К приказу ГБПОУ СГПК от 22.04.2022 г. № 83/уч «Об организации и проведении Открытой олимпиады по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГБПОУ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю: Директор ГБПОУ СГПК ГБПОУ В.П. Хорин

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения Открытой олимпиады по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

1. Общие положения

Настоящее Положение о порядке проведения Открытой олимпиады по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садовопарковое и ландшафтное строительство» (далее – олимпиады) на базе ГБПОУ «Ставропольский государственный политехнический колледж», определяет совокупность требований к проведению мероприятия, проверке качества выполненных заданий, выявление самых сильных студентов.

Организатор олимпиады: ГБПОУ «Ставропольский государственный политехнический колледж» (далее – колледж).

Цель олимпиады: выявление наиболее сильных студентов среди обучающихся по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Задачи олимпиады:

- выявление талантливых и способных студентов, развитие познавательных интересов обучающихся;
- предоставление возможности всем желающим проверить свои знания по дисциплинам: Ботаника с основами физиологии растений, Основы садовопаркового искусства, Цветочно-декоративные растения и дендрология,

МДК.02.01 Цветоводство и декоративное древоводство, МДК.02.02 Садовопарковое строительство и хозяйство, в условиях соревнования.

2. Организация и проведение олимпиады

2.1 Участники олимпиады.

К участию в олимпиаде приглашаются студенты 2-3 курсов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

2.2 Порядок проведения олимпиады.

Срок проведения олимпиады: 27-28 апреля 2022 года.

<u>Форма проведения олимпиады</u>: в режиме онлайн с использованием дистанционных образовательных технологий в системе дистанционного обучения и тестирования https://onlinetestpad.com/.

Ссылка для доступа к Олимпиаде размещена на официальном сайте ГБПОУ СГПК http://stavsgpk.ru/ на Главной странице — кнопка «Олимпиада 35.02.12».

Перед началом олимпиады проводится идентификация личности участника: необходимо в формах для заполнения написать фамилию, имя, отчество, наименование образовательной организации (допускается использование аббревиатуры), курс / номер группы, населенный пункт. (Образец формы регистрации – приложение A)

Для принятия участия в олимпиаде, необходимо перейти по ссылке https://onlinetestpad.com/57fogo7zaavuq

Олимпиадные задания формируются в программе и генерируются в произвольном порядке из вопросов вариативной и инвариантной части и многовариантных ответов на них, либо посредством открытого ответа - поля для впечатывания ответа. (Образец примерного задания — приложение Б).

Участнику необходимо выполнить блок тестовых заданий и разместить ответы, согласно условиям задания.

На выполнение заданий отводится 40 минут.

Каждый участник может единожды выполнить задания олимпиады.

Олимпиада состоит из 30 заданий: вариативной и инвариантной части.

Каждый вопрос вариативной части предусматривает 4 вариант ответа, из которых только один является правильным. Каждое правильное задание оценивается в 0,5 балла.

Вопросы инвариантной части предполагают задания с двумя правильными ответами и необходимостью вписания пропущенного слова. Каждое правильное задание оценивается от 1 до 2 баллов.

Содержание заданий олимпиады разрабатывается преподавателемпредметником в соответствии с особенностями каждого дисциплины и междисциплинарного курса. Одновременно обсуждается решение этих заданий и количество баллов за каждое выполненное задание. На олимпиаде может присутствовать представитель администрации колледжа и представитель методического объединения.

Со сроками и порядком проведения олимпиады участники должны быть ознакомлены не менее чем за 5 дней.

При выполнении заданий олимпиады запрещено использовать любую профессиональную литературу.

3. Порядок подведения итогов и награждение победителей

По завершении выполнения заданий олимпиады каждый участник получает сертификат об участии. Сертификат необходимо скачать сразу по окончании прохождения заданий Олимпиады в формате *.pdf или *.jpg. Расположен сертификат на странице подведения итогов ниже рекламного блока.

Для проверки и оценки итогов олимпиады Жюри использует алгоритмы подведения итогов в системе дистанционного обучения и тестирования в которой проводится олимпиада.

Победителями и призерами олимпиады считаются участники, занявшие 1, 2 и 3 места и получившие наибольшее количество баллов за свою работу. Оформляется протоколом Жюри (приложение В).

Отчет о проведении олимпиады составляется организатором олимпиалы.

Информация о результатах олимпиады доводится до педагогического и студенческого коллектива колледжа.

Образец формы регистрации

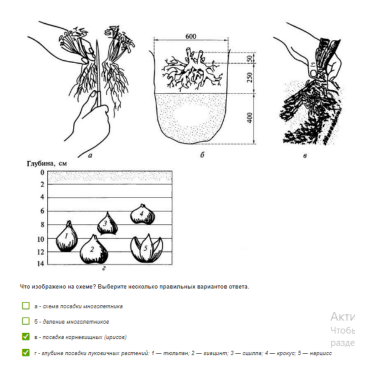
Перед началом регистрации прочтит	е инструкцию!
Инструкция к форме регистрации	
Уважаемые участники, просим вас корр	ректно заполнять форму регистрации для облегчения обработки ваших результатов
олимпиады. Фамилия Имя Отчество (на	апример) Иванов Иван Иванович , название учебного заведения (допускается сокращенная
	руппа (например) 2/202к, укажите город в котором обучаетесь (например) г. Ставрополь
ВНИМАНИЕ!!!	
Сертификат участника с информацией	о количестве баллов и правильных ответов расположен на странице подведения итогов
ниже рекламного блока.	
Сертификат необходимо скачать о	сразу после окончания выполнения заданий.
Желаем удачного прохождения олим	пиады и творческих успехов в профессии!
С уважением, преподаватели ГБПОУ	
The same of the control of the contr	
Заполните форму регистрации	
Фамилия Имя Отчество	
Название учебного	
заведения	
,	
курс/группа	
Укажите город в котором	
обучаетесь	
55,445,555	
Далее	
Adviso	

Образец примерного задания

Вопрос с выбором одного варианта ответа:

8 8 мз 30
Какие ученые первыми проводили в России дендрологические исследования?
○ Гумбольдт, Зуев, Мишо
Гмелин, Паллас, Зуев, Болотов
О Паллас, Зуев, Болотов
О Паллас, Гмелин, Гумбольдт
01 *
9 9 мз 30
Как самостоятельная наука, дендрология стала развиваться в?
🗸 с середины второй половины 18 века
О в начале нашей эры
O c 1051 r.
О сконца 19 века
61 *
10 10 из 30
Укажите необходимые знания в дендрологии необходимые при изучении специальных дисциплин.
Садово-парковое строительство и ландшафтное проектирование
О декоративное древоводство
О лесная фитопатология и энтомология
все ответы верны

Вопрос с выбором нескольких вариантов ответа:



Вопрос открытой формы - неполное утверждение, в котором отсутствует один или несколько ключевых элементов, в качестве которых необходимо вписать правильное слово:

24		
правилах благоустрой	ства и ландша с, благоприятны	- территория размером от 10 га, где проведены работы по вий, таких как рельеф, насаждения и водоемы, основанные на фтной архитектуры. Представляет собой самостоятельный ый для отдыха населения с гигиенической и эстетической точки
25		
Заполните пропуск.	Лесопарк	- Представляет собой лесной массив для различных видов
сооружений для обслу	живания насел	— иещения определенного (небольшого) количества конструкций и пещения, таких как поливочный водопровод, специально оборудованные ороги, укрытия от дождя и т.д.

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

Открытой олимпиады для студентов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Профильное направление олимпиады: УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Специальность СПО: 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Сроки проведения: 27-28 апреля 2022 года

Организатор: ГБПОУ Ставропольский государственный политехнический колледж

Результаты олимпиады по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» оценивало Жюри, в составе педагогических работников ГБПОУ СГПК:

Председатель жюри: Неретина М.А. зам. директора по учебной работе

Члены жюри: Касаткина А.О. преподаватель

Волгиянина А.Ф. преподаватель Колесниченко Г.А. преподаватель

Гербут Н.В. преподаватель высшей категории

Магомедова Ф.С. методист

На основании рассмотрения результатов выполнения заданий Олимпиады по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» Жюри приняли решение:

1) присудить звание победителя (первое место) ФИО, колледж

2) присудить звание призера (второе место)

ФИО, колледж

3) присудить звание призера (третье место)

ФИО, колледж

Председатель жюри		 М.А. Неретина
1 / / / /	подпись	
Члены жюри		А.О. Касаткина
1	подпись	
		А.Ф. Волгиянина
	подпись	
		Г.А. Колесниченко
	подпись	
		H.B. Гербут
	подпись	
		Ф.С. Магомедова
	ПОЛПИСЬ	