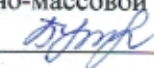


Согласовано
Заместитель директора по
организационно-массовой работе ЦДО
Е.В. Бутакова 
« _____ » _____ 2021г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городского конкурса «Горицвет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения городского конкурса «Горицвет» (далее - Конкурс), критерии оценки конкурсных работ, порядок подведения 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 растений и животных Каменского района;
- развить творческие, интеллектуальные способности учащихся;
- воспитать 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 мероприятия осуществляет координатор Конкурса Светлана Андреевна Корвякова, методист Центра дополнительного образования.

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. Сроки и место проведения

5.1. Творческие работы и заявки (Приложение 1) принимаются **28, 29 апреля 2021 года** в Центре дополнительного образования по адресу: ул. Октябрьская, 50 (координатор Конкурса - Корвякова Светлана Андреевна, методист ЦДО).

5.2. Работа жюри Конкурса и подведение итогов проводится с 30 апреля 2021 года по 5 мая 2021 года.

5.3. Размещение результатов Конкурса на сайте ЦДО <http://cdoku.ru>, рассылка дипломов и сертификатов участникам Конкурса после 12 мая 2021 года.

6. Условия проведения

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

- **Июльские луговые насекомопыляемые травы:** список видов растений в Приложении 2;
- **Рыбы водоемов Каменского района:** список видов рыб в Приложении 3;
- **Основные виды насекомых-опылителей луговых трав:** список видов насекомых 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 x 3 см и 4,5 см x 3 см (для широких букв).

- Рисунок растения или животного 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 будет составлять 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 животных.

6.5. Критерии оценки конкурсных работ:

- соответствие работы теме Конкурса(0-2 бала);

- грамотное исполнение работы(0-5 балла);

- степень самостоятельности и творческого подхода(0-3 балла);

- аккуратность и эстетичность в исполнении(0-5 балла);

- художественная выразительность(0-5 балла).

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 Природы Каменского района.

7. Жюри

7.1. Оценку представленных 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: Корвякова Светлана Андреевна - методист ЦДО

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

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Контактный телефон
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

1. Семейство Ивановых
2. Семейство Петровых
3. Семейство Сидоровых
4. Семейство Козловых
5. Семейство Волковых
6. Семейство Соколовых
7. Семейство Леоновых
8. Семейство Герасимовых
9. Семейство Зайцевых
10. Семейство Жуковых
11. Семейство Павловых
12. Семейство Смирновых
13. Семейство Морозовых
14. Семейство Рыжиковых
15. Семейство Федотовых
16. Семейство Фроловых
17. Семейство Хохловых
18. Семейство Цыгановых
19. Семейство Чудиновых
20. Семейство Шараповых
21. Семейство Шиховых
22. Семейство Щеголовых
23. Семейство Щербачевых
24. Семейство Щегольчихиных
25. Семейство Щербачевых
26. Семейство Щегольчихиных
27. Семейство Щербачевых
28. Семейство Щегольчихиных
29. Семейство Щербачевых
30. Семейство Щегольчихиных
31. Семейство Щербачевых
32. Семейство Щегольчихиных
33. Семейство Щербачевых
34. Семейство Щегольчихиных
35. Семейство Щербачевых
36. Семейство Щегольчихиных
37. Семейство Щербачевых
38. Семейство Щегольчихиных
39. Семейство Щербачевых
40. Семейство Щегольчихиных
41. Семейство Щербачевых
42. Семейство Щегольчихиных
43. Семейство Щербачевых
44. Семейство Щегольчихиных
45. Семейство Щербачевых
46. Семейство Щегольчихиных
47. Семейство Щербачевых
48. Семейство Щегольчихиных
49. Семейство Щербачевых
50. Семейство Щегольчихиных

**Заявка на участие
в городском конкурсе «Горицвет» 2021 г.**

образовательное учреждение

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

Июльские луговые медоносные насекомоопыляемые травы Каменского района:

1. Семейство Бурачниковые

1. Ноня темно-бурая
2. Синяк обыкновенный
3. Оносма простейшая

2. Семейство Бобовые

4. Донник лекарственный (желтый и белый)
5. Клевер красный (луговой)

3. Семейство Валериановые

6. Валериана лекарственная

4. Семейство Вьюнковые

7. Вьюнок полевой
8. Повой заборный

5. Семейство Гвоздичные

9. Ясколка луговая
10. Гвоздика разноцветная
11. Дрема белая
12. Песколюбка постенная
13. Смолевка ползучая
14. Звездчатка злаковая
15. Звездчатка средняя (мокрица)
16. Смолка клейкая

6. Семейство Гречишные:

17. Горец вьющийся
18. Горец шероховатый

7. Семейство Горчавковые

19. Горчавка легочная
20. Горчавочка горьковатая

8. Семейство Гераниевые

21. Герань луговая (цветет в июне – начале июля)

9. Семейство Зонтичные

22. Сныть обыкновенная
23. Дягиль лекарственный
24. Тмин обыкновенный
25. Бутень Прескотта
26. Борщевик сибирский
27. Жабрица порезниковая

10. Семейство Заразиховые

28. Погремок обыкновенный
29. Мытник мутовчатый

11. Семейство Истодовые

30. Истод хохлатый

12. Семейство Крестоцветные

31. Икотник серый
32. Сурепица (Примечание: это растение цветет в июне, но на Урале может цвести позднее – в начале июля)

13. Семейство Кипрейные

33. Кипрей болотный
34. Кипрей узколистный (Иван-чай), по этому виду работу делать не нужно, так как уже есть три призовых работы с предыдущего конкурса по другой номинации

14. Семейство Колокольчиковые

35. Бубенчик обыкновенный

36. Колокольчик сборный
37. Борец (Аконит) высокий
38. Борец вьющийся
39. Просвирник курчавый
40. Просвирник маленький
41. Чистотел большой
42. Наперстянка крупноцветковая
43. Льянка обыкновенная
44. Вероника длиннолистная
45. Вероника лекарственная
46. Вероника колосистая
47. Паслен черный
48. Гравилат городской (Примечание: это растение цветет в основном в июне, а также в начале июля встречаются цветущие растения)
49. Манжетка округленная
50. Манжетка выпрямленная
51. Сабельник болотный
52. Лабазник вязолистный
53. Лабазник шестилепестный
54. Клубника
55. Лапчатка гусиная
56. Лапчатка распростертая
57. Кровохлебка аптечная
58. Таволга зверобоелистная
59. Бодяк полевой
60. Девясил шершавый
61. Золотая розга
62. Крестовник цельнолистный
63. Лопух войлочный
64. Пижма обыкн.
65. Поповник (нивяник) обыкновенный
66. Осот обыкновенный (полевой) (Примечание: очень полезен осотовый мед)
67. Скерда сибирская
68. Скерда кровельная (Примечание: это растение цветет в основном в июне, но некоторые растения цветут в начале июля)
69. Тысячелистник обыкновенный
70. Череда трехраздельная
71. Чертополох курчавый
72. Цикорий обыкновенный
73. Ястребинка зонтичная
74. Буквица лекарственная
75. Змееголовник тимьяноцветный
76. Яснотка белая
77. Пустырник сизый
78. Мята полевая
79. Тимьян Маршалла
15. Семейство Лютиковые
16. Семейство Мальвовые
17. Семейство Маковые
18. Семейство Норичниковые
19. Семейство Пасленовые
20. Семейство Розоцветные
21. Семейство Сложноцветные
22. Семейство Яснотковые (Губоцветные)
80. Чабрец (Богородская трава)

Рыбы водоемов Каменского района (виды и разновидности):

1. Белый амур
2. Верховка
3. Головешка-ротан
4. Гольян озерный
5. Голец сибирский
6. Елец
7. Ерш
8. Карась золотой
9. Карась серебряный
10. Карп обыкновенный
11. Карп зеркальный
12. Лещ
13. Линь
14. Налим
15. Пелядь (сырок)
16. Плотва
17. Пескарь
18. Окунь
19. Судак
20. Сазан
21. Сиг чудской
22. Щука
23. Щиповка
24. Язь

Основные распространенные виды насекомых-опылителей луговых трав природы Каменского района:

Представители отряда Перепончатокрылые

1. Антидия манжетная (Пчела из семейства Шерстобиты)
2. Андрены (Семейство Земляные пчелы): апиката, дендикулата, барбиабрис, пиллипес, тарзата, коистата – всем видам андрен можно дать характеристику в одной работе под буквой А – Андрены и их характеристика;
3. Пчела медоносная (домашняя)
4. Пелопей обыкновенный
6. Осы из семейства Толстологоловые: булавоносовая, короткая, большая, бродячая; этих ос можно оформить в одной работе под буквой Т или О;
7. Осы из семейства Бумажные: обыкновенная, средняя, лесная, рыжая; характеристику этих ос можно дать в одной работе под буквой Б или О;
8. Осы-блестянки: золотая, русская, пурпуровая, синяя, огненная; характеристику этих ос можно дать в одной работе под буквой Б и О;
9. Осы-немки (Род. Немки); тоже общая характеристика рода под буквой О или Н;
10. Осмия рыжая (из рода пчел-мегахил)
11. Сколия четырехточечная
12. Тифия (оса цветочная)
13. Шмель лесной
14. Шмель моховой
15. Шмель полевой
16. Шмель садовый
17. Шмель северный

Представители отряда Двукрылые:

1. Бекасница обыкновенная
2. Дождевка обыкновенная
3. Дождевка толстоусая
4. Журчалки – цветочные мухи: северная, медовая, осовидная, продолговатая, большеголовкоподобная; Примечание: эти перечисленные виды журчалок из семейства Журчалки можно охарактеризовать в одной работе под буквой Ж;
5. Златоглазик кусачий (Семейство Слепни)
6. Златоглазик обыкновенный
7. Золотобрюшка металлоидная (Примечание: этот вид из рода Золотобрюшек относится к семейству Журчалок)
8. Ильница садовая (Примечание: род Ильницы относится к семейству Журчалок)
9. Ильница-пчеловидка
11. Ильница рошевая
12. Ильница лесная; (Примечание: все перечисленные виды ильниц можно охарактеризовать вместе в одной работе под буквой И или выполнять работу по одному виду ильниц);
13. Ктырь шершневидный
14. Львинка обыкновенная
15. Львинка медная
16. Слепень олений
17. Слепень летний
18. Слепень деревенский
19. Слепень рыжеусый
20. Слепень серый
21. Сирф перевязанный (Примечание: Род Сирфы относится к семейству Журчалок)
22. Сирф полулунный
23. Сирф серопятнистый

24. Толстоножка садовая, иначе Бибион садовый
25. Хилозия изменчивая (Примечание: хилозии относятся к семейству Журчалок; можно дать общую характеристику этого рода)
26. Хилозия украшенная
27. Хилозия сельская
28. Хилозия белолопая
29. Шмелевидка шмелевидная
30. Шмелевидка прозрачная
31. Шмелевидка воздушная
32. Ястребница шведская, иначе ктырь шведский

1. Общие сведения

1.1. Настоящая Конкурсовая программа является частью государственного стандарта образования по биологии в средней школе. Конкурс является частью государственной программы подготовки специалистов высшего образования.

2. Цель и задачи

Целью Конкурса является выявление талантливых учащихся, способных к углубленному изучению биологии.

2.1. Толстоножка садовая (Бибион садовый) - это вид жуков семейства Толстоножков.

25. Хилозия изменчивая (Примечание: хилозии относятся к семейству Журчалок; можно дать общую характеристику этого рода)

26. Хилозия украшенная

27. Хилозия сельская

28. Хилозия белолопая

29. Шмелевидка шмелевидная - это вид мух семейства Шмелевидки.

30. Шмелевидка прозрачная - это вид мух семейства Шмелевидки.

31. Шмелевидка воздушная - это вид мух семейства Шмелевидки.

32. Ястребница шведская, иначе ктырь шведский - это вид жуков семейства Ястребницы.

3. Место проведения

3.1. Место проведения Конкурса - общеобразовательная школа № 44 с углубленным изучением биологии.

3.2. Место проведения Конкурса и подготовка участников осуществляется на базе общеобразовательной школы № 44 с углубленным изучением биологии.

4. Форма проведения

4.1. Конкурс проводится в форме индивидуальной работы учащихся. Конкурс проводится в форме индивидуальной работы учащихся.

4.2. Место проведения Конкурса и подготовка участников осуществляется на базе общеобразовательной школы № 44 с углубленным изучением биологии.

4.3. Результаты участия в Конкурсе на сайте ЦОУ Кривого Рога.

5. Условия проведения

5.1. Для участия в Конкурсе необходимо предоставить заявку на участие в Конкурсе.

5.2. Конкурс проводится в форме индивидуальной работы учащихся.

5.3. Место проведения Конкурса и подготовка участников осуществляется на базе общеобразовательной школы № 44 с углубленным изучением биологии.

5.4. Результаты участия в Конкурсе на сайте ЦОУ Кривого Рога.