**В связи с переходом на ДОТ проводится**

**предметная олимпиада по предметам**

**математика, физика и химия**

**23 апреля 2020 года**

Алматинский колледж сервисного обслуживания с 23 апреля 2020 года проводит предметную олимпиаду среди студентов 1 и 2 курса колледжа.

**Цель олимпиады**: выявление и поддержка способных студентов, активизация творческих, познавательных, интеллектуальных инициатив студентов; формирование у обучающихся интереса к изучению таких предметов как математика, физика и химия; создание условий для общения и обмена опытом между обучающимися.

**Место проведения олимпиады:** г.Алматы

Форма проведения: онлайн

**Рабочие языки олимпиады:** казахский и русский.

В олимпиаде могут принять обучающиеся 1 и 2 курса. **Олимпиада проводится по предметам математика, физика и химия, участие бесплатное, победители будут награждены грамотами и дипломами.**

Олимпиада проводится в два этапа:

**1.  1 этап.** На сайте <http://aksocollege.kz/> размещаются тестовые задания 25 тестовых заданий различной степени сложности на основе базового образования. Студенты проходят тестирование в онлайн. Студенты показавшие хорошие результаты направляются на 2 этап.

**2.  2 этап.** Во 2 этапе принимают участие студенты, прошедшие отбор по результатам 1этапа. На этом этапе студенты будут выполнять 5 заданий различной степени сложности (письменно). Продолжительность выполнения заданий 90 минут. Во время выполнения заданий обучающиеся будут иметь право задавать вопросы, касающиеся заданий. Задания будут проверять и выносить решения о прохождении 2 этапа члены жюри.

**3.**Студенты набравшие максимальные баллы по результатам 2 этапа, будут награждены. Жюри принимает решение и определяет призеров олимпиады. За участие студентам вручаются сертификаты участников, преподавателям вручаются благодарственные письма.

**Во время выполнения заданий олимпиады участникам не разрешается:**

* Использовать другие материалы

**Порядок предоставления документов в оргкомитет олимпиады**

* заявку на участие.

Заявки для участия в олимпиаде необходимо заполнить, согласно форме

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Данные |
| 1. | Наименование учебного заведения |  |
| 2. | Адрес учебного заведения |  |
| 3. | Ф.И.О. студента |  |
| 4. | Группа |  |
| 5. | Предмет |  |
| 7. | Руководитель (Ф.И.О. учителя) |  |

**1. Общие положения**

1. Настоящая рекомендация регулирует организацию и проведение предметной олимпиады по математике, физике и химии.
2. Олимпиада проводится с целью выявления и поддержка способных студентов, активизация творческих, познавательных, интеллектуальных инициатив студентов; формирование у студентов интереса к изучению таких предметов как математика ,физика и химия.

**II. Порядок проведения олимпиады**

1. Олимпиада проводится в 2 этапа:

1) первый этап – тестирование в онлайн;

2) второй этап – письменное выполнение заданий

1. На ***1 этап***е ***олимпиады*** на сайте <http://aksocollege.kz/> размещаются тестовые задания. 25 тестовых заданий различной степени сложности на основе базового образования. Студенты проходят тестирование в онлайн. Студенты показавшие хорошие результаты направляются на 2 этап.

**III. Порядок подведения итогов олимпиады**

1. Жюри колледжа к награждению победителей 2 этапа следующем порядке:

за 1 место**—**дипломом I степени (не более одного студента курса);

за 2 место**—**дипломами II степени (не более двух студентов одного курса);

за 3 место — дипломами III степени (не более трех студентов одного курса).

1. Решение жюри по определению победителей 2 этапа олимпиады оформляется соответствующим протоколом, за подписью всех ее членов.

**IV Порядок награждения победителей предметной олимпиады**

1. Призеры олимпиады, занявшие 1, 2, 3 места, награждаются дипломами I, II, III степени.

**Тесты:**

Олимпиада материалы математика( казахский , русский,)

Олимпиада материалы физика (казахский, русский)

Олимпиада материалы химия (казахский, русский)