

Согласовано

Заместитель директора по
организационно-массовой работе ЦДО
Е.В. Бутакова *Бутакова*
« 03 » *марта* 2022г.



Утверждаю

Директор ЦДО

Г.Ф. Войтюшенко *Войтюшенко*

« 04 » *марта*

2022г.

Положение

о проведении конкурса «Горицвет - 2022»

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок проведения городского конкурса «Горицвет» (далее - Конкурс), критерии оценки конкурсных работ, порядок проведения итогов Конкурса.

2. Цель и задачи

Целью Конкурса является создание условий для познания 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 бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования».

3.2. Общее руководство по подготовке и проведению Конкурса осуществляет координатор Корвякова Светлана Андреевна, методист Центра дополнительного образования.

4. Условия участия

4.1. Для участия в конкурсе приглашаются учащиеся 4-х – 10-х классов образовательных учреждений Каменск-Уральского ГО.

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. Сроки и место проведения

5.1. Творческие работы и заявки (Приложение №1) принимаются 14 и 15 апреля 2022 года в Центре дополнительного образования по адресу: ул. Октябрьская, 50.

5.2. Работа жюри Конкурса и подведение итогов проводится с 18 апреля 2022 года по 22 апреля 2022 года.

5.3. Размещение результатов Конкурса на сайте ЦДО <http://cdoku.ru> – 29 апреля 2022 года

5.4. Рассылка дипломов и сертификатов участникам Конкурса после 6 мая 2022 года.

6. Условия проведения

6.1. Для участия в Конкурсе каждому участнику индивидуально выполнить творческую работу на одну из предложенных тем:

- Самые красивые и оригинальные цветы из травянистых видов Каменской природы: список видов растений в приложении № 2

- **Полезные перепончатокрылые насекомые Каменской природы:** список видов насекомых в приложении № 3;

- **Лесные виды с сочными съедобными плодами** (Деревья, кустарники, травы, произрастающие на территории Каменского района; некоторые виды только в пределах Зеленой зоны города): список видов растений в приложении № 4.

6.2. Участник Конкурса может выполнить по одной работе на каждую тему.

6.3. 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.

- 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 растения или птицы 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.

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

6.5. 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.

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

6.7. Предоставленные на Конкурс работы не рецензируются.

6.8. Работы, участвующие в Конкурсе, не возвращаются. Из них будет формироваться Энциклопедия Каменского района.

7. Жюри

7.1. Оценку предоставленных на Конкурс работ производит Жюри Конкурса.

7.2. Жюри Конкурса формируется координатором Конкурса. В состав Жюри приглашаются педагоги Центра дополнительного образования.

7.3. Жюри имеет право на определение дополнительных номинаций.

7.4. Решения Жюри оформляются протоколом.

7.5. Решения Жюри обсуждению и пересмотру не подлежат.

8. Награждение

8.1. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами (1, 2, 3 место).

8.2. Участникам Конкурса вручаются сертификаты.

8.3. Дипломы и сертификаты в электронном виде будут отправлены на адрес электронной почты, указанной в заявке.

9. Контакты:

Координатор Конкурса: Корвякова Светлана Андреевна – методист ЦДО.

Контактный телефон: (3439) 34-68-02(03)

Адрес: г. Каменск-Уральский, ул. Октябрьская, 50.

Заявка на участие
в городском конкурсе «Горицвет»

образовательное учреждение

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

Номинация: Самые красивые и оригинальные цветы из травянистых видов Каменской природы:

1. Астра альпийская (Семейство Астровые – Сложноцветные)
2. Адонис (Горицвет весенний) – по этому виду работа не нужна, так как вид этого растения отлично описан ранее по другой номинации;
3. Белозор болотный (Семейство Белозоровые)
4. Борец высокий (Семейство Лютиковые)
5. Бубенчик лилиелистный (Семейство Колокольчиковые)
6. Буквица лекарственная (Семейство Губоцветные)
7. Бровник одноclubневый (Семейство Орхидные – Ятрышниковые)
8. Василек шероховатый (Семейство Сложноцветные – Астровые)
9. Василек сибирский (Семейство Астровые – Сложноцветные)
10. Венерин башмачок настоящий (Семейство Орхидные-Ятрышниковые)
11. Венерин башмачок пятнистый (Семейство Орхидные-Ятрышниковые)
12. Венерин башмачок крупноцветковый (Семейство Орхидные-Ятрышниковые)
13. Ветреница пермская (Семейство Розоцветные, иначе Розовые))
14. Ветреница лесная (Семейство Розоцветные-Розовые)
15. Горечавка легочная (Семейство Горечавковые)
16. Горечавка язычковая (Семейство Горечавковые)
17. Гвоздика иглолистная (Семейство Гвоздичные)
18. Гвоздика разноцветная (Семейство Гвоздичные)
19. Гвоздика - травянка (Семейство Гвоздичные)
20. Горицвет кукушкин - лихнис лекарственный (Семейство Гвоздичные)
21. Герань сибирская (Семейство Гераниевые)
22. Герань луговая (Семейство Гераниевые)
23. Герань лесная (Семейство Гераниевые)
24. Дремлик темно-красный (Семейство Орхидные – Ятрышниковые)
25. Дремлик болотный (Семейство Орхидные - Ятрышниковые)
26. Княжик сибирский (Семейство Лютиковые)
27. Купальница европейская (Семейство Лютиковые)
28. Кубышка желтая (Семейство Кувшинковые)
29. Кувшинка чисто-белая (Семейство Кувшинковые)
30. Кокушник комарниковый (Семейство Орхидные – Ятрышниковые)
31. Купена мноцветковая (Семейство Спаржевые)
32. Купена лекарственная (Семейство Спаржевые)
33. Колокольчик сборный (Семейство Колокольчиковые)
34. Колокольчик раскидистый (сибирский) (Семейство Колокольчиковые)
35. Ладьян трехнадрезный (Семейство Орхидные - Ятрышниковые)
36. Лилия кудреватая (Семейство Лилейные)
37. Любка двулистная (Семейство Орхидные – Ятрышниковые)
38. Лабазник вязолистный (Семейство Розоцветные-Розовые)
39. Льянка обыкновенная (Семейство Подорожниковые, ранее относилась к семейству Норичников)
40. Медуница мягчайшая (Семейство Бурачниковые)
41. Незабудка подражающая (Семейство Бурачниковые)

42. Наперстянка крупноцветковая (Семейство Норичниковые)
43. Оносма простейшая (Семейство Бурачниковые)
44. Пальчатокоренник Траунштенера (Семейство Орхидные – Ятрышниковые)
45. Пальчатокоренник пятнистый (Семейство Орхидные - Ятрышниковые)
46. Первоцвет весенний (Семейство Первоцветные)
47. Повой заборный (Семейство Вьюнковые)
48. Пион уклоняющийся (Семейство Пионовые) – по этому виду работу выполнять не нужно, так как вид описан ранее в другой номинации;
49. Поповник (Нивяник) – ромашка сем-ва Сложноцветных – Астровых
50. Сабельник болотный (Семейство Розоцветные-Розовые)
51. Синюха голубая (Семейство Синюховые)
52. Седмичник европейский (Семейство Первоцветные)
53. Фиалка волосистая (Семейство Фиалковые)
54. Фиалка трехцветная (Семейство Фиалковые)
55. Фиалка удивительная (Семейство Фиалковые)
56. Ятрышник шлемоносный (Семейство Ятрышниковые – Орхидные)

Номинация: Полезные перепончатокрылые насекомые Каменской природы:

1. Андрена – апиката (Семейство Земляные пчелы); Основное значение андрен – опыление растений
2. Андрена – дендикулата (Семейство Земляные пчелы)
3. Андрена – констата (Семейство Земляные пчелы)
4. Андрена-барбиабрис (Семейство Земляные пчелы)
5. Андрена – пиллипес (Семейство Земляные пчелы)
6. Андрена – тарзат (Семейство Земляные пчелы)
7. Антидия манжетная, или шерстобит манжетный (Род пчел-шерстобитов Семейство Мегахилидов – опылителей растений)
8. Осмия рыжая – пчела (Семейство Мегахилиды)
9. Пчела медоносная (домашняя) (Семейство Медоносные, или настоящие пчелы) формирует мед и является опылителем растений

Муравьи группы Рыжие лесные муравьи имеют лесоохранное значение

10. Муравей рыжий лесной

11. Муравей малый лесной

12. Муравей волосистый лесной

13. Муравей северный лесной

Осы – насекомые-опылители

14. Пелопей обыкновенный (Семейство Роющие осы)

15. Оса булавоногая (Семейство Толстоголовые осы)

16. Оса короткая (Семейство Толстоголовые осы)

17. Оса большая (Семейство Толстоголовые осы)

18. Оса обыкновенная (Семейство Бумажные осы)

19. Оса средняя (Семейство Бумажные осы)

20. Оса лесная (Семейство Бумажные осы)

21. Оса рыжая (Семейство Бумажные осы)

22. Осмия рыжая (Семейство Мегахилиды)

23. Сколия четырехточечная (Семейство Сколии)

24. Тифия - Оса цветочная (Семейство Тифиды)

Шмели – насекомые-опылители

25. Шмель лесной (Семейство Настоящие пчелы)

26. Шмель моховой (Семейство Настоящие пчелы)

27. Шмель полевой (Семейство Настоящие пчелы)

28. Шмель северный (Семейство Настоящие пчелы)

29. Шмель садовый (По этому виду работу выполнять не нужно, так как она уже выполнена в другой номинации конкурса «Горицвет» в 2021 г.)

Наездники – насекомые-паразиты, но очень полезные для человека, так как уничтожают насекомых-вредителей

30. Наездники-трихограммы (Семейство Трихограммы)

31. Наездники-бракониды (Семейство Бракониды)

Номинация: Лесные виды с сочными съедобными плодами (Деревья, кустарники, травы, произрастающие на территории Каменского района, некоторые виды в пределах Зеленой зоны города)

1. Боярышник мягковатый (Семейство Розоцветные-Розовые) Интродуцент
2. Боярышник крупноколючковый (Семейство Розоцветные-Розовые) Интродуцент
3. Боярышник кроваво-красный (Семейство Розоцветные-Розовые)
4. Брусника (Семейство Вересковые)
5. Голубика (Семейство Вересковые)
6. Земляника лесная (Семейство Розоцветные - Розовые)
7. Ирга колосоцветная (Семейство Розоцветные - Розовые) Интродуцент
8. Ирга круглолистная (Семейство Розоцветные - Розовые) Интродуцент
9. Ирга ольховолистная (Семейство Розоцветные - Розовые) Интродуцент
10. Ирга канадская (Семейство Розоцветные - Розовые)
11. Калина обыкновенная (Семейство Адоксовые)
12. Кизильник черноплодный (Семейство Розоцветные - Розовые)
13. Клубника (Семейство Розоцветные - Розовые)
14. Клюква мелкоплодная (Семейство Вересковые)
15. Костяника (Семейство Розоцветные - Розовые)
16. Крушина ломкая (Семейство Крушиновые)
17. Малина обыкновенная (Семейство Розоцветные - Розовые)
18. Морошка (Семейство Розоцветны - Розовые)
19. Облепиха (Семейство Лоховые) Интродуцент
20. Паслен черный (Семейство Пасленовые)
21. Рябина обыкновенная (Семейство Розоцветные - Розовые)
22. Смородина обыкновенная (Семейство Крыжовниковые)
23. Черемуха обыкновенная (Семейство Розоцветные-Розовые)
24. Черника (Семейство Вересковые)

Примечание: Для видов больших кустарников и деревьев изображается только ветка с плодами, или цветами.