

РЕГЛАМЕНТ
организации и проведения открытого конкурса проектных и
исследовательских работ обучающихся 8-11 классов общеобразовательных
учреждений и учреждений среднего профессионального образования
«Куб знаний. Генетика и генетические технологии»

1. Общие положения

1.1. Регламент организации и проведения открытого конкурса проектных и исследовательских работ обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования «Куб знаний» разработан в соответствии с Положением об открытом конкурсе проектных и исследовательских работ Кубанского госуниверситета для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «Куб знаний» (далее – Конкурс) и устанавливает порядок проведения, правила участия, определения победителей и призёров Конкурса.

1.2. Конкурс направлен на развитие навыков самостоятельной проектной/исследовательской работы обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования в области аналитических, качественных и экспериментальных методов решения естественнонаучных задач и проводится по направлению: «Генетика и генетические технологии».

1.3. Конкурс проводится ФГБОУ ВО КубГУ (далее – КубГУ).

1.4. Информационное обеспечение участников Конкурса реализуется посредством публикации информации на странице (сайте) Конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») по адресу www.kub.kubsu.ru (далее – страница Конкурса).

2. Порядок организации и проведения

2.1. Открытый конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования «Куб знаний. Генетика и генетические технологии» проводится с целью профессиональной ориентации и поощрения деятельности детей, подростков и молодежи, занимающимися исследовательскими и проектными работами по биологическим наукам.

2.2. 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 тематике по направлению «Генетика и генетические технологии». Примерная тематика проектов: генетические технологии и биотехнология, геновая инженерия, генетика и биомедицина, генетика и селекция в растениеводстве, генетика и селекция в животноводстве, генетика и человек, генетика бактерий, генетически модифицированные организмы.

2.3. Конкурс проводится в два этапа: **отборочный** (заочно) и **заключительный** (дистанционная (онлайн) защита исследовательской или проектной работы). Сроки проведения указываются на странице конкурса и в информационных письмах.

Отборочный этап

Для участия в отборочном этапе Конкурса в заочной дистанционной форме необходимо загрузить исследовательскую или проектную работу в электронном виде (в формате .doc,

.docx, .pdf). Работа загружается на страницу направления «Генетика и генетические технологии» на сайте Конкурса

Прикреплять результаты Конкурса можно в течение всего периода.

Заключительный этап

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 видео-конференц-связи в режиме реального времени. К защите необходимо подготовить презентацию работы в формате Microsoft PowerPoint в соответствии с методическими рекомендациями.

3.Регистрация участников

3.1. Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на портале КубГУолимп <https://olymp.kubannet.ru/>

3.2. Участник должен создать учётную запись и заполнить регистрационную заявку на участие в Конкурсе, прикрепив к ней скан-копию (или фото) справки из школы (или средне-профессионального учебного заведения), скан согласия на обработку персональных данных в формате PDF.

3.4. Регистрационная заявка заполняется на русском языке. Участник несёт ответственность за полноту и достоверность данных, указанных в регистрационной заявке. Претензии, связанные с неполным, неверным заполнением регистрационной заявки или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами, после окончания регистрации Оргкомитетом не принимаются.

3.5. Обязательным условием регистрации участника является представление им согласия на обработку персональных данных. Для несовершеннолетних участников необходимо полностью заполнить информацию о законных представителях и прикрепить подписанную форму согласия на обработку персональных данных. Формы документа публикуется в личном кабинете участника при регистрации. Участники должны заполнить документ, подписать и загрузить его в формате PDF.

3.6. Для оперативного решения технических и иных проблем, которые могут возникнуть во время регистрации, необходимо обращаться по телефону +79183304753 и по электронной почте moisieieva97@inbox.ru.

4. Правила участия

4.1. К участию в заключительном этапе Конкурса приглашаются участники, успешно прошедшие отборочный этап в заочной дистанционной форме, а также, получившие рекомендацию к участию в заключительном этапе.

4.2. Работа загружается один раз, количество и тип файлов, допускаемых к загрузке, указываются в разделе «Методические рекомендации» на странице Конкурса.

4.5. Работа должна быть выполнена в соответствии с Методическими рекомендациями. Методические рекомендации публикуются на сайте Конкурса не позднее, чем за 10 календарных дней до начала регистрации на Конкурс. Работа, не соответствующая данным Методическим рекомендациям или Регламенту, может быть не допущена к участию в Конкурсе.

4.6. При оценке работ учитываются:

- индивидуальный вклад участника в работу;
- понимание постановки исследуемой проблемы и пределов применимости проводимого исследования;
- степень знакомства докладчика с литературой по теме исследования;
- качество представления работы;
- практическая или прикладная значимость работы.

4.7. В случае выявления в конкурсной работе плагиата все результаты участника аннулируются.

4.8. Конкурсные работы, не соответствующие тематике направления, не рассматриваются.

4.8. Апелляция на результаты отбора участников не предусматривается.

4.9. Авторам, работы которых допущены к участию в Заключительном этапе, не позднее чем за 7 дней до начала Конкурса на их электронные адреса высылаются приглашения на участие в Конкурсе.

4.10. Конкурс проводится дистанционно (онлайн) и включает в себя непосредственно доклады (защиты работ) участников и их оценку составом жюри.

5. Порядок определения победителей и призеров

5.1. По итогам Конкурса каждый её участник может получить статус победителя или призёра.

5.2. Победители и призёры Конкурса определяются решением экспертной комиссии

5.3. Списки победителей и призёров Конкурса размещаются на странице Конкурса не позднее 8 дней с даты проведения заключительного этапа.

5.4. Победители Конкурса награждаются дипломами первой степени, призёры – дипломами второй степени. Всем участникам Конкурса и учителям, осуществлявшим руководство проектной работой, выдаются электронные сертификаты участника.

5.5. Апелляция на результаты заключительного этапа не предусмотрена.