

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник управления образования  
и молодежной политики администрации  
города Рязани



Е.В. Пронина  
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МБУДО «ЦДТ «Октябрьский»



К.Б. Каргальцев  
2023 г.

## Положение о городской экологической конференции «Сохраним свой дом»

### 1. Общие положения

Городская экологическая конференция «Сохраним свой дом» (далее – конференция) проводится в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды в городе Рязани».

### 2. Учредители и организаторы

Учредитель: управление образования и молодежной политики администрации города Рязани.

Организатор: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Октябрьский» (далее – ЦДТ «Октябрьский»).

### 3. Цель и задачи

**Цель:** привлечение внимания учащихся к проблемам охраны окружающей среды через исследовательскую деятельность, направленную на изучение фауны Рязанской области.

**Задачи:**

- развитие интереса детей и молодежи к проблемам охраны окружающей среды;
- развитие эстетического вкуса, экологической культуры, экологического мышления учащихся;
- формирование учебных компетенций учащихся в ходе учебно-исследовательской деятельности;
- формирование экологических компетенций учащихся;
- выявление и поощрение учащихся, проявляющих интерес к учебно-исследовательской деятельности по изучению фауны Рязанской области.

### 4. Участники

В конференции могут принимать участие обучающиеся образовательных учреждений города Рязани в возрасте 10 - 17 лет.

### 5. Время и место проведения

Конференция проводится дистанционно с 03 по 28 апреля 2023 года в три этапа:

**I этап – организационный** – с 03 по 12 апреля 2023 года:

- формирование жюри;
- прием заявок и материалов участников конференции;
- консультация участников конференции (телефон для справок 27-88-51, контактное лицо Новикова Наталья Михайловна);
- формирование пакета конкурсных материалов для экспертизы членами жюри.

**II этап - заочный** – с 13 по 21 апреля 2023 года:

- экспертиза членами жюри материалов конференции;
- определение победителей и призеров конференции.

**III этап - заключительный** – с 24 по 28 апреля 2023 года:

- подведение итогов конференции в группе городской экологической конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/club203167949>);

- публикация результатов на официальном сайте ЦДТ «Октябрьский» (<http://cdt-okt.ru/>) 28 апреля 2023 года.

## 6. Условия проведения

В течение 1 этапа участники:

- выбирают насекомое, занесенное в Красную книгу Рязанской области, из списка, подготовленного Оргкомитетом (Приложение 2);
- готовят материалы конференции по выбранному насекомому: эссе, мультимедийную презентацию и видеоролик своего выступления на конференции (см. требования в пункте 8 настоящего положения);
- отправляют заявку на бланке учреждения, заверенную печатью и подписью руководителя образовательного учреждения (в формате pdf., Приложение 1) на электронную почту ЦДТ «Октябрьский» ([cdt-okt@yandex.ru](mailto:cdt-okt@yandex.ru));
- самостоятельно прикрепляют эссе, мультимедийную презентацию и видеоролик в группу городской экологической конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/club203167949>) не позднее 12 апреля 2023 года.

В течение 2 этапа жюри проводит экспертизу материалов и определяет победителей в трех возрастных категориях:

- младшая - 10-12 лет;
- средняя - 13-14 лет;
- старшая - 15-17 лет.

В течение 3 этапа организаторы:

- проводят дистанционное «заседание» конференции с участием специалистов города Рязани в области экологии и учащихся, победителей и призеров конференции, на странице конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/club203167949>);
- подводят итоги на официальном сайте ЦДТ «Октябрьский» (<http://cdt-okt.ru/>) и в группе городской экологической конференции «Сохраним свой дом» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/club203167949>).

Каждое учреждение формирует одну заявку для всех участников от учреждения.

## 7. Критерии оценки

Жюри оценивает работы по следующим критериям:

- соответствие работы заявленной теме;
- творческий подход (новизна идеи, оригинальность);
- композиционное решение;
- качество выполненной работы.

## 8. Требования к оформлению материалов

Эссе - объем до 1 страницы печатного текста А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, одинарный межстрочный интервал, формат pdf.

Мультимедийная презентация (в формате ppt, pptx, не более 10 слайдов) должна включать в себя:

- титульный слайд с названием образовательного учреждения, ФИО участника и педагога, название выбранного насекомого;
- информационный материал;
- иллюстрации (приветствуются рисунки автора);
- ссылки на использованные источники информации.

Видеоролик - формат avi, flv, mpeg, не более 2 минут. На видео автор представляет членам жюри свое эссе и мультимедийную презентацию. В видеоролике допускается видеомонтаж и художественная обработка.

Конкурсные работы должны соответствовать данным требованиям.

Все файлы с материалами подписываются (переименовываются) фамилиями участников, представляющих работы.

Участник самостоятельно прикрепляет эссе, мультимедийную презентацию и видеоролик на странице конференции «Сохраним свой дом» в ВКонтакте: <https://vk.com/club203167949>.

Для участия в конференции не принимаются работы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике конференции;
- содержание работы не соответствует требованиям конференции.

Своей заявкой на участие в конференции участник подтверждает авторство работы и гарантирует, что работа не нарушает права на интеллектуальную собственность третьих лиц. Направляя свою работу, участник дает право организаторам конференции на использование представленного материала в некоммерческих целях (размещение на сайте ЦДТ «Октябрьский», в группе конференции в социальной сети «ВКонтакте»).

## **9. Финансирование**

Финансирование осуществляется за счет средств, запланированных в 2023 году на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды в городе Рязани».

## **10. Подведение итогов и награждение**

Награждение победителей и призеров конференции проводится на основании решения жюри. Победители и призеры награждаются дипломами управления образования и молодежной политики администрации города Рязани и памятными призами. По решению оргкомитета допускается дополнительное награждение участников конференции поощрительными призами и дипломами.

Дипломы и призы участникам конференции будут вручаться с 11 мая 2023 года с 09.00 до 13.00, с 14.00 до 17.00, в ЦДТ «Октябрьский» (ул. Зубковой, д. 27) по предварительному звонку по телефону: 27-92-13 (контактное лицо: Малистова Галина Евгеньевна) с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил.

Дипломы участников конференции будут отправлены на электронную почту, указанную в заявке.

## **11. Состав оргкомитета**

Смирнова Н.Б., заместитель начальника управления образования и молодежной политики администрации города Рязани — председатель оргкомитета;

Каргальцев К.Б., директор МБУДО «ЦДТ «Октябрьский» - заместитель председателя оргкомитета.

Члены оргкомитета:

Ермакова Е.И., ведущий специалист отдела молодежной политики и дополнительного образования управления образования и молодежной политики администрации города Рязани;

Новикова Н.М., заместитель директора по УВР МБУДО «ЦДТ «Октябрьский»;

Малистова Г.Е., педагог-организатор МБУДО «ЦДТ «Октябрьский».

Оргкомитет формирует жюри, которое оценивает представленные работы.

**Заявка на участие в городской экологической конференции  
«Сохраним свой дом»**

Наименование организации \_\_\_\_\_

Адрес ОУ \_\_\_\_\_

Контактный телефон ОУ \_\_\_\_\_

Общее количество участников от ОУ \_\_\_\_\_, количество работ \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И. участника	Возраст ная категория	Назван ие работы	Ф.И.О. педагога (полностью), контактный телефон педагога, электронная почта

Руководитель

Печать

**Список насекомых,  
занесённых в Красную книгу Рязанской области**

№	Класс Насекомые - Insecta	Категория
1.	Зелёное коромысло <i>Aeschna viridis</i> Eversmann, 1836	3
2.	Дозорщик-император <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	2
3.	Перевязанная стрекоза <i>Sympetrum pedemontanum</i> Allioni, 1766	3
4.	Рыжая стрекоза <i>Libellula fulva</i> Muller, 1764	3
5.	Песчаный скакун <i>Cylindera arenaria</i> (Fuessly, 1775)	1
6.	Приморский скакун <i>Cicindela maritima</i> Dejean, 1822	4
7.	Пахучий красотел <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	1
8.	Бронзовый красотел <i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	3
9.	Красотел-исследователь <i>Calosoma investigator</i> (Illiger, 1798)	3
10.	Жужелица Щеглова <i>Carabus stscheglowi</i> Mannerheim, 1827	3
11.	Жужелица Менетрие <i>Carabus menetriesi</i> Fald., 1827	1
12.	Сибирская жужелица <i>Carabus sibiricus</i> Fischer von Waldheim, 1820	3
13.	Жужелица Эстрейхера <i>Carabus estreicheri</i> Ficher von Waldheim, 1820	3
14.	Золотистоямчатая жужелица <i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1761	2
15.	Блестящая жужелица <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	2
16.	Золотистокаемчатая жужелица <i>Carabus aurolimbatus</i> Dejean, 1829	3
17.	Окаймленная жужелица <i>Carabus marginalis</i> Fabricius, 1794	4
18.	Шагреновая жужелица <i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	2
19.	Прибрежный тинник <i>Elaphrus uliginosus</i> Fabricius, 1792	4
20.	Чернейший птеростих <i>Pterostichus aterrimus</i> (Herbst, 1784)	4
21.	Германский диахромус <i>Diachromus germanus</i> (Linnaeus, 1758)	4
22.	Лунный каллистус <i>Callistus lunatus</i> (Fabricius, 1775)	3
23.	Ребристый хлениус <i>Chlaenius costulatus</i> (Motschulsky, 1859)	4
24.	Волосатый хищник <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	3
25.	Широкий плавунец <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	2
26.	Обыкновенный отшельник <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	2
27.	Изменчивый пестряк <i>Gnorimus variabilis</i> (Linnaeus, 1758)	2
28.	Мраморная бронзовка <i>Protaetia marmorata</i> (Fabricius, 1792)	5
29.	Гладкая бронзовка <i>Protaetia speciosissima</i> (Scopoli, 1786)	1
30.	Бронзовка Фибера <i>Protaetia fieberi</i> (Kraatz, 1880)	2
31.	Нарывник Шеффера <i>Cerocoma schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	3
32.	Разноцветная майка <i>Meloe variegatus</i> Donovan, 1793	3
33.	Большой коротконадкрыл <i>Necydalis major</i> (Linnaeus, 1758)	3
34.	Усач-краснокрыл Келлера <i>Purpuricenus kaehleri</i> Linnaeus, 1758	1
35.	Двуцветный рамнузиум <i>Rhamnusium bicolor</i> (Schrank, 1781)	3
36.	Красногрудая лептура <i>Leptura thoracica</i> (Creutzer, 1779)	4

37.	Сетчатая ценолида <i>Caenolida reticulata</i> (Linnaeus, 1758)	4
38.	Степная сколия <i>Scolia hirta</i> Schrank, 1781	5
39.	Крупный парнопес <i>Parnopes grandior</i> Pallas, 1771	3
40.	Оса-стиз <i>Stizus perrisi</i> Dufour, 1838	3
41.	Белоточечная андрена <i>Andrena albopunctata</i> (Rossi, 1792)	4
42.	Булавоусая мелиттурга <i>Melitturga clavicornis</i> (Latreille, 1806)	3
43.	Мохнатоногая пчела <i>Dasypoda argentata</i> Panzer, 1809	3
44.	Тёмнокрылый литург <i>Lithurgus cornutus</i> (Fabricius, 1787)	3
45.	Брюшистый аммобатоидес <i>Ammobatoides abdominalis</i> (Eversmann, 1852)	4
46.	Траурный триэпеолус <i>Triepeolus tristis</i> (Smith, 1854)	3
47.	Пчела-тетралониелла <i>Tetraloniella pollinosa</i> (Lepelletiere de Saint-Fargeau, 1841)	4
48.	Синяя цератина <i>Ceratina cyanea</i> (Kirby, 1802)	3
49.	Армянский шмель <i>Bombus armeniacus</i> Radozkowski, 1877	4
50.	Шмель конфузус <i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	3
51.	Пятноспинный шмель <i>Bombus mocsaryi</i> Kriechbaumer, 1877	3
52.	Шмель йонеллюс <i>Bombus jonellus</i> (Kirby, 1802)	3
53.	Изменчивый шмель <i>Bombus proteus</i> Gerstaecker, 1869	3
54.	Плодовый шмель <i>Bombus pomorum</i> (Panzer, 1805)	3
55.	Щебневый шмель <i>Bombus ruderatus</i> (Scopoli, 1763)	2
56.	Пластинчатозубый шмель <i>Bombus cullumanus</i> Moravitz, 1888	5
57.	Шмель Зихеля <i>Bombus sichelii</i> Radoszkowsky, 1859	2
58.	Шмель Шренка <i>Bombus schrencki</i> Morawitz, 1881	5
59.	Пятнистый муравей <i>Dolichoderus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1771)	3
60.	Муравей-вор <i>Solenopsis fugax</i> (Latreille, 1798)	3
61.	Волосистый лесной муравей <i>Formica lugubris</i> (Zetterstedt, 1838)	4
62.	Черноголовый муравей <i>Formica uralensis</i> (Ruzsky, 1895)	4
63.	Васильковая пестрянка <i>Zygaena centaureae</i> (Fischer von Waldheim, 1832)	3
64.	Глазчатая пестрянка <i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	3
65.	Лядвенцевая пестрянка <i>Zygaena loti</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	3
66.	Пестрянка-эфиальт <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	3
67.	Земляной древоточец <i>Paracossulus thrips</i> (Hubner, 1818)	4
68.	Украшенная эпиплема <i>Eversmannia exornata</i> (Eversmann, 1837)	4
69.	Голубичная пяденица <i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	2
70.	Малая павлиноглазка <i>Eudiapavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3
71.	Осенний салатный шелкопряд <i>Lemonia dumi</i> (Linnaeus, 1761)	3
72.	Бражник прозерпина <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	3
73.	Лунная совка <i>Mimicia lunaris</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	4
74.	Пурпурная ленточница <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	2
75.	Ленточница электа <i>Catocala electa</i> (Vieweg, 1790)	3
76.	Розовая ленточница <i>Catocala pacta</i> (Linnaeus, 1758)	3
77.	Медведица госпожа <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	1

78.	Медведица геба <i>Eucharia festiva</i> (Hufnagel, 1766)	1
79.	Алтейная толстоголовка <i>Carcharodus flocciferus</i> (Zeller, 1847)	4
80.	Мозаичная толстоголовка <i>Muschampia tessellum</i> (Hubner, [1803])	4
81.	Лапчатковая толстоголовка <i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)	1
82.	Толстоголовка запятая <i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	2
83.	Поликсена <i>Zerynthiapolyxena</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	3
84.	Мнемозина <i>Driopa mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	2
85.	Аполлон <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	1
86.	Белая зорька <i>Euchloe ausonia</i> (Hubner, [1803])	4
87.	Горфяникова желтушка <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	2
88.	Сенница геро <i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	3
89.	Чернушка лигея <i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	2
90.	Многоцветница эль-белое <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	4
91.	Болотная перламутровка <i>Clossiana eunomia</i> (Esper, 1799)	3
92.	Северная перламутровка <i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	2
93.	Герновая хвостатка <i>Nordmannia spini</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	4
94.	Голубоватый червонец <i>Lycaena helle</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	1
95.	Голубянка орион <i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	3
96.	Голубянка алкон <i>Maculinea alcon</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	2
97.	Сумрачная голубянка <i>Maculinea nausithous</i> (Bergstrasser, 1799)	3
98.	Голубянка аргир <i>Plebeius argyrognomon</i> (Bergstrasser, [1779])	3
99.	Горфяникова голубянка <i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781)	3
100.	Голубянка осирис <i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	2
101.	Красивая голубянка <i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	1
102.	Голубянка Риперта <i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, 1830)	1

Все виды, занесенные в Красную книгу, разбиты на категории:

- <sup>0</sup> – Вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 100 лет, для позвоночных – в последние 50 лет, для растений – в последние 50 лет).

- <sup>1</sup> – Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность и (или) ареал особей которых уменьшились до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

- <sup>2</sup> – Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающимися численностью и (или) ареалом, которые при дальнейшем воздействии факторов, сокращающих численность и (или) ареал, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

- <sup>3</sup> – Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и (или) ареал на ограниченной территории или спорадически распространены на значительных территориях.

- <sup>4</sup> – Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

- <sup>5</sup> – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и (или) ареал которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в специальных мерах по сохранению и восстановлению.