

СОГЛАСОВАНО

Отдел образования ГО Карпинск

Начальник отдела

В.В. Грек

« » 2019 года



УТВЕРЖДЕНО

директором ГАПОУ СО «КМТ»

Е.Ю. Исакова

« 18 » марта 2019 года



ПОЛОЖЕНИЕ

о городской научно-практической конференции
среди обучающихся ГО Карпинск

«Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!»

1. Общие положения

Городская научно-практическая конференция среди обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования ГО Карпинск и Волчанского ГО (далее - обучающиеся) *«Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!»* организована и проводится с целью сотрудничества ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» с общеобразовательными учреждениями ГО Карпинска и с учреждениями дополнительного образования.

Организаторы: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум» (далее-техникум)

2. Цель и задачи научно-практической конференции

Цель: создание условий для развития у молодежи исследовательской и проектной деятельности и экологического мышления, направленного на формирование активной позиции по решению актуальных проблем современного общества.

Задачи:

- привлечение обучающихся к проблемам экологической безопасности, как важнейшему компоненту национальной безопасности, благополучию и здоровью населения, и экономическому развитию всех отраслей народного хозяйства;

- развитие комплексного подхода к системе экологического просвещения, воспитания, образования, как основы формирования экологической культуры;

- выявление и поддержка одаренных и способных обучающихся, стимулирование их к творчеству, проектной и экспериментальной работе;

- пропаганда лучших достижений обучающихся ГО Карпинск;
- обмен знаниями, практическим опытом и пропаганда экологического воспитания обучающихся;
- развитие исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

3. Участники научно-практической конференции

Городская научно-практическая конференция «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!» проводится для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений ГО Карпинск, Волчанского ГО, воспитанников учреждений дополнительного образования в возрасте 14-17 лет, готовые представить свои исследовательские работы и учебные проекты.

В качестве слушателей и группы поддержки на конференции могут присутствовать преподаватели, учителя, педагоги дополнительного образования - руководители работ и родители обучающихся.

4. Руководство научно-практической конференцией

Общее руководство научно-практической конференцией осуществляет организационный комитет, созданный Организатором.

Организационный комитет в срок до 25 апреля 2019 года формирует экспертные группы по секциям, состав которых утверждается приказом директора техникума, составляет программу научно-практической конференции, список участников, протоколы, сметы расходов научно-практической конференции.

В состав экспертных групп не могут входить преподаватели, обучающиеся, которых участвуют в научно-практической конференции.

5. Технология проведения научно-практической конференции

Работа городской научно-практической конференции «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!» предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской и проектной деятельности на тематических секциях конференции.

На научно-практической конференции работа ведется по следующим тематическим секциям:

- *Экологические проблемы современного города (на примере ГО Карпинска, Волчанского ГО: выявление реальных экологических проблем родного города и пути их решения);*
- *Современные экотехнологии и методы защиты окружающей среды;*
- *Экология и здоровье человека;*
- *Современные проблемы контроля качества природной и техногенной среды;*

-Промышленная экология в России (экология строительства, машиностроения и других отраслях промышленности, инновационные технологии очистки воды, воздуха и почв, безопасная утилизация производственных отходов, вредные излучения микроэлектронных аппаратов, электрооборудования и т.д.).

Количество секций могут варьироваться Оргкомитетом в зависимости от числа и заявленных работ.

Научно-практическая конференция «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!» проводится в один этап, форма проведения: очная и заочная.

Очная форма участия - публичная защита проекта (работы), работы оцениваются экспертной группой по направлению секции - оценочный лист работы представлен в *Приложении 1*.

Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы с использованием мультимедийной презентации Power Point (продолжительность до 10 минут) и дискуссии (продолжительность до 5 минут). Общее время выступления не должно превышать 15 мин.

По окончании публичной защиты члены экспертных групп суммирует баллы, набранные участниками на очном этапе, выявляют победителей в каждой секции.

Заочная форма - публикация статьи в сборнике конференции.

6. Критерии отбора работ

На городскую научно-практическую конференцию «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!» принимаются работы, соответствующие оформительским требованиям в соответствии с *Приложением 2*.

Работа должна быть выполнена самостоятельно при сопровождении руководителя. Материалы должны быть представлены в электронном и бумажном вариантах. Работы, не соответствующие выше перечисленным критериям, к участию к конференции не допускаются.

7. Сроки подачи заявки и проведения районной научно-практической конференции

Городская научно-практическая конференция «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!» будет проводиться **26 апреля 2019 года в ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» по адресу: город Карпинск ул. Куйбышева д. 54.**

Программа проведения конференции:

09.00- 10.00 регистрация участников

10.00 - 10.30 открытие конференции и размещение по секциям

10.30-12.30 работа секций

12.30-13.20 кофе-брейк

13.20 - 14.00 подведение итогов, награждение участников.

Заявки и работы (электронный варианты в Word) должны быть представлены в Оргкомитет организатора не позднее 22 апреля 2019г. После этого срока заявки и работы не принимаются.

Форма заявки представлена в Приложении 3, пример оформления статьи в Приложении 4

Участники, через образовательную организацию направляют пакет конкурсных документов (заявка на участие, электронный вариант работы при очном участии и статья при заочном участии) на электронную почту Ореховой Нине Владимировне – заместителю директора по учебной работе техникума: orehowa.nina2009@yandex.ru.

8. Возврат работ

Работы участников городской научно-практической конференции «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!», предоставленные в печатном виде, возвращаются при условии наличия электронной версии. Протокол конференции и лучшие работы будут размещены на сайте техникума.

9. Подведение итогов

По окончании работы тематических секций, решением экспертных групп определяются победители конференции (в каждой секции одно первое место, одно - второе и одно - третье). Все решения экспертных групп протоколируются и являются окончательными.

Участники городской научно-практической конференции, представившие лучшие работы, награждаются Дипломами 1, 2, 3 степени, руководители - Благодарственными письмами.

Все конкурсанты городской научно-практической конференции получают Сертификат участника.

По результатам научно-практической конференции будет выпущен электронный сборник статей, рассылка сборника будет произведена на электронные адреса, указанные в заявке участников (заочное участие).

Оценочный лист работы

Ф.И.О. участника городской конференции среди обучающихся «Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!» _____

ОУ, класс/группа _____

Руководитель _____

Тема работы (проекта) _____

№ п/п	критерии	максимум баллов	баллы за работу
Проект (работа)			
1.	<i>Соответствие требованиям оформления:</i> 0-документ не соответствует структуре заявленной работы; 1-структурирование элементов частично выдержано; 2- структура выдержана полностью	0-2	
2.	<i>Содержание работы (теоретическая, практическая часть, методы исследования, результаты)</i> 0-содержание работы не соответствует требованиям 1-содержание работы частично выдержано 2-содержание работы структурировано в полном объеме	0-2	
3.	<i>Выводы</i> 0-выводы не сделаны 1-выводы сделаны частично 2-выводы сделаны в полном объеме, прослеживается завершенность работы	0-2	
Защита			
1.	<i>Актуальность проблемы</i> 0-актуальность не обозначена 1-то, что выбрано как актуальность работы, ею не является 2-актуальность есть, но раскрыта не очень полно 3-актуальность работы раскрывается полностью	0-3	
2.	<i>Обоснование научной новизны, теоретической и практической значимости</i> 0-содержание работы не выходит за рамки школьной программы 1-в содержание работы присутствует систематизация и обобщение сведений по теме 2-в содержание работы присутствует интеграция межпредметных связей 3-разрабатывается новое (для школьника) направление	0-3	
3.	<i>Постановка цели</i> 0-цели не сформулированы 1-цели сформулированы, но не обозначены объект, предмет, гипотеза исследования 2-цели сформулированы, обозначены объект, предмет, гипотеза исследования не в полном объеме	0-3	

	3-цели сформулированы, обозначены объект, предмет, гипотеза исследования		
4.	<i>Оригинальность идеи и глубина владения материалом</i> 0-не полно раскрыта идея исследования, не умеет сформировать понятийный аппарат 1-идея оригинальна, но не владеет понятийным аппаратом 2-идея оригинальна, владение понятийным аппаратом частично 3-идея оригинальна, хорошее владение понятийным аппаратом	0-3	
5.	<i>Этапы исследования, методы</i> 0-этапы исследования, методы не обозначены 1-этапы исследования, методы прослеживаются не чётко 2-этапы исследования, методы обозначены не в полном объёме 3-этапы исследования, методы обозначены в полном объёме	0-3	
6.	<i>Анализ хода работы</i> 0-нет анализа работы 1-анализ работы представлен в незавершённом виде 2-анализ работы сделан, но имеются недостатки 3-анализ работы представлен в достаточной степени	0-3	
7.	<i>Выводы, перспективы</i> 0-прослеживается незавершённость работы 1-выводы, перспективы не ясные, не чёткие 2-выводы, перспективы сделаны, но не в полном объёме 3- выводы ясны, перспективы чёткие	0-3	
Выступление (0 – критерий не выражен, 1- критерий выражен частично, 2- критерий выражен полностью)			
1.	Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе (заполняется руководителем)	0-2	
2.	Качество проведения презентации (наглядность представления)	0-2	
3.	Умение вызвать интерес аудитории	0-2	
4.	Логичность изложения материала	0-2	
5.	Аргументированность суждений и выводов	0-2	
6.	Качество выступления (зачитывает, зачитывает частично, рассказывает, объясняет)	0-2	
7.	Умение отвечать на вопросы	0-2	
	Замечания и предложения		
ИТОГО БАЛЛОВ:			

Эксперт (Ф.И.О.) _____

Требования к оформлению

1. Общие требования

Параметры:

Поля страниц (мм): верхнее – 20мм, правое – 15 мм, левое – 30 мм, нижнее – 20мм.

Ориентация – книжная

Размер бумаги – А4

Гарнитура - Times New Roman

Кегль – 12

Интервал – 1,5

2. Оформление

2.1. Основной текст

- основной текст должен быть набран шрифтом Times New Roman, 12 кегль, полуторный интервал, выравнивание «по ширине» (стиль Обычный).

- все абзацы должны иметь отступ первой строки.

- в тексте применяются выделения полужирным и курсивным шрифтом, если это необходимо.

- если в тексте используется обращение к читателю на «вы», такое обращение принято писать с маленькой буквы.

3. Иллюстрации

Принимаются иллюстрации с разрешением не ниже 300dpi

4. Таблицы

1. Таблицы выполняются в программе Word

В таблице должен быть использован шрифт Times New Roman, 10 пунктов. «Шапка» - верхняя строка таблицы выделяется полужирным начертанием. Первое слово в каждой ячейке таблицы пишется с заглавной буквы. В конце ячейки точка не ставится. Текст в каждой ячейке выравнивается по левому краю (не по ширине)

5. Заголовки

Названия частей и глав оформляются стилем Заголовок 1

6. Список литературы

- библиография оформляется как нумерованный список

- книги располагаются в алфавитном порядке

- иностранные издания указываются после русских.

- после знака номера ставится пробел. Инициалы отбиваются от фамилии пробелом, причём ставятся после фамилии.

Пример:

1. Зверев И.В. Организация учебно – исследовательской деятельности обучающихся в общеобразовательном учреждении. Волгоград, 2007.

2...

7. Приложения

Приложения (иллюстративный материал, рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.) должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны быть ссылки.

Требования к структуре работы

Работа должна быть составлена по структуре. Основными элементами структуры в порядке их расположения является титульный лист, оглавление, введение, основная часть (теоретическая, практическая, методика, результаты, выводы, анализ), заключение, список литературы, приложения.

1. Титульный лист заполняется по образцу.

2. После титульного листа следует Оглавление, в котором содержатся пункты работы с указанием страниц.

3. Во введении кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цели, содержание поставленных задач, формулируется объект, предмет исследования, указывается избранный метод (или) методы исследования, даётся характеристика работ (относится ли она к теоретическим или прикладным исследованиям), сообщается в чём заключается значимость и прикладная ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.

4. В основной части подробно приводится методика и техника исследования, даются сведения об объёме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части должно соответствовать теме исследования и полностью её раскрывать.

5. Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришёл в процессе анализа избранного материала (при этом должна быть подчёркнута их самостоятельность, новизна, теоретическое и практическое значение полученных результатов. При оценке экспертами работ учитывается и грамотность текста. В конце работы приводится список литературы.

6. В Приложении размещают вспомогательные или дополнительные материалы. Объём приложения не ограничивается. В случае необходимости можно привести дополнительные таблицы, рисунки, графики, фотографии и т.д., если они помогут лучшему пониманию полученных результатов.

7. Работа должна базироваться не менее чем на трёх научно - литературных источниках, которые должны обязательно быть указаны в списке литературы.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6
ГОРОДСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ
Экология и здоровье человека**

**ЧТО МЫ ПЬЕМ: КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
В КАРПИНСКЕ**

Исследовательская работа

Выполнил
Сергей Иванов, 9Б класс
ОУ _____
Руководитель
В.В. Логинова - учитель биологии

2019
Карпинск

ЗАЯВКА
на участие в городской научно-практической конференции
«Живая планета Земля - мы спасем тебя от разрушения!»

Название ОО	
Ф.И.О. руководителя ОО	
Ф.И.О. участника (ов)	
Класс/группа/профессия/специальность	
Ф.И.О.учителя/преподавателя, осуществляющего подготовку участника (ов) Конференции	
Электронный адрес ОО	
Наименование тематической секции	
Тема работы	
Форма участия в Конференции	
Электронный адрес для рассылки сборника Конференции (при заочном участии)	

Директор ОО _____

Пример оформления статьи

Экологические проблемы Урала – молодёжный взгляд
ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум»

Автор: К.О. Бережнова
Руководитель: О.В. Бояринцева

Государственная экологическая политика – это совокупность решений и действий, осуществляемых уполномоченными органами власти и управления в области охраны окружающей среды в масштабах государства по различным направлениям, а также используемых для этого правовых и лежащих вне сферы права способов и средств.....

В тексте допускается размещение рисунков и таблиц с обозначением «рис. 1» и «таблица 1»