Открытый конкурс проектных и исследовательских работ для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «Куб знаний»

по направлению «Генетика и генетические технологии»

Методические рекомендации

1. На Открытый конкурс проектных и исследовательских работ для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «Куб знаний» по профилю «Генетика и генетические технологии» принимаются авторские работы, которые соответствуют требованиям, предъявляемым проектам/ исследованиям и могут быть отнесены к биологической тематике по направлению «Генетика и генетические технологии».

Примерная тематика проектов: генетические технологии и биотехнология, генная инженерия, генетика и биомедицина, генетика и селекция в растениеводстве, генетика и селекция в животноводстве, генетика и человек, генетика бактерий, генетически модифицированные организмы.

В конкурсе могут принять участие учащиеся 8-11 классов и средних профессиональных учебных заведений.

2. Конкурс проводится в 2 этапа: отборочный и заключительный.

Для участия в *отборочном этапе* Конкурса в заочной дистанционной форме необходимо загрузить исследовательскую или проектную работу (далее – работа) в электронном виде на сайт Конкурса (https://olymp.kubannet.ru), предварительно пройдя обязательную процедуру регистрации.

К участию в заключительном этапе Конкурса приглашаются участники, успешно прошедшие отборочный этап в заочной дистанционной форме. Дистанционная (онлайн) защита исследовательской или проектной работы проводится в форме видеоконференции с использованием дистанционных технологий посредством видеоконференции-связи в режиме реального времени. К защите необходимо подготовить презентацию работы в формате Microsoft PowerPoint в соответствии с методическими рекомендациями.

Требования к проектной и исследовательской работе

Для участия в отборочном этапе конкурса необходимо загрузить работу в электронном виде (в формате .doc, .docx, .pdf) на сайте конкурса

(<u>https://olymp.kubannet.ru</u>). Работа загружается на страницу направления «Генетика и генетические технологии».

Проектная или исследовательская работа должна содержать:

- 1. Титульный лист, на котором указывается название образовательной организации, в которой выполнена работа; населенный пункт; название детского объединения (при наличии); тема работы; фамилия, имя, отчество автора; класс; фамилия, имя, отчество, должность и место работы руководителя конкурсной работы (полностью) и консультанта (при наличии); годы выполнения работы (образец титульного листа приложение).
 - 2. Разделы содержания (с указанием страниц).
- 3. Введение, где сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, обоснована актуальность исследования.
- 4. Аналитический обзор литературы обзор литературы по теме исследования с обязательным указанием ссылок на использованные источники.
- 5. Методика исследования описание методов сбора и обработки материала, принципов обобщения литературных данных, описание схем эксперимента и т.д.
- 6. Результаты исследований и их обсуждение при предоставлении результатов желательно использовать таблицы, графики, диаграммы, иллюстративный материал и т.д.
- 7. Заключение сформулированные выводы, где отражены краткие формулировки результатов работы в соответствии с поставленными задачами.

Могут быть указаны практические рекомендации.

- 8. Список использованной литературы.
- 9. При необходимости можно оформить приложение, которое содержит вспомогательные и дополнительные материалы (таблицы, рисунки, фотографии, графики и т.д.).

Правила оформления текста работы на отборочном этапе конкурса

- 1. Работа представляется на русском языке.
- 2. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт, межстрочный интервал 1,5. Поля: левое 25 мм, правое 10 мм, верхнее и нижнее 20 мм.
- 3. Сокращения. Допускаются общепринятые сокращения слов, терминов и обозначений.
- 4. Иллюстрации. Иллюстрации располагают после их первого упоминания. Число иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- 5. Приложения. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы. Приложение должно иметь заголовок.
- 6. Таблицы. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким.
- 7. Список использованной литературы оформляется в соответствии с правилами составления библиографического списка.

Пример оформления титульного листа

Открытый конкурс проектных и исследовательских работ для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «Куб знаний»

Исследовательская работа по направлению «Генетика и генетические технологии»

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

Выполнил обучающийся 11 «А» класса МБОУ СОШ № 1 город Краснодар Иванов Иван Иванович

Научный руководитель: учитель биологии МБОУ СОШ № 1 город Краснодар Петров Петр Петрович