

Приложение 1

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
В.П. Хорин 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 «Садово-парковое 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 садово-паркового искусства, Цветочно-декоративные растения и дендрология,

МДК.02.01 Цветоводство и декоративное дрeвоводство, МДК.02.02 Садово-парковое 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.**

Форма проведения олимпиады: 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 А)

Для принятия участия в олимпиаде, необходимо перейти по ссылке **<https://onlinetestpad.com/57fogo7zaavug>**

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 ввeчатывания 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 преподавателем-предметником в соответствии с особенностями каждой 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 олимпиады.

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

Образец формы регистрации

Перед началом регистрации прочтите инструкцию!

Инструкция к форме регистрации

Уважаемые участники, просим вас корректно заполнять форму регистрации для облегчения обработки ваших результатов олимпиады. Фамилия Имя Отчество (например) **Иванов Иван Иванович**, название учебного заведения (допускается сокращенная аббревиатура, например) СГПК, курс/ группа (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 сразу после окончания выполнения заданий.

Желаем удачного прохождения олимпиады и творческих успехов в профессии!

С уважением, преподаватели ГБПОУ СГПК!

Заполните форму регистрации

Фамилия Имя Отчество

Название учебного
заведения

курс/группа

Укажите город в котором
обучаетесь

Образец примерного задания

Вопрос с выбором одного варианта ответа:

8 8 из 30

Какие ученые первыми проводили в России дендрологические исследования?

- Гумбольдт, Зуев, Мишо
- Гмелин, Паллас, Зуев, Болотов
- Паллас, Зуев, Болотов
- Паллас, Гмелин, Гумбольдт

9 9 из 30

Как самостоятельная наука, дендрология стала развиваться в?

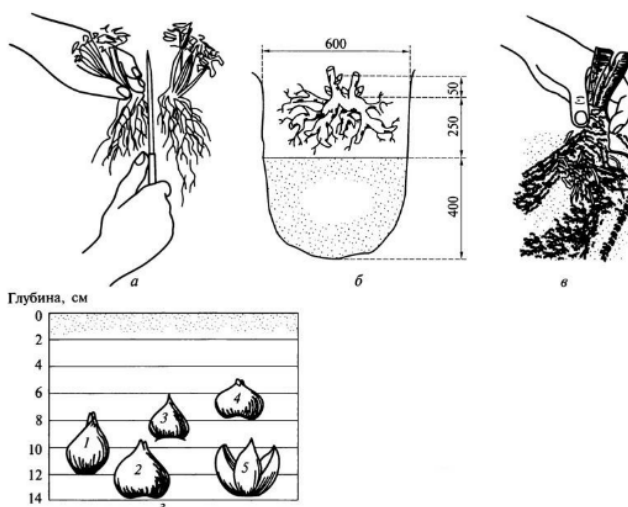
- с середины второй половины 18 века
- в начале нашей эры
- с 1051 г.
- с конца 19 века

10 10 из 30

Укажите необходимые знания в дендрологии необходимые при изучении специальных дисциплин.

- садово-парковое строительство и ландшафтное проектирование
- декоративное древоводство
- лесная фитопатология и энтомология
- все ответы верны

Вопрос с выбором нескольких вариантов ответа:



Что изображено на схеме? Выберите несколько правильных вариантов ответа.

- а - схема посадки многолетника
- б - деление многолетника
- в - посадка корневищных (ирисов)
- г - глубина посадки луковичных растений: 1 — тюльпан; 2 — гиацинт; 3 — шилла; 4 — крокус; 5 — нарцисс

Акти
Чтобы
разде

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

24

Заполните пропуск. Парк - территория размером от 10 га, где проведены работы по реконструированию природных условий, таких как рельеф, насаждения и водоемы, основанные на правилах благоустройства и ландшафтной архитектуры. Представляет собой самостоятельный законченный комплекс, благоприятный для отдыха населения с гигиенической и эстетической точки зрения. Бывает различных типов.

1 * тест

25

Заполните пропуск. Лесопарк - Представляет собой лесной массив для различных видов отдыха, благоустроенный путем размещения определенного (небольшого) количества конструкций и сооружений для обслуживания населения, таких как поливочный водопровод, специально оборудованные для отдыха места, автомобильные дороги, 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

подпись

М.А. Неретина

Члены жюри

подпись

А.О. Касаткина

подпись

А.Ф. Волгиянина

подпись

Г.А. Колесниченко

подпись

Н.В. Гербут

подпись

Ф.С. Магомедова