****

**Информация по инновационной олимпиаде для школьников**

Общенациональное движение «Қазақстан - 2050» совместно при поддержке Фонда национального благосостояния «Самрук-Қазына» и Министерства образования и науки РК, проводит национальную олимпиаду инновационных проектов среди школьников.

Цель олимпиады: стимулировать интерес школьников к инновациям, программированию, создание условий для раскрытия и реализации творческих способностей, идей, взрастить новое поколение изобретателей, поддержка прогрессивных проектов, направленных на развитие энергосберегающих технологий, содействие в продвижении отечественных инновационных проектов.

Условия олимпиады

Прием заявок и проектов;

* Заседание Экспертной комиссии олимпиады, на заседании выносится решение о финалистах олимпиады;
* Презентация проектов финалистов и объявление победителей олимпиады, место проведения: Дворец Школьников г. Астана, концертный зал на 300 мест;

Участники олимпиады:

* Все участники конкурса должны предоставить данные об образовательном учреждении, в котором они проходят обучение;
* Все участники должны предоставить справку с места учебы, заверенную подписью уполномоченного лица и печатью учебного заведения с датой выдачи;
* Все участники должны учиться в 6-11 классах.

**Порядок организации Олимпиады**

5.1 Организационная работа по проведению национальной олимпиады Конкурса осуществляется членами движения «Қазақстан - 2050».

5.2. Состав членов комиссии утверждается Исполнительным Директором с согласования с Председателем Совета общественного движения «Қазақстан - 2050».

Конкурсная комиссия:

- Непосредственно проводит отбор ученических работ на основе специальных критериев отбора, специальные критерии отбора отображены в Приложении №2;

- Подводит итоги Конкурса и осуществляет церемонию награждения победителей.

- Конкурс проходит в 2 этапа: отборочный (1 тур) и защита проектов (2 тур).

- На отборочном этапе членами движения и Комиссией проводится отбор участников на основании представленных работ в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями, количество заявок не ограничено.

- На второй тур приглашаются учащиеся, прошедшие отборочный этап.

- Результаты второго тура определяются на основании подсчета баллов **рейтинговых показателей** проекта ученика.

- Победителями Конкурса считаются конкурсанты, занявшие 1-е, 2-е и 3-и места по результатам подсчета баллов согласно  **рейтинговым показателям. Участникам не занявшим призовые места, вручаются поощрительные призы.**

**- Количество прошедших финал – 20 участников.**

Характеристика работ

Приветствуются проекты:

* содержащие оригинальные инновационные решения ;
* инновационного характера, предполагающие практическую реализацию;
* содержащие план возможной реализации;
* сопровождаемые визуальными приложениями (графиками, таблицами и т.п.);
* сопровождаемые презентацией в формате РРТ или PDF (не более 10 слайдов);
* сопровождаемые видеоматериалами (видеозаписью, презентацией и пр.).

Не принимаются проекты:

* разработанные не участвующими в олимпиаде лицами;
* не соответствующие требованиям, предъявляемым к комплектации, оформлению и подаче заявок и проектов;
* содержащие более 40% заимствованного текста (плагиата);
* носящие реферативный, теоретический характер;

Требования к комплектации, оформлению и подачи заявок проектов

Оформление заявки:

* Заявка может быть подана в оргкомитет конкурса только через электронную систему сбора работ на официальном сайте конкурса (Приложение №1);
* Все обязательные поля заявки должны быть заполнены.

Оформление и комплектация проекта:

* Объем –не более 25 страниц текста;
* Формат – А4;
* Размер 12-14 pt;
* Межстрочный интервал – полуторный;
* Все страницы должны быть пронумерованы;
* К работе могут прилагаться графики, таблицы и прототипы разработок, эскизы, оформленные в виде приложения к тексту проекта;
* Объем приложения не должно превышать 10 страниц;
* Титульный лист проекта должен содержать название темы, ФИО автора и название представляемого образовательного учреждения. Если участник проходит обучение в учреждении дополнительного образования (клубе, центре довузовской подготовки и пр.) и указывает последнее в заявке в качестве учебного заведения, предоставление справки с основного места учебы также является обязательным.

**Основные критерии оценки работ участников конкурса:**

– Актуальность и новизна работы;

– Полнота изложения материала;

– Творческая активность;

– Креативность и инновационность;

– Степень раскрытия темы;

– Ораторское мастерство;

– Личный вклад автора и степень самостоятельности при выполнении работы.

Сроки проведения олимпиады

Олимпиада будет проходить в 2 этапа: отборочный (1 тур) и защита научных проектов (2 тур).

Проведения Олимпиады: до «15» ноября 2017 г.

Приема заявок:до «15» октября 2017 г.

Проведения финального этапа: «15» ноября 2017 г.

Дата объявления результатов и награждения победителей: «15» ноября 2017 г.

Группы участников и направления

Свои заявки на рассмотрение оргкомитета могут отправлять учащиеся общеобразовательных учреждений с 6 по 8 класс (Группа I) и с 9 по 11 классы (Группа II). Работы обеих групп рассматриваются параллельно.

|  |  |
| --- | --- |
| Группа | Предлагаемые направления проектов |
| I (6-8 классы) | * Зеленая энергетика;
* IT;
* Моделирование и робототехника;
* Изобретения полезные в быту.
 |
| II (9-11 классы) |

Предоставленные на олимпиаду проекты должны соответствовать обозначенным выше темам.

Освещение в СМИ

Направляя заявку проекта на рассмотрение экспертной комиссии, автор (и/или родители автора) соглашаются с тем, что работа в полном объеме или частично может быть размещена в СМИ, на интернет порталах, в социальных сетях (в некоммерческих целях и с указанием авторства).

Итоги конкурса размещаются на официальном сайте олимпиады, Движения и сайтах его партнеров.

Определение победителей

Для определения финалистов олимпиады все поступившие и надлежащим образом оформленные заявки будут экспертной комиссии. Экспертная комиссия определит финалистов, решение экспертной комиссии оформляется в виде протокола и подписывается всеми ее членами и председателем комиссии. Далее оргкомитетом ведется работа по приглашению финалистов в г. Астана для презентации инновационных проектов

