

Согласовано:

Генеральный директор
центра цифрового управления
«BilgeTech»

Талайеген Ж.У

Главный руководитель проектов
национального центра
авторской методики и оценки
«BilGen», автор учебника
«BilGen Эллипс»

Әшеке М.Т

Утверждаю:

Директор национального центра
авторской методики и оценки
«BilGen»

Тұрсын А.Х

«TANYMGER Tech»

олимпиада по программированию и информатики **ПОЛОЖЕНИЕ**

Алматы, 2020

**Национальный центр авторской методики и оценки «BilGen» при поддержке
компании Samsung и Национальной палаты образования и инноваций «Serpis»
Положение олимпиады по программированию и информатике «TANYMGER Tech»**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Правила интеллектуальных олимпиады «TANYMGER Tech» (далее именуемые «Правила» определяют правила организации и проведения интеллектуальных конкурсов «TANYMGER Tech».
- Главная цель интеллектуальных олимпиад «TANYMGER Tech» - выявить талантливых учителей, стимулировать их стремление к образованию. В дальнейшем, путем освоения предлагаемых нами олимпиад и конкурсов, обеспечить выпуск квалифицированных IT-специалистов из учащихся.
- Все меры, одобренные Оргкомитетом Олимпиады TANYMGER Tech, координируют Международный центр развития интеллектуальной собственности TANYMGER Tech (далее Координатор).

Меры, предусматривающие различные коммерческие интересы с использованием формата Олимпиады TANYMGER Tech, являются незаконными. Неформальное распространение этого контента не несет Организационный комитет и Координатор.

Цель и задачи Олимпиады:

- Содействовать творческим способностям учащихся и повышать их мотивацию к научным исследованиям;
- У участников есть возможность оценить их уровень образования альтернативным способом;
- Повышение престижа образования в Республике Казахстан.

Требования к конкурсу:

- Ознакомиться с правилами Олимпиады;
- Подать заявку на участие в Олимпиаде;
- Участие в конкурсе бесплатное.
- Ответственность за олимпиаду несет Оргкомитет.

Правила проведения Олимпиады:

Олимпиада проводится online на портале **bilgen.academy**. Тест состоит из 30 вопросов. Из них 10% по программированию, 90% по информатике. На выполнение отводится 60 минут.

Все участники получают сертификат олимпийского участника в своем личном кабинете.