**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 21.03.2017 г. | N 254-р |

О проведении районной научно-практической

конференции школьников «Сохраним природу вместе»,

посвященной году Экологии в России

В целях выявления одаренных детей, поддержки творческих способностей и интереса к научной и исследовательской деятельности, формирования активной гражданской позиции в сфере экологии школьников общеобразовательных организаций Володарского района.

1.Утвердить Положение о порядке проведения научно-практической конференции школьников «Сохраним природу вместе» (Приложение № 1).

2.Утвердить состав организационного комитета по проведению конференции (Приложение №2).

3.Утвердить состав членов предметных комиссий (Приложение №3).

4.Руководителям общеобразовательных организаций организовать участие школьников в научно-практической конференции и предоставить до 23.03.2017 г. в оргкомитет конференции заявки по форме ( Приложения №4).

5.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО "Володарский район" (Лукманов) разместить на официальном сайте администрации настоящее распоряжение.

6.Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации МО «Володарский район» по социальной политике Афанасьеву Т.А.

Глава администрации Б.Г. Миндиев

Приложение №1

к распоряжению администрации

МО "Володарский район"

от 21.03.2017 г. № 254-р

Положение

о научно-практической конференции школьников «Сохраним природу вместе», посвященной году Экологии в России

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:

-Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральным законом «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».

2.Научно-практическая конференция школьников проводится отделом образования администрации МО «Володарский район».

II. Цели и задачи проведения конференции:

2.1. Цель конференции:

-выявление одаренных детей, поддержка творческих способностей и интереса учащихся к научной и исследовательской деятельности;

-формирования активной гражданской позиции в сфере экологии школьников.

2.2. Задачи научно-практической конференции школьников:

-консолидация усилий педагогов, родителей, общественности в развитии исследовательской и творческой деятельности учащихся;

-формирование банка данных «одаренных детей» для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей;

-развитие и совершенствование научно-методической работы педагогических коллективов организаций образования района.

III. Направления (секции) конференции:

-физико-математическое направление (математика, физика, информатика, технология);

-химико-биологическое направление (химия, биология, экология);

-гуманитарное направление (русский язык, литература, иностранный язык, казахский язык);

-общественно-гуманитарное направление (история, обществознание, краеведение, филология, мировая художественная культура).

IV. Участники конференции:

4.1.Участниками конференций могут стать учащиеся 7-8-х классов общеобразовательных организаций, занявшие призовые места в школьных научных конференциях; районных, областных предметных конкурсов или рекомендованные научным обществом учащихся ОО. Коллективные исследования не должны включать более пяти человек и получают в случае победы один диплом.

V. Организация и руководство конференцией:

5.1. Конференция проводится в дни весенних школьных каникул

5.2.Для проведения конференции создается организационный комитет, состав которого формируется из сотрудников отдела образования, образовательных организаций, представителей от общественности.

5.3. Оргкомитет решает вопросы:

-информирует организации образования о проведении научно-практической конференции школьников;

-определяет секции, формирует экспертную комиссию и жюри при проведении конференции;

-разрабатывает программу конференции, требования к предоставляемому материалу;

-организует научно-методическое и материально-техническое обеспечение конференции;

VI. Порядок проведения научно-практической конференции школьников

6.1. Научно-практическая конференция школьников будет проводиться на базе МБОУ «Козловская СОШ» 29 марта 2017 года. На данном этапе участники конференции выступают (6-8 минут) с результатами исследований (публичная защита).

VII. Критерии оценивания работ:

- актуальность темы, ее новизна;

- соответствие содержания материалов понятию «исследование»;

- научная обоснованность методов исследования;

- структурированность изложения;

- соответствие выводов полученным результатам;

- самостоятельность выполнения работы;

- убедительность аргументации;

- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов;

- четкость и логичность изложения результатов исследования;

- владение терминами;

- соблюдение регламента выступления

VIII. Подведение итогов научно - практической конференции

школьников

По окончанию работы секций проводится заседание жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах конференции. В каждой секции определяется один победитель, набравший максимальное количество баллов и 2 призера (2 и 3 места). Численность призеров конференции может определяться членами жюри и согласовываться с оргкомитетом. Решения протоколируются, являются окончательными и изменениям не подлежат.

-Победители, призеры научно-практической конференции награждаются Дипломами.

X. Требования к материалам, предоставляемым на научно-

практическую конференцию школьников

10.1.Оформление работы:

-материалы исследований печатаются на стандартных листах белой бумаги формата А4; шрифтом Times New Roman; размер шрифта 12 пт; межстрочный интервал 1,5; текст не более 15 страниц (не считая титульного листа), приложения не более 5 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада должны быть ссылки на страницы приложений.

Работы (иностранные языки) принимаются только на русском языке, защита может проходить на иностранном языке (по желанию).

10.2.Оформление содержания (структуры) работы:

1. Наличие титульного листа.

2. Наличие плана с указанием страниц.

3. Введение (история вопроса, постановка проблем и задач.

4. Описание эксперимента (материалы, методы, инструментарий, реактивы, описание наблюдений, опытов, точность измерений, статическая достоверность результатов и т.п.).

5. Подведение итогов и анализ результатов.

6. Выводы. Практическое применение.

7. Личное отношение автора к освещенному вопросу.

8. Список используемой литературы.

10.3.Оформление рецензии на исследование школьника.

Актуальность и значимость исследования.

Полнота освещения вопроса, наличие собственного видения проблемы и ее решения.

Наличие эксперимента, его сложность и оценка результатов Правильность оформления работы и приложений Достоинства и недостатки работы.

Рекомендации рецензента ФИО, должность и место работы рецензента.

Верно:

Приложение №2

к распоряжению администрации

МО "Володарский район"

от 21.03.2017 г. № 254-р

Состав

организационного комитета по проведению районной научно - практической конференции «Сохраним природу вместе»

Бисалиева Нурия Бакуновна - заместитель начальника отдела образования администрации МО «Володарский район»;

Манатова Алия Масютовна - инспектор отдела образования администрации МО «Володарский район».

Верно:

Приложение №3

к распоряжению администрации

МО "Володарский район"

от 21.03.2017 г. № 254-р

Состав членов предметных комиссий

1.Физико-математическое направление (математика, физика, информатика, технология).

Председатель комиссии:

Каримбаева М.С., руководитель МО учителей информатики и ИКТ. Члены комиссии:

Шорохова Ольга Александровна - учитель технологии МБОУ «Володарская СОШ №2»;

Калюжная Анастасия Юрьевна - учитель информатики МБОУ «Володарская СОШ №1».

2.Химико-биологическое направление ( химия, биология, экология).

Председатель комиссии:

Ержанова Арзу Унгарбаевна - учитель химии МБОУ « Тумакская СОШ» Члены комиссии:

Тарбердеват Гарифа Ислямовна- учитель химии МКОУ « Тулугановская СОШ»;

Ташева Жания Гимрановна - учитель биологии МКОУ «Крутовская ООШ».

3.Гуманитарное направление (русский язык, литература, иностранный язык, казахский язык).

Председатель комиссии:

Баймуханова B.C., руководитель МО учителей английского языка,

Члены комиссии:

Суюнбаева А.В., руководитель МО учителей немецкого языка;

Уразгалиева А.Д., руководитель МО учителей родного (казахского) языка.

4.Общественно-гуманитарное направление (история, обществознание, краеведение, МХК)

Председатель комиссии:

Мендыгалиева Н.С., руководитель МО учителей истории и обществознания Члены комиссии:

Дусембаева О.Н., учитель истории МБОУ «Цветновская СОШ»,

Ягудеева З.Ж., учитель истории МКОУ «Винновская ООШ».

 Верно:

Заявка

на участие в научно-практической конференции школьников «Сохраним природу вместе», посвященной году Экологии в России

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Ф.И.О.Участ-ника | класс | Направле-ние (секция) | Темапредставляе-мой работы | Руководитель (Ф.И.О., должность) | Сопровождаю-щий группы участников (Ф.И.О., должность) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Верно: