



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
«Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2022;

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум»
(ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С. Прокопьев

«18» октября 2023 г.



Регламент
проведения олимпиады внутри техникума
по общеобразовательной дисциплине «Информатика»
среди студентов 1-2 курсов

Номер документа	СП-07-2023-№ <u>09</u>
Документ вводится	Взамен Регламента 2022 года

г. Ирбит

2023г.



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИИТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
«Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

ОДОБРЕНО

методическим объединением
педагогических работников
ГАПОУ СО «ИИТ»
«_17_»_октября__2023__г.
Протокол №_3__

Утверждено и введено в действие
приказом директора ГАПОУ СО «ИИТ»
№ 446-од от «18» октября 2023 г.

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловых комиссий УГС:
09.00.00 Информатика и вычислительная
техника
ГАПОУ СО «ИИТ»
Протокол №_17_от 10.10.2023

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
Информатика среди студентов всех специальностей 1,2 курсов очной формы обучения, 2023

Составитель: Кузванова Е.А., преподаватель ГАПОУ СО «ИИТ»

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
Информатика среди студентов всех специальностей 1,2 курсов очной формы обучения, 2023
определяет цели и задачи, порядок организации и проведения олимпиады, порядок подведения
итогов олимпиады, определение победителей. Предназначено для преподавателей ГАПОУ СО
«ИИТ».

ГАПОУ СО «ИИТ», 2023



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИИТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
«Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
1. Общие положения	4
2. Порядок организации и проведения Олимпиад.....	5
3. Подведение итогов.....	6
Приложение № 1 Форма регистрационного листа Приложение № 2, 3 Форма протокола Приложение № 4 Задания на олимпиаду Приложение № 5 Критерии оценки работы 2 и 3 этапов Приложение № 6 Оценочный лист олимпиады	7



**РЕГЛАМЕНТ
ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ВНУТРИ ТЕХНИКУМА
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ИНФОРМАТИКА
СРЕДИ СТУДЕНТОВ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 1,2 КУРСОВ
ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ, 2023**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Регламент проведения олимпиады по учебной дисциплине Информатика среди студентов 1,2 курсов ГАПОУ СО ИМТ в 2023-2024 учебном году (далее – Регламент) разработан государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (далее - организация).

1.1. Регламент определяет цели и задачи, порядок организации и проведения олимпиады, порядок подведения итогов олимпиады, определение победителей.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются:

- развитие и пропаганда творческих способностей, личностных качеств студентов;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов с ориентацией на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность;
- мотивация студентов к углубленному изучению дисциплин освоению и предъявлению общих и профессиональных компетенций;
- выявление студентов для участия в олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам среди образовательных учреждений среднего профессионального образования города Ирбита и Ирбитского района.

1.3. Общие вопросы организации и проведения олимпиады решаются цикловой комиссией УГС 09.00.00 специальности Информационные системы и программирование ГАПОУ СО «ИМТ» под руководством председателя цикловой комиссии.

1.4. Проведение олимпиады по общеобразовательной дисциплине Информатика проводится в установленные сроки.

1.5. Функции организаторов олимпиады:

- разработка порядка проведения Олимпиады по дисциплине Информатика, олимпиадных заданий, сценария, технологической карты, методической разработки;
- подбор, информирование участников о порядке проведения олимпиады;
- информирование экспертов о месте проведения олимпиады;
- формирование состава жюри из числа педагогических работников, представителей социальных партнеров, представителей студентов старших курсов, представителей актива родителей;
- формирование критериев оценки работ участников олимпиады (максимально – 100 баллов);
- рассмотрение конфликтных ситуаций, возникающих при проведении олимпиады;
- представление в цикловую комиссию общеобразовательной подготовки отчета о проведении олимпиады;
- подготовка материально-технической и информационной базы и создание условий для выполнения олимпиадных заданий;
- формирование состава команды для участия в олимпиадах среди студентов учреждений СПО города Ирбита и Ирбитского района (из числа победителей и призеров олимпиады внутри образовательного учреждения).

1.6. Функции руководителя образовательной программы при проведении олимпиады:

	СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП) Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий
	Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине «Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

- методическая помощь преподавателям по разработке содержания программно-методических и экспертных материалов (формы, содержание заданий, методические указания для членов жюри и участников олимпиады, спецификация заданий);
- контроль организации и проведения олимпиад в соответствии с утвержденным регламентом;
- обобщение и анализ результатов олимпиад, подведение общих итогов, подготовка процедуры награждения победителей, выработка предложений по совершенствованию форм и содержания олимпиад.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД

- 2.1. Олимпиады проводятся в установленные регламентом сроки (п. 1.6)
- 2.2. Порядок проведения олимпиады должен включать следующие обязательные элементы
- Сбор и регистрация участников – 14⁴⁰-14⁵⁰.
 - Открытие – 14⁵⁵ – 15⁰⁰.
 - Выполнение олимпиадных заданий – 15⁰⁰ – 15⁴⁰
 - Закрытие олимпиады (вручение сертификатов участника) – 15⁴⁰ – 15⁴⁵
 - Работа жюри: проверка работ 15⁴⁰ – 16.00
- 2.3. К участию в олимпиадах привлекаются студенты первого и второго курса. Участники отбираются из числа наиболее подготовленных студентов, по их желанию, количество участников олимпиады по одной дисциплине – не менее 30 человек.
- 2.4. Организаторы могут заранее внести в регистрационные листы Ф.И.О. участников, исключая код, который может быть определен способом жеребьевки. В регистрационном листе (приложение 1) присваивается код каждому участнику с учетом разделения рядов А,Б, В, и парт 1,2,3,4,5 с целью повышения объективности при оценивании работ.
- 2.5. Участник в варианте работы вписывает Код, исключаются в варианте работы информация: Ф.И.О.
- 2.6. Проверку работ осуществляет жюри.
- 2.7. Функции жюри:
- осуществление проверки и оценки выполненных заданий с использованием инструментария, разработанного организатором;
 - ведение протокола по результатам проверенных заданий в заданной структуре (приложение 2, 3);
 - определение победителей олимпиады и представление списка победителей для награждения.

3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- 3.1 Оценка достижений участников является открытой. Итоги Олимпиады подводятся по сумме показателей выполнения Олимпиадных заданий по отдельной дисциплине.
- 3.2. Награждение участников производится в соответствии с количеством призовых мест. Победители в личном первенстве награждаются дипломами Олимпиады 1, 2, 3 степени. Награждение проводится по результатам проведения Олимпиад по всем учебным дисциплинам на торжественной церемонии закрытия Олимпиады. Всем участникам вручаются сертификаты участников.
- Организатор оставляет за собой право утверждать специальные призы (номинации)

Приложение № 1 Форма регистрационного листа
 Приложение № 2, 3 Форма протокола



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИИТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
«Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

Приложение №1

Лист регистрации участников Олимпиады

«___» _____ 2023 г.

Общеобразовательная дисциплина

Информатика

ФИО организаторов: Кузеванова Е.А.

ФИО

эксперта

№п/п	Ф.И. О. участника	Код участника олимпиады
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Ответственный за регистрацию _____ / _____ /



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИИТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине
«Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

Приложение №2

Протокол №1

« ___ » _____ 2023 г.

Результаты Олимпиадных заданий по учебной дисциплине

№ п/п	КОД	Баллы по заданиям			Итого	Особое мнение
		1 этап тестирование	2 этап задание MS.Word	3 этап задание в MS.Excel		
1	A1					
2	A2					
3	A3					
4	A4					
5	A5					
6	B1					
7	B2					
8	B3					
9	B4					
10	B5					
11	B1					
12	B2					
13	B3					
14	B4					
15	B5					

Председатель жюри _____ / _____ /
Члены жюри _____ / _____ /
_____ / _____ /

Примечание:

Протокол может быть откорректирован в части количества заданий.



Приложение № 3

Протокол №2

« _____ » _____ 2023 г.

Общие результаты Олимпиадных заданий по учебной дисциплине

№ п/п	КОД участника	Общая сумма баллов	Результат	Ф.И. участника
1	A1			
2	A2			
3	A3			
4	A4			
5	A5			
6	B1			
7	B2			
8	B3			
9	B4			
10	B5			
11	V1			
12	V2			
13	V3			
14	V4			
15	V5			

Председатель жюри _____ / _____ /

Члены жюри _____ / _____ /

_____ / _____ /

Примечание:

В протокол вносится списочный состав в соответствии с кодом на регистрации.

Протокол может быть откорректирован в части количества заданий.

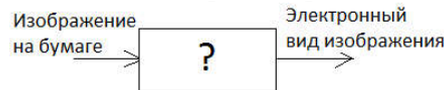
	СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП) Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий
	Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине «Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

Приложение № 4

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

1. Выберите один правильный ответ.

Работа какого периферийного устройства компьютера изображена на схеме? (1 балл)



1) монитор; 2) принтер; 3) сканер; 4) модем.

2. Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного является полным именем файла? (1 балл)

- 1) \Turbo Pascal\readme.txt
- 2) C:\Program Files\Turbo Pascal\readme.txt
- 3) Turbo Pascal\readme.txt
- 4) \readme.txt

3. Выберите один правильный ответ.

Текстовый редактор, входящий в стандартный пакет программного обеспечения Microsoft Windows и позволяющий сохранять форматированный текст, называется: (1 балл)

- 1) Notepad (Блокнот)
- 2) Microsoft Office Word
- 3) WordPad
- 4) Acrobat Reader

4. Выберите правильные ответы.

Что из перечисленного является правильным адресом ячейки электронной таблицы? (3 балла)

- 1) 12
- 2) 1B
- 3) AA
- 4) F1
- 5) AAA1
- 6) B385

5. Выберите правильные ответы.

Какие из перечисленных объемов информации эквивалентны по значению 2 мегабайтам?

(3 балла)

- 1) 2000 000 байт
- 2) 4096576 байта
- 3) 2097152 байта
- 4) 2048 килобайта
- 5) 2048 байта
- 6) 16777216 бит
- 7) 2000 килобайт

6. Выберите правильные ответы.

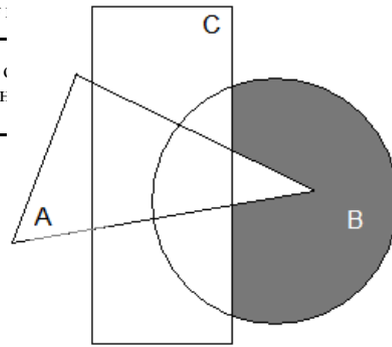
Какие из перечисленных программных продуктов входят в состав стандартного программного обеспечения Microsoft Windows? (2 балла)

- 1) Microsoft Office
- 2) Paint
- 3) WinRAR
- 4) Opera
- 5) Калькулятор
- 6) NOD32

7. Введите ответ

Определите информационный объем документа в килобайтах, если известно, что в нем 32 страницы. На каждой странице по 64 строки и каждая строка содержит 56 символов, при этом 1 символ кодируется восьмьюбитовым способом. Ответ введите в виде целого числа (4 балла)

8. Выберите один правильный ответ
 Высказывания А, В, С истинны для всех точек, принадлежащих треугольнику, кругу и прямоугольнику соответственно. Для какого высказывания истинно выделение точек области на рисунке? (4 балла)



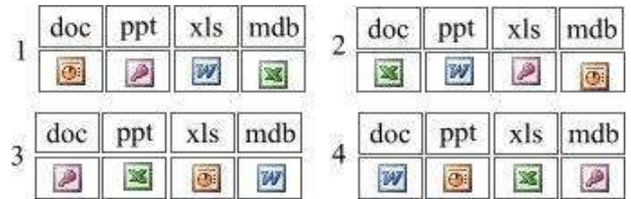
- 1) not A and not B and C
- 2) A or C or B
- 3) not A and not C
- 4) not A and B and not C

9. Выберите один правильный ответ
 Какой из перечисленных языков программирования относится к «низкоуровневым»? (1 балл)

- 1) C++
- 2) Java
- 3) Python
- 4) Assembler

10. Выберите один правильный ответ
 В каком формате по умолчанию создаются документы Microsoft Office Word 2007? (1 балл)

- 1) doc
- 2) ppt
- 3) xls
- 4) docx



11. Выберите один правильный ответ
 Найди из четырех предложенных вариантов в верное соответствие между иконкой офисного приложения и типом файла, созданного в этом приложении (3 балла)

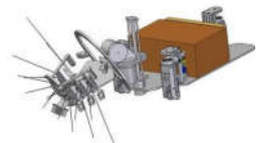
12. Выберите один правильный ответ
 При подключении компьютера к телефонной сети используется: (1 балл)

- 1) модем;
- 2) сканер;
- 3) принтер;
- 4) монитор.

13. Выберите один правильный ответ
 Выберите наименьшее количество информации: (4 балла)

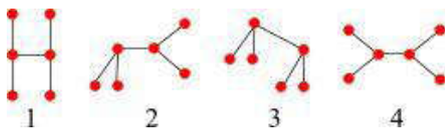
- 1) 2 Килобайта
- 2) 2000 Байт
- 3) 16160 Бит
- 4) 2176 Байт
- 5) 15200 Бит

14. Выберите один правильный ответ
 Робот-мышь может перемещаться по туннелю и находить другие предметы по запаху. Для чего нужны «усы» роботу, если запахи он воспринимает с помощью «носа»? (2 балла)



- 1) чтобы разглядеть предмет, который он ищет;
- 2) чтобы определить, в каком направлении дует ветер;
- 3) чтобы не сталкиваться со стенами;
- 4) чтобы по запаху определить, где находится предмет.

15. В
 Выберите один правильный ответ
 приведенных ниже схемах графов, выбери одинаковые по структуре графы. (4 балла)



- 1) Одинаковых графов нет.
- 2) Одинаковые графы 2,3,4.
- 3) Одинаковые графы 1,4.
- 4) Все графы имеют одинаковую структуру

16. Выберите один правильный ответ.
 Между населенными пунктами А, В, С, D, Е, F построены дороги, протяженность которых приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет). (4 балла)



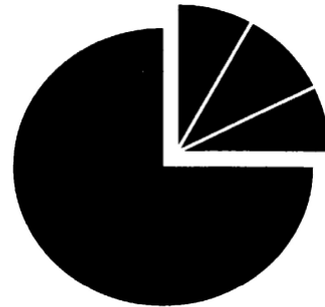
	A	B	C	D	E	F
A			2	1		8
B			1			3
C	2	1				5
D	1				1	4
E				1		6
F	8	3	5	4	6	

Определите кратчайший путь между пунктами А и F, при условии что передвигаться можно только по построенным дорогам.

- а) 5 б) 7 в) 4 г) 8

17. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	5	4	3	2
2	$= (C1-D1)*3$	$= (B1+D1)/2$	$= B1/2+1$	



Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона A2:D2 соответствовала рисунку? (4 балла)

- 1) $=A1+B1*3$
- 2) $=(A1+B1)*3$
- 3) $=(C1+A1)*3$
- 4) $=C1+A1*3$

18. Выберите один правильный ответ

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу (от самого малого к большему). Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» - &.

(2 балла)

- А) звезда | планета | астероид
 Б) звезда
 В) звезда | планета
 Г) звезда & планета

- 1) ГБВА 2) ГВБА 3) АВГБ 4) ГАВВ

19. В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и b.

Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» - операции сложения, вычитания, умножения и деления.

Правила выполнения операций и порядок действий соответствуют правилам арифметики.

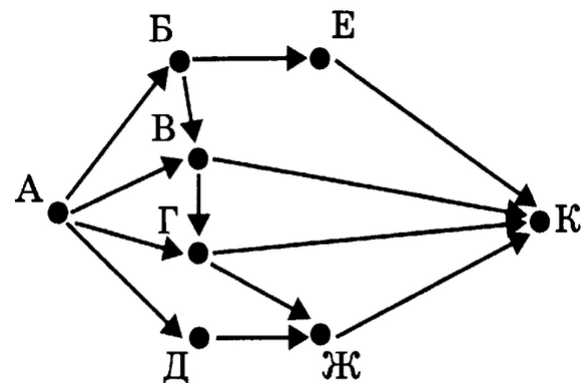
Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма: (3 балла)

- a := 2
 b := 1+a
 b := a+b
 a := a/2*2*b-4

В ответе укажите одно целое число - значение переменной a.

20. Введите правильный ответ с клавиатуры цифрой

На рисунке — схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К? (4 балла)





Олимпиада по дисциплине «Информатика». Практический тур.

Задание №1 Текстовый процессор

Максимально возможное количество баллов: 15 баллов

Примерное время выполнения задания – 20 минут

Создать документ по предложенному образцу. Сохранить документ под именем Задание1_MSWord в папке документов олимпиады на рабочем столе ПК.

Прикладные программы

Текстовый процессор	графические редакторы	Табличный процессор	Вставка диаграмм
$F(x) = \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2\sigma\sqrt{2\pi}}\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)^2} dx$ <ul style="list-style-type: none"> ☞ Редактор формул ☞ Проверка правописания ☞ Вставка графиков и таблиц 		Σ 	

При оценке Вашей работы будет использована следующая шкала показателей:

Показатели оценки	Баллы
1. Вставлена таблица по размерам образца, использованы необходимые параметры заливки, границ	2
2. Текст в заголовке курсив, подчеркнутый, интервал разряжен, использована заливка	2
3. Вставлена формула с помощью редактора формул	4
4. Вставлен WordArt по образцу	2
5. Создан маркированный список	2
6. Вставлены два спец. символа	1
7. Использовано направление текста - перевернутый текст	1
8. Задание сохранено в соответствии с требованиями	1

Задание 2 по теме “Электронные таблицы EXCEL”

Максимально возможное количество баллов: 30 баллов

Примерное время выполнения задания – 30 минут

Открыть файл Excel_шаблон.xls в папке Олимпиада, находящейся на рабочем столе ПК:

В данной книге Excel представлены два листа, в которых необходимо произвести расчеты.

1. **Первый лист** содержит таблицу отработанного времени за декабрь. Представлены ФИО, и график отработанного времени. Необходимо рассчитать, применяя формулы MS Excel:

- а) количество рабочих, выходных дней, количество дней командировок и дней по б/л.
- б) итоговые суммы дней по всему предприятию.

Формулы вставить в соответствующие ячейки, обозначенные заливкой.

	СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП) Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий
	Регламент проведения олимпиады внутри техникума по общеобразовательной дисциплине «Информатика» среди студентов 1-2 курсов, очной формы обучения, 2023;

2. **Второй лист рассчитывает** заработную плату работникам предприятия, в зависимости от представленного табеля. Выполните следующие действия:

- а) С помощью формулы MS Excel перенесите **ФИО** со сотрудников предприятия (В4:В13) с листа «Табель» на лист «Зарплата», согласно их номерам.
 - б) Рассчитайте **Количество смен** (D4:D13) по формуле: Количество смен = количество рабочих дней + количество дней по командировке.
 - в) Рассчитайте **Сумму за отработанное время** (F4:F13) по формуле: Сумма за отработанное время = Количество смен * Тариф. Установите денежный формат ячеек.
 - г) Рассчитайте **Сумму по больничным листам** (G4:G13) по формуле: Минимальная з/пл * 24 / 730 * количество дней по б/л. Округлите вычисления до рублей и копеек. При создании формулы используйте «имя ячейки». Установите денежный формат ячеек.
 - д) Рассчитайте **Итоговую зарплату** (H4:H13) по формуле: Сумма за отработанное время + Сумма по б/л. Установите денежный формат ячеек.
 - е) Рассчитайте **Количество отработанных дней по разрядам** (C17:C21). При создании формулы используйте абсолютную ссылку.
 - ж) Рассчитайте **Общую сумму выплат по разрядам за отработанное время** (D17:D21). При создании формулы используйте абсолютную ссылку. Установите денежный формат ячеек.
 - з) Рассчитайте **Общую сумму выплат по разрядам по всей з/пл** (F17:F21). При создании формулы используйте абсолютную ссылку. Установите денежный формат ячеек.
 - и) Рассчитайте **Итоговые показатели** по заработной плате. Установите денежный формат ячеек.
3. Постройте гистограмму Заработной платы (итоговой) работников за декабрь 2023г.
4. Сохранить документ под именем Задание2_MSExcel в папке документов олимпиады на рабочем столе ПК.

При оценке Вашей работы будет использована следующая шкала показателей:

Показатели оценки	Баллы
1. Вычислен столбец «количество рабочих дней»	1
2. Вычислен столбец «количество выходных дней»	1
3. Вычислен столбец «количество командировок»	1
4. Вычислен столбец «количество дней по б/л»	1
5. При вычислениях количества дней применена абсолютная ссылка	1
6. Вычислены итоги табеля по дням	1
7. Перенесены ФИО сотрудников предприятия, с использованием формулы MS Excel	1
8. Подсчитано количество рабочих смен	1
9. Рассчитана Сумма за отработанное время	1
10. Рассчитана Сумма по больничным листам с округлением	2
11. Рассчитана Итоговая зарплата	1
12. Рассчитано Количество отработанных дней по разрядам	2
13. Рассчитана Общая сумма выплат по разрядам за отработанное время	2
14. Рассчитана Общая сумма выплат по разрядам по всей з/пл	2
15. Рассчитайте итоговые показатели по заработной плате	1
16. Установлен денежный формат при расчетах з/пл	1
17. Использована абсолютная адресация в формулах по расчету з/пл	1
18. Использована возможность задания «имени ячейки»	1
19. Используются в формулах стандартные функции	1
20. Построена наглядная гистограмма	3
21. Задание сохранено в соответствии с требованиями	1
ИТОГО.	27



Приложение № 5

Критерии оценки работы практического тура 2 и 3 этапа

При оценке Вашей работы Задание №1 Текстовый процессор, будет использована следующая шкала показателей:

Показатели оценки	Баллы
1. Вставлена таблица по размерам образца, использованы необходимые параметры заливки, границ	2
2. Текст в заголовке курсив, подчеркнутый, интервал разряжен, использована заливка	2
3. Вставлена формула с помощью редактора формул	4
4. Вставлен WordArt по образцу	2
5. Создан маркированный список	2
6. Вставлены два спец. символа	1
7. Использовано направление тестам - перевернутый текст	1
8. Задание сохранено в соответствии с требованиями	1

При оценке Вашей работы Задание №2 Табличный процессор, будет использована следующая шкала показателей:

Показатели оценки	Баллы
1. Вычислен столбец «количество рабочих дней»	1
2. Вычислен столбец «количество выходных дней»	1
3. Вычислен столбец «количество командировок»	1
4. Вычислен столбец «количество дней по б/л»	1
5. При вычислениях количества дней применена абсолютная ссылка	1
6. Вычислены итоги табеля по дням	1
7. Перенесены ФИО сотрудников предприятия, с использованием формулы MS Excel	1
8. Подсчитано количество рабочих смен	1
9. Рассчитана Сумма за отработанное время	1
10. Рассчитана Сумма по больничным листам с округлением	2
11. Рассчитана Итоговая зарплата	1
12. Рассчитано Количество отработанных дней по разрядам	2
13. Рассчитана Общая сумма выплат по разрядам за отработанное время	2
14. Рассчитана Общая сумма выплат по разрядам по всей з/пл	2
15. Рассчитайте итоговые показатели по заработной плате	1
16. Установлен денежный формат при расчетах з/пл	1
17. Использована абсолютная адресация в формулах по расчету з/пл	1
18. Использована возможность задания «имени ячейки»	1
19. Использованы в формулах стандартные функции	1
20. Построена наглядная гистограмма	3
21. Задание сохранено в соответствии с требованиями	1
ИТОГО.	27