

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Региональной (заочной) экологической научно-практической конференции школьников «Юные Тимирязевцы»

1. Общие положения

1.1 Региональная (заочная) экологическая научно-практическая конференция школьников «Юные Тимирязевцы» (далее Конференция) является ежегодным мероприятием.

1.2 **Цель Конференции** - привлечение учащихся к практической деятельности в области сельского хозяйства, способствующей трудовому воспитанию и развитию познавательного интереса младших школьников к опытнической и исследовательской деятельности на учебно-опытном участке образовательного учреждения или своем приусадебном участке.

1.3 Задачи Конференции:

- активизация деятельности образовательных учреждений в сфере дополнительного образования детей, направленная на развитие у них интереса к исследовательской (опытнической) работе по изучению, сохранению и применению передового опыта на учебно – опытном участке, в подсобном и фермерском хозяйстве своей Малой Родины;

- поддержка интереса обучающихся к деятельности по изучению и рациональному использованию ресурсов агроэкосистем.

1.4 Руководство и работу по подготовке и проведению Конференции осуществляет МБУДО ЦДТЭиТ им. Р. Р. Лейцингера.

2. Участники Конференции

В Конференции могут принимать участие обучающиеся образовательных учреждений общего и дополнительного образования детей города в возрасте от 9 до 12 лет, выполнившие исследовательскую или опытническую работу по изучению и применению передового опыта в ведении подсобного или фермерского хозяйства в регионе Кавказских Минеральных Вод.

3. Содержание, сроки и порядок проведения

3.1 Конференция проводится по следующим номинациям:

1. 3 - 6 класс:

«Мой чемпион» – Участники делают описание самого большого овоща или фрукта, выращенного своими руками. Участники должны дать описание «чемпиона», указать размеры, вес, условия выращивания и использование выращенной культуры. Подтверждается фотографиями и выставочными экземплярами, сопровождаемыми этикетками.

2. 3 - 6 класс:

«Заморское чудо» – Участники представляют редкое овощное или плодово-ягодное растение. Участники описывают родину «заморского чуда», агротехнику

его выращивания, биологические особенности и использование. Также представляются фенологические наблюдения за ростом и развитием растений и фотографии.

3. 3 - 6 класс:

«Сам себе агроном» – Участники делают описание сельскохозяйственной культуры и её оригинальную агротехнику выращивания; способы борьбы с сорными растениями. Участники делают описание агротехники выращивания выбранной культуры, указывают источник информации (книги, учитель, интернет, родители и т.д.). Представляют фенологические наблюдения за ростом и развитием возделываемой культуры, фотографии и рисунки; выставочные экземпляры описанных растений снабжаются этикетками.

4. 3 - 6 класс:

«Царство цветов» – Участники представляют описание опытов по выращиванию однолетних, двулетних, многолетних цветочных растений. Участники указывают родину цветов, условия выращивания и ухода за ними. Рассказывают интересные истории и легенды о красоте и коварстве цветов. Обязательно представляют фенологические наблюдения за ростом и развитием цветочных культур, фотографии и рисунки; для выставки возможно предоставление букетов и композиций из описанных декоративных растений.

5. 3 - 6 класс:

«Кунсткамера» – Участники представляют плоды самой причудливой, необычной или забавной формы. Дать описание причудливой культуры и ответить на вопрос, почему он такой вырос, и подтвердить фотографиями; все выставочные экземпляры снабжаются этикетками.

6. 3 - 6 класс:

«В гостях у Берендея» - Участники представляют экологический проект, отражающий опыты в лесоразведении и лесовосстановлении, наблюдения за древесно - кустарниковой и травянистой растительностью в естественной среде.

7. 3 -- 6 класс:

«Зеленая аптека» – делают описание опытов по выращиванию и наблюдениям за однолетними, двулетними, многолетними лекарственными растениям, как на приусадебных участках, так и в природе, правила сбора, сушки и способы применения. Представляют фенологические наблюдения за ростом и развитием растения, фотографии и рисунки; выставочные экземпляры и гербарии описанных растений снабжаются этикетками.

8. 3 – 6 класс

«В стране биологии» делают описание опытов с грибами, бактериями, водорослями и другими организмами. Представляют наблюдения за биологическими объектами; фотографии и рисунки, иллюстрирующие ход наблюдений

9. 3 – 6 класс

«Мое подворье» – делают описание семейной фермы, цехов по переработке сельхозпродукции и т.д. Представляют семейный опыт с экономическим расчетом по содержанию предприятия.

3.2 Конкурсные работы должны быть оформлены в соответствии с требованиями (Приложение 2).

3.3 Конкурсные работы (**проект, тезисы, презентация**) вместе с анкетой-заявкой в формате doc. высылается на адрес электронной почты ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера sun.5gor@mail.ru с указанием Конкурса «Юные Тимирязевцы» или по адресу: г. Пятигорск, ул. Теплосерная, 52 .

3.4 Прием конкурсных материалов проводится до **26 октября 2020 года**.

3.5 Консультации по конкурсным работам проводятся с 28.09.20 г. по 16.10.20 г.

3.6 На Конференцию не принимаются работы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике Конференции;
- оформление конкурсных материалов не соответствует требованиям Конференции;

3.7 Работы, присланные на Конференцию, не возвращаются.

3.8 Оргвзнос за участие – 100 рублей за каждого участника.

4. Руководство Конференцией

4.1 Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет, который утверждает состав жюри и подводит итоги Конференции (Приложение 3).

5. Подведение итогов Конференции

5.1 Победитель Конференции по каждой номинации получает грамоту победителя.

5.2 Призеры, занявшие 2-е и 3-е места в каждой номинации, награждаются дипломами или грамотами призеров.

5.3 Участники Конференции, не занявшие призовые места, награждаются грамотами за активное участие.

Телефон для справок 8 (8793) 39-11-51

Требования к оформлению конкурсных работ

1. Учебно-исследовательская работа должна иметь:

- титульный лист, на котором указываются: название образовательного учреждения; название детского объединения; тема работы; фамилия, имя, отчество автора (-ов), класс; фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;
- содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

- введение, где должны быть четко сформулированы цель и задачи работы, сделан краткий литературный обзор, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования;
- результаты исследований и их анализ (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки);
- выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;
- заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из *данной исследовательской работы*;
- список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. *В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.*

2. Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы - в приложения или представлены отдельно.

5. Текст работы должен быть четко набран на компьютере (формат листа А-4, шрифт 14 через 1,5 интервала) и распечатан. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены. *Объем работы для 3- 4 классов 4-5 листов, для 5-6 не ограничен.*

6. Каждая конкурсная работа должна сопровождаться отдельной анкетой-заявкой (Приложение 3).

7. Работы, оформление которых не соответствуют вышеуказанным требованиям, не рассматриваются.

Анкета-заявка
участника Региональной (заочной) экологической научно-практической
конференции школьников «Юные тимирязевцы»

1. Название работы: _____

2. Название номинации: _____

3. Фамилия, имя, отчество автора (полностью), год и дата рождения:

4. Место учебы (**школа, класс**) _____

6. Фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя работы, место работы, должность

ТЕЛЕФОН РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТЫ (обязательно) _____
7. Фамилия, имя, отчество (полностью) консультанта, место работы и должность, звание, степень: _____

8. Название образовательного учреждения, при котором выполнена работа, адрес (с индексом), телефон, e-mail: _____

9. Название объединения обучающихся: _____

Примечания: _____

Директор _____ СОШ № _____
М.П. _____

Дата заполнения « ____ » _____ 2020 г.

**Планируемый состав Оргкомитета
Региональной (заочной) научно-практической конференции школьников
«Юные тимирязевцы»
(с правом жюри)**

| | |
|----------------------------------|---|
| Акопян Ани Ивановна | Главный специалист МУ «Управление образования администрации г. Пятигорска, председатель оргкомитета |
| Стороженко Ирина Владимировна | Директор МБУДО ЦДТЭиТ им. Р. Р. Лейцингера |
| Бойко Анна Игоревна | Зам. директора по УВР МБУДО ЦДТЭиТ им. Р. Р. Лейцингера. |
| Маслобоева Марина Леонидовна | Председатель городского методобъединения учителей биологии |
| Шведова Лариса Николаевна | Педагог дополнительного образования МБУДО ЦДТЭиТ им. Р. Р. Лейцингера |
| Юсубова Людмила Билаловна | Методист МБУДО ЦДТЭиТ им. Р. Р. Лейцингера |