

Утверждаю:
Директор ОАО
«Святогор»



Согласовано:
Глава администрации
городского округа
Красноуральск



Согласовано:
Начальник МКУ «Управление
образования городского округа
Красноуральск»



ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ А.С. ПОПЛАУХИНА

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений городского округа Красноуральск на соискание премии имени А.С. Поплаухина.

1.2. Премия имени А.С. Поплаухина учреждается Открытым акционерным обществом «Святогор» в память о бывшем директоре Красноуральского медеплавильного комбината, Почетном гражданине городского округа Красноуральск Александре Семеновиче Поплаухине, внесшем огромный вклад в развитие градообразующего предприятия и города.

1.3. Премия присуждается открытым акционерным обществом «Святогор» победителям и призерам конкурса научно-исследовательских работ обучающимся общеобразовательных учреждений городского округа Красноуральск на соискание премии им. А.С. Поплаухина (далее Конкурс).

2. Цели и задачи конкурса

- поиск и поддержка талантливых детей, способных к научно-исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся устойчивого интереса и навыков организации научно-исследовательской деятельности;
- оказание поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении;
- привлечение общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала общества.

3. Организаторы конкурса

3.1. Конкурс проводится ОАО «Святогор» совместно с Муниципальным казенным учреждением «Управление образования городского округа Красноуральск» (далее - Управление образования).

3.2. Для проведения Конкурса Организаторы Конкурса формируют Оргкомитет и жюри Конкурса.

3.3. Оргкомитет Конкурса:

- осуществляет координацию проведения Конкурса;
- устанавливает регламент проведения Конкурса;
- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса.

3.4. Жюри конкурса:

- проверяет и оценивает работы учащихся;
- подводит итоги каждого этапа Конкурса;
- утверждает список победителей и призеров Конкурса.

3.5. Персональный состав Организационного комитета и жюри Конкурса утверждается приказом Управления образования.

4. Участники конкурса

4.1. К участию в конкурсе допускаются обучающиеся 9-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений городского округа Красноуральск.

4.2. Выполнение работ в соавторстве не допускается.

5. Порядок организации и проведения конкурса

5.1. На конкурс принимаются научно-исследовательские работы по общеобразовательным дисциплинам:

- русский язык,
- математика,
- физика,
- химия.

5.2. Конкурс проводится в два тура: заочный и очный.

Заочный тур – рецензирование научно-исследовательских работ.

Для участия в заочном туре участники Конкурса в срок до 02 марта 2016г. участники направляют в Оргкомитет заявку участника (Приложение №1) и работы в соответствии с порядком выдвижения и оформления работ на конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений на соискание премии им. А.С. Поплаухина (Приложения №2, №3). На заочном туре работы участников проходят обязательную проверку на плагиат. При обнаружении более 20% совпадений работа отклоняется и не рассматривается.

По итогам заочного тура к участию в очном туре приглашаются конкурсанты, набравшие наибольшее количество баллов, не более 3-х человек по каждой общеобразовательной дисциплине.

Очный тур – открытая защита конкурсных работ.

Открытая защита состоит из доклада участника Конкурса (5 мин.) и ответов на вопросы (2 мин.).

Дата проведения - 10 марта 2016г.

5.3. Жюри Конкурса, учитывая критерии оценки (Приложение №4), регистрирует количество баллов, набранных участниками в первом и во втором турах.

5.4. На очном этапе Конкурса участники распределяются по 4 секциям в соответствии с направлениями конкурса. Участники, набравшие в каждой секции наибольшее количество баллов, считаются победителями конкурса. Они удостоиваются премии победителя конкурса. Участники, вышедшие на второе и третье место в каждой секции, являются призёрами и награждаются соответствующей премией.

6. Награждение победителей

6.1. Участники очного тура Конкурса награждаются дипломами 1,2,3 степени и премиями.

Победители Конкурса, занявшие первые места, в каждой из четырех секций представляются к награждению премией в размере 5 000 (пять тысяч) рублей каждая.

Участники Конкурса, занявшие вторые места, представляются к награждению премией в размере 3 000 (три тысячи) рублей каждая.

Участники Конкурса, занявшие третьи места, представляются к награждению премией в размере 1 500 (одна тысяча пятьсот) рублей каждая.

Всем Участникам заочного тура Конкурса вручаются сертификаты участника.

6.2. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Конкурса, поощряются денежными премиями:

за подготовку победителя Конкурса – 2000 (две тысячи) рублей;

за подготовку призера Конкурса (2 место) – 1500 (одна тысяча пятьсот) тысячи рублей;

за подготовку призера Конкурса (3 место) - 1000 (одна тысяча) рублей.

Всем педагогам, подготовивших участников Конкурса, вручаются сертификаты.

7. Контактная информация

Участники конкурса могут узнать дополнительную информацию о конкурсе или задать интересующие их вопросы по тел. 2-13-52 или e-mail:

abraimova@goruomoukru.ru busigina@goruomoukru.ru

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе
научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных
учреждений на соискание премии им. А.С. Поплаухина

- 1 _____
(фамилия, имя, отчество)
- 2 _____
(год и дата рождения)
- 3 _____
(школа, класс)
- 4 _____
(название работы)
- 5 _____
(образовательная дисциплина)
- 6 _____
(ФИО руководителя, должность)
- 7 _____
(контактные данные: почтовый адрес, телефон, e-mail)
- 8 _____
(необходимые средства для защиты)

_____ ФИО
подпись участника

Руководитель
общеобразовательного учреждения _____ ФИО
подпись руководителя

М.П.

Приложение №2
к Положению
о конкурсе научно-исследовательских
работ обучающихся общеобразовательных
учреждений на соискание премии им. А.С. Поплаухина

**ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ НА
КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА
СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ А.С. ПОПЛАУХИНА**

1. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные законченные научно-исследовательские работы обучающихся 9-11 классов.
2. Выносимый на защиту проект должен содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения (необязательно).
 - В оглавление включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.
 - 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 автора 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 старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения. Работа должна включать как теоретическую, так и практическую части.
 - В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований, предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).
 - В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.
- 2.1. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.
- 2.2. Оформление работы должно соответствовать следующим требованиям: текст должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word, на бумаге формата А4. Поля – 2 см со всех сторон, основной текст – TimesNewRoman, кегль 14, полугорный интервал, расположение текста на странице – по ширине, названия глав (разделов) выделены полужирным шрифтом, нумерация страниц – в правом, нижнем углу.
3. Работы предоставляются в Оргкомитет в бумажном и электронном варианте.

Приложение №3
к Положению
о конкурсе научно-исследовательских
работ обучающихся общеобразовательных
учреждений на соискание премии им. А.С. Поплахина

ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

**КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА
СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ А.С. ПОПЛАХИНА**

Тема

Общеобразовательная дисциплина:

Автор:

Руководитель:

Красноуральск
2016г.

Приложение №4
к Положению
о конкурсе научно-исследовательских
работ обучающихся общеобразовательных
учреждений на соискание премии им. А.С. Поплаухина

**Критерии оценки заочного этапа конкурса
научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений на
соискание премии им. А.С. Поплаухина**

№ п/п	Критерии оценки	кол-во баллов
1. Качество оформления работы		
1.1.	- печатный вариант проекта представлен с грубыми нарушениями требований, предъявляемыми к оформлению работы;	0
	- печатный вариант проекта представлен с незначительными нарушениями требований, предъявляемыми к оформлению работы;	2
	- печатный вариант проекта представлен в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению работы.	5
2. Содержание и структура проекта		
2.2.	Актуальность темы: - тема общеизвестна;	2
	- тема важная и значительная для современности;	3
	- актуальность заявленной в исследовании проблемы для города/ градообразующего предприятия.	5
2.3.	Новизна проблемы исследования: - в работе исследовался уже известный факт;	2
	- в работе получены новые данные.	5
2.4.	Определение целей, задач, результата исследования: - цель, задачи, результат исследования не соответствуют заявленной теме;	0
	- есть незначительные недочеты в постановке цели, задач, представления результата исследования;	2
	- точно сформулирована цель работы, поставлен ряд задач, соответствующих заявленной цели, в полной мере представлен результат исследования.	5
2.5.	Определение объекта и предмета исследования	3
2.6.	Формулирование гипотезы исследования	3
2.7.	Анализ различных источников по изучаемой проблеме: - использован учебный материал школьного курса;	2
	- использованы специализированные издания, местный материал.	5
2.8.	Соответствие методов исследования изучаемой проблеме	3
2.9.	Соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования	3
2.10.	Глубина исследования: - тема исследована поверхностно;	1
	- тема исследована частично;	3

	- тема исследована глубоко	5
2.11.	Обоснование личной позиции автора	3
2.12.	Наличие обоснованных выводов исследования: - обоснованные выводы отсутствуют; - выводы малообоснованы; - выводы обоснованы автором.	0 3 5
2.13.	Практическая значимость выдвигаемых проектов и идей: - работа может быть использована в учебных целях; - работа уже используется в своем ОУ; - работа используется в нескольких ОУ; - результаты работы могут быть использованы во внеучебных организациях; - инновационность и оригинальность предложенных идей по решению проблемы.	1 2 3 4 5
2.14.	Обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы	3
2.15.	Использование дополнительного материала в приложении, помогающего более полно представить проблему, раскрыть тему, конкретизировать идею проекта: - в приложении использован только текстовый материал; - в приложении использован иллюстративный материал (схемы, таблицы, фотографии, рисунки и др.)	2 4
2.16.	Структура работы соответствует требованиям (Приложение №2)	3

**Критерии оценки очного этапа конкурса
научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений на
соискание премии им. А.С. Поплаухина**

1. Публичная защита проекта		
1.1.	Соответствие представления содержанию работы - наличие проблемы, целей и задач - наличие выводов, соответствие выводов целям	до 5
1.2.	Убедительность	до 5
1.3.	Коммуникативные умения: доступность изложения, грамотность и научность речи докладчика, выразительность	до 5
1.4.	Смысловая цельность, речевая связность и последовательность изложения	до 5
1.5.	Эффективность взаимодействия с аудиторией: ответы на вопросы, диалог, дискуссионность	до 5
1.6.	Качество ответов на вопросы	до 5
2. Использование мультимедийного сопровождения		
Уровень мультимедийного сопровождения и качество оформления презентации (слайды не должны дублировать доклад участника)		до 5

Максимальная оценка работы:

- ✓ заочный этап – 65 баллов;
- ✓ очный этап – 35 баллов.