);

II тур – заключительный (публичная защита работ, определение победителей и призеров).

4.2. Работа может участвовать в конкурсе только один раз.

4.3. Для участия в НПК необходимо представить следующие документы в Оргкомитет НПК:

- заявку участника (*приложение 1*);
- анкету руководителя детской работы (*приложение 2*);
- работу участника, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложения 3,4) в бумажном и электронном варианте.

4.4. Распределение участников по секциям производится на основании заявок.

4.5. Выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 10 минут) и дискуссию (продолжительностью до 3 минут). Руководит заседанием председатель жюри по секции.

Мероприятие является открытым. Жюри и все присутствующие заслушав автора, задают вопросы, высказывают собственные суждения. Ведущий заседание председатель жюри строго следит за временем обсуждения.

4.6. После прослушивания всех участников эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ	выставленные комиссией баллы
<b>ОЦЕНКА РАБОТЫ</b>	<b>максимальный балл</b>	<b>максимальный балл</b>
	<b>80</b>	
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	5, 10, 20	
Качество оформления	5, 10, 20	
Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	5, 10, 20	
Использование собственных (авторских) материалов	10, 20	
<b>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</b>	<b>максимальный балл</b>	<b>максимальный балл</b>
	<b>125</b>	

Качество доклада	5, 10, 20	
Проявление глубины и широты знаний по предлагаемой теме	5, 10, 20	
Ответы на вопросы комиссии	5, 10	
Ответы на вопросы участников	5, 10	
Оценка творческих способностей докладчика	5, 10, 20	
Оценка деловых качеств докладчика	5, 10, 20	
Уровень дискуссионно - ораторских навыков	5, 10, 20	
Дополнительные баллы (0-5) Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д.	0-5	
<b>Итоговая оценка</b>		

Подпись руководителя секции

Подписи экспертов

4.7. Председатели жюри собираются по секциям (в случае если организовано несколько подсекций) и определяют победителей и призеров согласно общему списку по параллелям. Присуждается 1 победитель (при равенстве баллов их количество может быть больше). Количество призеров - 30% от общего количества участников.

## **6. Секции научно-практической конференции младших школьников**

На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям:

- *Гуманитарная секция*
- *Математическая секция*
- *Естественно-научная секция*
- *Секция прикладного творчества*
- *Лингвистическая секция*

## **7. Оргкомитет научно-практической конференции младших школьников**

Общее руководство научно-практической конференцией осуществляет *организационный комитет*, в состав которого входят специалисты управления образования администрации Советского городского округа, координатор базовой площадки, учителя.

Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует предметное жюри, состав которого утверждается приказом начальника управления образования; составляет программу научно-практической сметы расходов научно-практической конференции, список участников, протоколы, определяет критерии оценки предоставленных работ. Организует проведение I тура НПК (согласно приложению).

### **8. Порядок определения победителей**

Победителей и призеров НПК определяет жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога. Победители и призеры награждаются дипломами. Каждый участник НПК получает сертификат участника.

Научные руководители участников-призеров получают благодарственные письма.

*Приложение №1 к положению  
о VII городской научно-практической  
конференции младших школьников*

**Заявка  
на участие в городской научно-практической конференции  
младших школьников «Учение с увлечением – старт в науку»**

Ф.И.О. участника	Дата рождения	класс	название темы	секция	Ф.И.О. руково дителя	необходи мые ТСО

Научный руководитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г

**Директор ОУ**

М.П.

**Анкета руководителя работы учащегося**

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Тема работы Вашего ученика \_\_\_\_\_

3. Телефоны \_\_\_\_\_

4. Электронная почта \_\_\_\_\_

5. Место работы и должность \_\_\_\_\_

6. Учёная степень, учёное звание \_\_\_\_\_

8. Должность, ф.и.о., телефон руководителя Вашей организации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Подпись \_\_\_\_\_

*Приложение №3 к положению  
о VII городской научно-практической  
конференции младших школьников*

***Образец заполнения титульного листа***

**Управление образования  
администрации Советского городского округа**

**VII городская научно-практическая конференция  
младших школьников «Учение с увлечением – старт в науку»**

**Секция «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ»**

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ ПОЛЕВОГО ЖАВОРОНКА**

**Доклад**

**Выполнил - ученик 4 «В» класса  
МАОУ «Лицей №6» города Советска  
Иванов Александр**

**Научный руководитель -  
учитель начальных классов  
МАОУ «Лицей №6» города Советска  
Петрова Мария Ивановна**

г. Советск  
2018



**Общие требования  
по содержанию научно-исследовательской работы участника  
городской научно-практической конференции  
младших школьников  
«Учение с увлечением – старт в науку»**

**Структура и содержание работы**

Работы, представленные на конференцию младших школьников «Учение с увлечением – старт в науку», могут иметь характер научного исследования, реферата, доклада.

Работа, представленная на конференцию, должна содержать:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основную часть
- Заключение
- Список использованных источников и литературы
- Рецензию педагога-руководителя

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

**Оглавление** (В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы);

**\*Введение** (должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

**\*Основная часть** (должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность,

точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). **Основная часть делится на главы.**

**\*Заключение** (в заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования)

**\*список использованных источников и литературы** (в соответствии с правилами библиографии).

*1 лист* – титульный (см. приложение 3). Название темы должно быть кратким, но емким, конкретным, проблемным или нацеливающим.

*2 лист* – рецензия.

*3, 4 листы* - тезисы по тексту работы.

*5 лист* – оглавление.

Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы. Приложения также не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

### **Требования к оформлению работы**

Для участия в конференции участники должны представить научно-исследовательскую работу в виде доклада. Если работа сопровождается компьютерной презентацией, необходимо представить её в электронном виде.

1. Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А-4.
2. Шрифт типа Times New Roman, размер 12-14, межстрочный интервал 1,5-2; поля: слева-25 мм, справа-10 мм, сверху и снизу – 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертёжный материал и т.п.), которые выполняются чёрной пастой (тушью).
3. Приложения могут занимать до 10 *дополнительных* страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны содержаться ссылки.
4. Заголовки должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).
5. Нумерация производится в нижнем правом углу листа. Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом (рекомендуется скоросшиватель).
6. Титульный лист содержит наименование конференции, название доклада, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, должность, место работы).
7. Особой точности требует составление библиографического списка.

Наиболее удобен алфавитный способ группировки литературных источников. Если использованы видеозаписи, дискеты, материалы из Интернета, они также указываются в списке, только он будет называться уже не «Список используемой литературы», а «Список использованных источников информации».

8. Приложения размещаются после библиографического списка. Каждое приложение оформляется на отдельном листе.

**Список экспертов  
на VII городскую научно-практическую конференцию  
младших школьников «Учение с увлечением – старт в науку»**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>ОУ</b>
1.	Елисеева Любовь Васильевна	учитель начальных классов	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
2.	Цвиркун Светлана Николаевна	учитель начальных классов	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
3.	Абраменко Елена Валерьевна	учитель начальных классов	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
4.	Маркова Эльвира Григорьевна	учитель начальных классов	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
5.	Продан Оксана Эльсияровна	учитель начальных классов	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
6.	Мартынчук Светлана Михайловна	учитель начальных классов	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
7.	Илларионова Елена Валериевна	учитель английского языка	МАОУ «Гимназия №1» г.Советска
8.	Иванова Ирина Константиновна	учитель начальных классов	МБОУ ООШ №3
9.	Красавина Татьяна Парфеновна	учитель начальных классов	МБОУ ООШ №3
10.	Коваленко Раиса Васильевна	учитель начальных классов	МБОУ ООШ №3
11.	Ярцева Галина Владимировна	учитель начальных классов	МБОУ «СОШ №4 с УИОП СГО»
12.	Рудакова Валентина Николаевна	учитель начальных классов	МБОУ «СОШ №4 с УИОП СГО»
13.	Трифонова Валентина Валентиновна	учитель начальных классов	МБОУ «СОШ №4 с УИОП СГО»
14.	Сабаляускене Елена Владимировна	учитель английского языка	МБОУ «СОШ №4 с УИОП СГО»
15.	Степанова Ольга Константиновна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №5»
16.	Андреева Снежанна Анатольевна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №5»
17.	Аниськова Ирина Владимировна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №5»
18.	Соколовская Нина Зауровна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №5»
19.	Бугакова Ирина Александровна	учитель немецкого языка	МАОУ «Лицей №5»
20.	Филиппова Ирина Федоровна	учитель начальных классов	МБОУ ООШ №8
21.	Никифорова Елена Григорьевна	учитель начальных классов	МБОУ ООШ №8

22.	Буринская Елена Владимировна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
23.	Казачёнок Лидия Геннадьевна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
24.	Картавенкова Валентина Федоровна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
25.	Ганаева Светлана Лукинична	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
26.	Иванова Татьяна Александровна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
27.	Ефремова Рида Константиновна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
28.	Муту Елена Анатольевна	учитель начальных классов	МАОУ «Лицей №10» г.Советска
29.	Мишина Евгения Анатольевна	учитель английского языка	МАОУ «Лицей №10» г.Советска

## **Положение о проведении I тура научно-практической конференции**

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», и существующими информационными технологиями в области защиты авторских прав и проверки на степень авторства электронных документов. Положение устанавливает порядок осуществления проверки работ с использованием системы «Антиплагиат» или другими возможными способами.

Положение вводится в целях повышения качества организации и эффективности проведения НПК, в целях контроля самостоятельного выполнения учащимися работ, а также соблюдения прав интеллектуальной собственности.

### **1. Общие положения**

1.1. Все работы должны выполняться обучающимися самостоятельно под контролем преподавателя (научного руководителя). Под плагиатом в данном Положении понимается несамостоятельное выполнение работы, то есть использование в ней чужого текста, опубликованного на бумажном или электронном носителе, без ссылки на источник или при наличии ссылок, но когда объем и характер заимствований ставят под сомнение самостоятельность выполнения работы или какого-либо из ее разделов. Плагиат может осуществляться в двух видах:

- дословное изложение основного текста;
- парафраза – изложение чужого текста с заменой слов и выражений без изменения содержания заимствованного текста.

1.2. В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения письменных работ обучающимися используется система «Антиплагиат» или другие возможные способы, позволяющие выявить степень заимствования информации в указанных работах.

1.3. Проверка письменных работ на плагиат осуществляется Оргкомитетом в соответствии с данным Положением.

### **2. Порядок принятия решения о допуске учащегося к публичной защите работы**

2.1. Проверка работы на наличие плагиата осуществляется не позднее 10 дней до начала работы НПК при наличии отзыва научного руководителя работы ( с 10 до 19 марта).

2.2. Обучающийся и его научный руководитель несет ответственность за своевременное поступление своей письменной работы на проверку системой «Антиплагиат» в сроки, установленные Приказом управления образования.

2.3. На основе анализа результатов проверки работы системой «Антиплагиат» оргкомитетом принимается решение о допуске работы ко II туру, публичной защите работ приказом управления образования.

2.4. Настоящим Положением устанавливаются минимальные требования к оригинальности письменных работ при рассмотрении допуска работы к защите – не менее 60% оригинальной части работы.

2.5. При более низких значениях работа не будет допущена ко II туру.