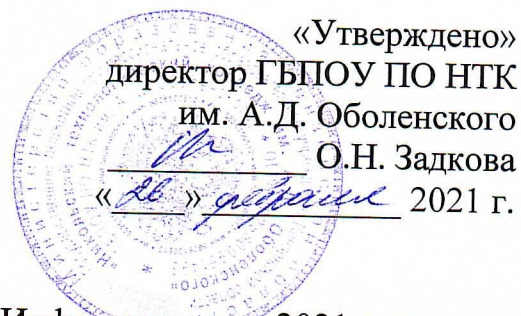


Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Пензенской области «Никольский технологический колледж  
им. А.Д. Оболенского»



Положение  
о проведении олимпиады по дисциплине «Информатика» в 2021 году в  
ГБПОУ ПО НТК им. А.Д. Оболенского

1. Общие положения:

1.1. Цель Олимпиады:

- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов;
- повышения качества их профессиональной подготовки;
- реализация творческого потенциала студентов;
- повышение интереса к дисциплине, к выбранной профессии;
- способствовать развитию у студентов интеллектуальных и творческих способностей при выполнении различных работ.

1.2. Основные задачи Олимпиады:

- вовлечение студентов в олимпиадное движение;
- активизация самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы
- способствовать развитию у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей при выполнении различных работ;
- выявить уровень овладения знаниями и способами действия.

2. В Олимпиаде принимают участие студенты первого курса.

3. Порядок формирования состава жюри Олимпиады:

3.1. Жюри Олимпиады формируется из числа педагогического и административного состава колледжа.

Бутусова Н.С. - председатель жюри, заместитель директора колледжа по УПР;

Зиновьева Т.Н. - член жюри, мастер производственного обучения;

Карташова М.В. - член жюри, преподаватель.

3.3. Жюри контролирует соблюдение участниками правил выполнения работы, составляет конкурсную ведомость и определяет победителя.

Победителю олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места.

4. Порядок разработки конкурсных заданий олимпиады:

4.1. Содержание заданий определяется в соответствии с действующими образовательными стандартами по дисциплине «Информатика».

4.2. Банк заданий формируется вопросами теоретического (очный тур) и практического характера (заочный тур).

Очный тур предполагает ответы на 20 вопросов теста теоретического

содержания (приложение 1).

Заочный тур заключается в создании студентом интерактивной презентации на тему «Колледжу – 50 лет!» (приложение 2).

5. Порядок и место проведения олимпиады.

Олимпиада проводится с 01.03.2021г. по 05.03.2021г.

Место проведение – кабинет информатики колледжа.

Время проведения очного тура – 45 минут.

Ответы на вопросы очного тура заносятся студентами в предоставленный им для этого бланк (приложение 4).

Презентация представляется студентами в виде файла формата .ppt в период с 01.03.2021г. по 05.03.2021г .

6 Критерии оценки и правила начисления баллов за выполнение конкурсных заданий:

6.1. При оценке работ жюри учитывает качество выполненных заданий, умение применять полученные знания в условиях конкурса.

6.2. Каждое правильно выполненное задание очного тура оценивается 1 баллом (приложение 3).

6.3. Созданная интерактивная презентация оценивается по пятибалльной системе.

6.4. 9.03.2021г жюри подводит итоги Олимпиады.

6.5. Результатом подведения итогов является распределение мест среди участников Олимпиады.

7 Награждение победителей Олимпиады:

7.1 Победителям Олимпиады по информатике признаются студенты, которые получили наибольшее количество баллов. Им присуждается I, II, III места.

7.2. Победители Олимпиады награждаются соответствующими дипломами.