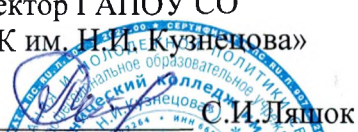


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
«ТЛК им. Н.И. Кузнецова»

С.И. Ляшок
18 февраля 2020г.

Согласовано
на педагогическом совете
протокол № 16 от 18 февраля 2020г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»**

Талица, 2020г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении олимпиады по дисциплине «Экономика организации» на базе ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова» определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Олимпиады по дисциплине «Экономика организации» на базе ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова» (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится ежегодно на базе ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова».

2. Цели и задачи проведения Олимпиады

2.1. Основными целями Олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, поддержка одаренной молодежи, пропаганда научных знаний, повышение образовательного уровня населения, популяризация экономических знаний.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- развитие экономического образа мышления, потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин, способности к личному самоопределению и самореализации;

- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых обучающихся, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации; стимулирование творческой активности обучающихся, преподавателей, населения;

- пропаганда научных экономических знаний; активизация работы элективных курсов, кружков, дополнительного профессионального образования населения в области экономики;

- мониторинг и отработка технологий оценки качества экономического образования обучающихся и экономической подготовки рабочих кадров.

3. Организация проведения

3.1. Для организации и проведения Олимпиады создают жюри. В состав жюри входят члены цикловой комиссии 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), представители работодателя.

3.2. В Олимпиаде могут принимать участие: студенты очного и заочного отделения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 21.02.05. Земельно-имущественные отношения ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова».

3.3. Задания для Олимпиады разрабатываются преподавателем самостоятельно и рассматриваются на заседании цикловой комиссии.

3.4. Олимпиада проводится в очном режиме. Задания Олимпиады выполняются письменно.

3.5. Олимпиада проводится в два этапа.

3.6. Для выполнения олимпиадных заданий каждому участнику представляются бланки для ответов.

3.7. Работе каждого участника присваивается индивидуальный шифр. Любые записи, указывающие на авторство работы, категорически запрещены. По решению оргкомитета результат участника, допустившего нарушение и указавшего авторство работы, аннулируется.

3.8. Участники Олимпиады выполняют задания ручками с синими или черными чернилами. Использование ручек с красными или зелеными чернилами не разрешается.

3.9. Во время олимпиадного состязания участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами или средствами связи, задавать вопросы другим участникам и отвечать на вопросы участников Олимпиады. В случае нарушения перечисленных правил участник может быть отстранен по решению оргкомитета от продолжения участия в олимпиадных состязаниях с аннулированием результата.

3.10. Во время олимпиадных состязаний участникам в случае необходимости разрешено задавать вопросы членам жюри с целью уточнения условия заданий. Ответы на вопросы осуществляют члены жюри Олимпиады.

3.11. Перед началом Олимпиады проводится инструктаж участников, на котором они будут ознакомлены с требованиями к проведению Олимпиады: правилами поведения участников, требованиями к оформлению работ участниками и пр.

4. Общая характеристика структуры заданий Олимпиады

4.1. Олимпиадные задания включают в себя два этапа:

первый этап – выполнение тестов;

второй этап – выполнение заданий, требующих развернутого ответа (решение задач).

4.2. Тесты могут быть трех типов:

- тест № 1 может включать 5-10 вопросов типа «Верно/Неверно». Каждый вопрос представляет собой высказывание, которое участник Олимпиады должен оценить как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает, хотя бы одно исключение.

- тест № 2 может включать 10-20 вопросов типа «5:1». В каждом вопросе из 5 вариантов ответа нужно выбрать единственный верный ответ. В данном случае ответ не обязан быть абсолютно верным, он должен быть наилучшим из предложенных.

- тест № 3 может включать 10-15 вопросов типа «5:N». Из нескольких вариантов ответа нужно выбрать все верные ответы. В данном случае каждый из ответов также не обязан быть абсолютно верным.

4.3. Время, отводимое на написание тестов - 80 минут. Максимальное количество баллов по заданиям первого этапа складывается, исходя из количества баллов по всем трем тестам.

4.4. Задания, требующие развернутого ответа, могут быть представлены 4-7 задачами, на решение которых отводится 80 минут. В состав заданий такого типа включены задачи простого и среднего уровня сложности в примерной пропорции 1:1.

4.5. Оба этапа Олимпиады выполняются без перерыва.

5. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

5.1. Желательное соотношение максимальных баллов по первому и второму этапам – 1:2.

5.2. Оценивание тестов:

Тест №1. За каждый правильный ответ – 1 балл. Итого максимально по тесту № 1 - 5-10 баллов.

Тест №2. За каждый правильный ответ – 2 балла. Итого максимально по тесту № 2 - 20-40 баллов.

Тест №3. За каждый правильный ответ – 3 балла. (Правильным считается ответ, в котором все верные варианты выбраны и ни один неверный не выбран.) Итого максимально по тесту № 3 - 30-45 баллов.

5.3. Оценивание задач

Максимальный балл, присваиваемый за выполнение задачи, зависит от уровня ее сложности.

Решение каждой задачи, должно быть выполнено максимально подробно, поскольку итоговая оценка учитывает то, какой процент приведенного решения является верным. Верным признается любое корректное решение приведенной задачи, независимо от того, насколько оно совпадает с авторским. Более подробные и полные решения оцениваются большим количеством баллов. Если жюри приходит к выводу, что задача скорее решена, чем не решена, то выставляется оценка больше половины от максимально возможной, в противном случае - меньше. Жюри так же может присваивать баллы за каждый шаг в решении задачи.

Арифметические ошибки не приведут к существенному сокращению баллов, поскольку на Олимпиаде, в первую очередь, проверяется не умение хорошо считать, а умение нестандартно мыслить. Таким образом, в каждой задаче проверяется не столько правильность ответа, сколько

оценивается полнота и корректность выполняемых действий. При наличии ошибки балл снижается исходя из степени ее существенности.

5.4. Итоговый балл получается суммированием баллов, набранных участником в первом и втором этапах.

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Победителями и призерами олимпиады признаются участники, набравшие лучшие результаты по итогам выполнения заданий двух этапов Олимпиады.

6.2. Результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

6.3. Победители и призеры Олимпиады определяются на заседании жюри Олимпиады. Решение жюри оформляется протоколом, который подписывает председатель жюри и все члены.

6.4. Итоги Олимпиады размещаются на сайте.

7. Награждение победителей

7.1. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами первой, второй и третьей степени.

7.2. Информация о победителях и призерах Олимпиады размещается на официальном сайте ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова» и в средствах массовой информации.