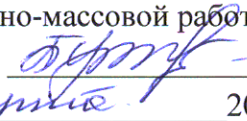
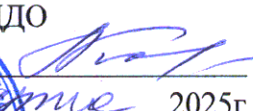


*Согласовано*

Заместитель директора по  
организационно-массовой работе ЦДО  
Е.В. Бутакова   
«24» *марта* 2025г.

*Утверждаю*

И.о. директора ЦДО  
А.В. Коржавина   
«24» *марта* 2025г.



## Положение

о проведении городского конкурса «Горицвет – 2025»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения городского конкурса «Горицвет» (далее - Конкурс), критерии оценки конкурсных работ, порядок проведения итогов Конкурса.
- 1.2. Конкурс проводится в соответствии с планом-графиком общегородских культурно-массовых, спортивно-оздоровительных и познавательных мероприятий на 2024-2025 учебный год.
- 1.3. Информация о Конкурсе размещена на сайте Центра дополнительного образования (<http://cdoku.ru> Главная » Деятельность » Организационно-массовая. Конкурсы » Экология)

### 2. Цель и задачи

Целью Конкурса является создание условий для изучения учащимися природы Каменского района.

Задачи:

- расширить и углубить элементарные знания учащихся по биологии и экологии животных и растений Каменского района;
- развивать творческие, интеллектуальные способности учащихся;
- воспитывать бережное отношение к природе родного края.

### 3. Руководство проведением

- 3.1 Организатором Конкурса является муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования».
- 3.2.Общее руководство по подготовке и проведению Конкурса осуществляет координатор Корвякова Светлана Андреевна, методист ЦДО.

### 4. Условия участия

- 4.1. Для участия в Конкурсе приглашаются учащиеся 4-х – 10-х классов образовательных учреждений города.
- 4.2. Участие в Конкурсе в соответствии с настоящим Положением означает согласие участника с условиями проведения Конкурса и размещения в сети Интернет результатов Конкурса.

### 5. Условия проведения

- 5.1. Для участия в Конкурсе каждому участнику необходимо индивидуально выполнить творческую работу на одну из предложенных тем:
  - **Шляпочные грибы Каменской природы и прилегающей территории** (список видов грибов в Приложении № 2);
  - **Представители отряда жуков: жужелицы, листоеды и усачи Каменской фауны, наиболее интересные и распространенные виды** (список видов жуков в Приложении № 3);
  - **Юбилейная** (задание в Приложении № 4).
- 5.2.Участник Конкурса может выполнить по одной работе на каждую тему.

### 5.3. Требования к работам:

- Формат работы – А3, выполняется в альбомном варианте; поля: **слева отступ 3.5 см**; остальные отступы – 1,5 см (нужно очертить рамочку по краям листа); лист – плотная альбомная бумага. Если у конкурсанта нет возможности выполнить работу на листе форматом А3, то можно соединить два листа форматом А4 с обратной стороны. При этом баллы за выполненную работу снижаться не будут.

- Заглавная буква описываемого вида располагается в правом верхнем углу листа размером: 3 см х 3 см и 4,5 см х 3 см (для широких букв).

- Рисунок биологического вида выполняется в произвольном варианте самостоятельно; техника рисунка любая.

- Текст к рисунку пишется авторучкой.

- Обязательное краткое содержание текста:

а) научное название вида;

б) принадлежность в таксономическом плане: указывается тип, класс, семейство или отряд;

в) краткое описание внешнего вида биообъекта;

г) местообитание, образ жизни;

д) хозяйственное или практическое значение вида;

е) источники информации.

- Если весь текст не поместился на лицевой странице, его можно перенести на обратную сторону листа, при этом **отступ справа** должен быть 3.5 см.

- В конце текста помещается информация об авторе работы: фамилия, имя, возраст, класс, ОУ, руководитель, дата выполнения работы.

5.4. Участники Конкурса – учащиеся одного образовательного учреждения не должны представлять на Конкурс одинаковые виды растений и птиц.

5.5. Критерии оценки конкурсных работ:

- соответствие работы теме Конкурса;

- грамотное исполнение работы;

- степень самостоятельности и творческого подхода;

- аккуратность и эстетичность в исполнении;

- художественная выразительность.

*Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.*

5.6. Победитель определяется по максимальному количеству баллов. Подведение итогов Конкурса проводится по возрастным группам: 4-6 классы, 7-10 классы.

5.7. Предоставленные на Конкурс работы не рецензируются.

5.8. Работы, участвующие в Конкурсе, не возвращаются. Из них будет формироваться биологическая энциклопедия Каменского района.

5.9. Творческие работы и заявки (Приложение № 1) принимаются **17 апреля 2025 года** в Центре дополнительного образования по адресу: **ул. Бульвар Парижской Коммуны, 11**, координатор Конкурса – Корвякова Светлана Андреевна, методист ЦДО.

Работа жюри Конкурса и подведение итогов проводится с **18 апреля 2025 года** по **25 апреля 2025 года**.

Размещение результатов Конкурса на сайте ЦДО <http://cdoku.ru> – **30 апреля 2025 года**

Рассылка дипломов и сертификатов участникам Конкурса **после 9 мая 2025 года**.

## **6. Жюри**

- 6.1. Оценку предоставленных на Конкурс работ проводит жюри Конкурса.
- 6.2. Жюри Конкурса формируется координатором Конкурса. В состав жюри приглашаются педагоги Центра дополнительного образования.
- 6.3. Жюри имеет право на определение дополнительных номинаций.
- 6.4. Решения жюри оформляются протоколом.
- 6.5. Решения жюри обсуждению и пересмотру не подлежат.

## **7. Награждение**

Победители и призеры получают дипломы, участники - сертификаты. Дипломы за 1, 2, 3 место и сертификаты в электронном виде будут отправлены на электронную почту, которая указана в заявке.

## **8. Контакты**

Координатор: Корвякова Светлана Андреевна – методист ЦДО.

Контактный телефон: (3439) 30-69-19.

Адрес: г. Каменск-Уральский, Бульвар Парижской Коммуны, 11.

Web: <http://cdoku.ru>

Заявка на участие  
в городском конкурсе «Горицвет-2025»

Образовательное учреждение

№ п/п	Ф. И. участника	ОУ	Возраст класс	Ф.И.О. руководителя, № сот. тел., эл. почта
1				
2				
3				
...				

## Шляпочные грибы Каменского района и прилегающей территории

1. Березовик обыкновенный (Обабок)
2. Вешенка беловатая
3. Вешенка поздняя
4. Волнушка розовая
5. Гриб белый
6. Груздь черный (Чернушка)
7. Груздь настоящий
8. Зонтик золотистый
9. Зонтик – ивняк
10. Лаковица розовая
11. Лисичка настоящая
12. Масленок поздний
13. Мухомор красный
14. Навозник белый
15. Навозник настоящий
16. псатирелла бурая
17. Строфария сине-зеленая
18. Гифолома окаймленная
19. Ложноопенок серно-желтый
20. Негниючник тычинковидный (Луговой опенок)
21. Опенок осенний
22. Осиновик желто-бурый (Подосиновик)
23. Паутинник арктический
24. Подгруздок черный
25. Подгруздок белый
26. Поганка бледная
27. Рыжик
28. Рядовки: серая, обыкновенная, фиолетовая
29. Свинушка тонкая
30. Сыроежка жгучеедкая
31. Сыроежка пищевая
32. Сыроежка синяя
33. Сыроежка желтая
34. Сыроежка болотная
35. Чешуйчатка золотистая
36. Чешуйчатка толстая
37. Чешуйчатка обыкновенная
38. Шампиньон обыкновенный
39. Шампиньон лесной
40. Шампиньон полевой
41. Шампиньон изящный
42. Щелелистник обыкновенный

*Жужелицы, листоеды и усачи  
(наиболее интересные, оригинальные и распространенные виды)*

*Жужелицы*

1. *Омофрон перевязанный*
2. *Большеглаз Рейттера*
3. *Птеростих орбыкновенный*
4. *Бегунчик пятнистый*
5. *Быстряк шеститочечный*
6. *Жужелица полевая меченая*
7. *Бегун волосистый*
8. *Одаканта чернозадая*
9. *Жужелица золоотоямчатая*
10. *Жужелица решетчатая*
11. *Жужелица гладкая*
12. *Жужелица Щеглова*
13. *Жужелица ребристая*
14. *Жужелица блестящая*
15. *Жужелица каемчатая*
16. *Скакун полевой*
17. *Скакун изящный*
18. *Скакун лесной*

*Листоеды*

19. *Зерновка сочевичниковая*
20. *Зегофора осиновая*
21. *Радужница кувицинковая*
22. *Радужница водная*
23. *Радужница шелковистая*
24. *Трещалка двенадцатиточечная*
25. *Пьявица синяя*
26. *Щитоноска зеленая*
27. *Щитоноска свекловичная*
28. *Скрытоглав зеленый*
29. *Скрытоглав ольховый*
30. *Скрытоглав пятнистый*
31. *Крупночелюстник длинноногий*
32. *Падучка черная*
33. *Листоед радужный*
34. *Листоед узкооаймленный*
35. *Листоед ольховый*
36. *Листоед тополевыи*
37. *Листоед осиновый*
38. *Листоед ивовый*
39. *Колорадский жук*
40. *Козьявка пижмовая*

41. *Листоед клубничный*

42. *Козьявка ивовая*

43. *Блошка сорняковая*

*Усачи*

44. *Рагий чернопятнистый*

45. *Пахита четырехпятнистая*

46. *Юдолия березовая*

47. *Лептура красногрудая*

48. *Лептура Рея*

49. *Лептура перевязанная*

50. *Лептура зеленая*

51. *Лептура четырехполосая*

52. *Лептура утонченная*

53. *Лептура чернозадая*

54. *Усач бурый сосновый*

55. *Усач фиолетовый*

56. *Клит ивовый*

57. *Усач черный сосновый*

58. *Усач булавобедрый*

59. *Усач длинноусый серый*

60. *Усач стеблевой*

61. *Скрипун осиновый (очень вредный)*

62. *Усач ивовый*

Юбилейная

*Тема предлагается к юбилею музея Природы: 10 лет с момента работы экспозиции музея*  
*Задание к номинации: сделать изображение с кратким описанием вида животного или растения, представленного в экспозиции музея.*