

ПРИНЯТО
Управляющим советом
ГБПОУ КК УСПК
от 30 октября 2019г. Протокол № 3



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СПО УСПК КК
А.А. Филоновский
от 30 октября 2019г. Приказ № 137-п

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ
«ПЛАНЕТА ИНФОРМАТИКИ» СРЕДИ СТУДЕНТОВ 1-2 КУРСОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ В
ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ «УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведение олимпиады по информатике «ПЛАНЕТА ИНФОРМАТИКИ» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций Центральной территории Краснодарского края (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится учебно-методическим объединением преподавателей математических дисциплин и специальности Информационные системы в рамках проекта сетевого взаимодействия профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) Центральной территории Краснодарского края с целью развития единого информационного пространства.

1.3. Олимпиада проводится с целью реализации задач по повышению качества профессионального образования и формированию ключевых профессиональных компетентностей.

1.4. Основными задачами Олимпиады являются выявление и развитие у студентов творческих способностей и интереса к научной деятельности, стимулирование интереса обучающихся к изучению современных

информационных технологий и навыков использования сети Интернет для образования, выявление наиболее одаренных и подготовленных студентов.

1.5. Сроки проведения Олимпиады: 04 декабря 2019 года.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. В Олимпиаде принимают участие студенты 1 и 2 курсов ПОО Центральной территории Краснодарского края.

2.2. Конкурсные задания очного тура Олимпиады предусмотрены отдельно для студентов 1 курса, и для студентов 2 курса.

2.3. Оценивание участников очного тура Олимпиады проводится отдельно для студентов 1 курса, и для студентов 2 курса.

2.4. Олимпиада проводится в два этапа:

I этап – отборочный тур проводится внутри ПОО – первый представитель – студент 1 курса, второй – студент 2 курса выдвигаются для участия в очном туре Олимпиады;

II этап – очный тур олимпиады по информатике «ПЛАНЕТА ИНФОРМАТИКИ» среди студентов 1-2 курсов образовательных учреждений ПОО Центральной территории Краснодарского края проводится 04 декабря 2019 года в 10:00 на базе ГБПОУ КК УСПК (по адресу: г. Усть-Лабинск, ул. Площадь Революции, 15).

2.5. Порядок проведения отборочного тура Олимпиады.

2.5.1. Отборочный тур проводится внутри ПОО на усмотрение образовательной организации.

2.5.2. ПОО направляет список участников: первый представитель – студент 1 курса, второй – студент 2 курса.

2.5.3. В Олимпиаде принимают участие студенты 1 и 2 курсов ПОО Центральной территории Краснодарского края, за исключением студентов, обучающихся по специальностям укрупненной группы 09.00.00 Информатика, вычислительная техника, информационные системы.

2.6. Порядок проведения очного тура Олимпиады.

2.6.1. Для участия в очном туре Олимпиады образовательные учреждения представляют в оргкомитет ГБПОУ КК УСПК (uspk@inbox.ru) заявку на участие (Приложение 1) – до 03 декабря 2019 года до 16.00 ч.

2.6.1. В день проведения очного тура Олимпиады, до ее открытия, участники должны зарегистрироваться. Для регистрации необходимо иметь при себе паспорт и студенческий билет.

2.6.2. Каждому участнику Олимпиады присваивается шифр.

2.6.3. Олимпиада проводится в компьютерном классе. Каждый участник 1 курса согласно присвоенному шифру выполняет задания на индивидуальном бланке. Каждый участник 2 курса согласно присвоенному шифру выполняет задания за персональным компьютером.

2.6.4. В целях объективного оценивания результатов Олимпиады, создается жюри из числа представителей ПОО.

2.6.5. На выполнение заданий отводится 120 минут.

2.6.6. Во время выполнения заданий запрещается использовать справочную и учебную литературу, наглядные пособия.

2.7. Каждая работа должна выполняться строго самостоятельно, иначе набранные баллы могут быть не зачтены.

2.8. Контроль за самостоятельностью выполнения заданий возлагается на председателя жюри.

2.9. Тематика заданий очного тура Олимпиады предлагается организаторами Олимпиады (Приложение 2).

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

3.1. Итоги Олимпиады подводит жюри.

3.2. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников.

3.3. Победители и призеры Олимпиады (1–3 места) в личном первенстве определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

3.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами, остальные участники сертификатами.

3.5. Определение победителей очного тура Олимпиады проводится отдельно для студентов 1 курса, и для студентов 2 курса ПОО Центральной территории Краснодарского края. Студенты ГБПОУ КК УСПК участвуют в отдельной оценочной группе.

**Заявка на участие в очном этапе
олимпиады по информатике «ПЛАНЕТА ИНФОРМАТИКИ»
среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных
организаций Центральной территории Краснодарского края**

(наименование ПОО)

направляет для участия в олимпиаде по математике

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Дата рождения	Курс	Код и название специальности/профессии
1.			1	
2.			2	

Руководитель команды (член жюри) от ПОО

(ФИО полностью с указанием должности)

Тел. _____

E-mail _____

**Тематика конкурсных заданий очного тура
олимпиады по информатике «ПЛАНЕТА ИНФОРМАТИКИ»
среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных
организаций Центральной территории Краснодарского края**

Тематика практических заданий (решение задач) для студентов 1 курса:

1. Дискретное (цифровое) представление информации.
2. Арифметические и логические основы работы компьютера.
3. Комбинаторика.
4. Объем информации.

Тематика практических заданий для студентов 2 курса:

1. Текстовые редакторы.
2. Электронные таблицы.
3. Базы данных.

**Состав организационного комитета
олимпиады по информатике «ПЛАНЕТА ИНФОРМАТИКИ»
среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных
организаций Центральной территории Краснодарского края**

1. Плотникова Наталья Александровна, заместитель директора по НМР ГБПОУ КК УСПК
2. Галенко Лариса Николаевна, председатель учебно-методического обеспечения преподавателей математических дисциплин и специальности Информационные системы ГБПОУ КК УСПК (контактный телефон: 8-918-999-02-71)
3. Боярская Татьяна Александровна, преподаватель ГБПОУ КК УСПК

