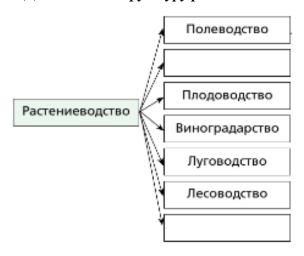
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП / ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР) профиль «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

филь «инфогмационная везонасно возрастная группа (5-6 КЛАССЫ)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ (по 1 баллу за каждый вопрос)

1. Дополните структуру растениеводства.



- 2. Выберите правильный ответ. Дизайнер это:
 - а) специалист по проектированию и строительству зданий;
 - б) художник-конструктор, специалист по разработке проектов изделий, в том числе одежды;
 - в) специалист в сфере создания стиля и образа человека.
- 3. Напишите три названия профессий, относящихся к системе «человек техника».
- 4. Как называется разница между суммой денег от продажи товаров и услуг и затратами на их производство?
 - а) цена
 - б) убыток
 - в) прибыль
 - г) стоимость товара/услуги.
- 5. Расположите электролампы в порядке убывания потребляемой ими электроэнергии при одинаковой мощности.
 - а) светодиодная лампа;
 - б) люминесцентная лампа;
 - в) лампа накаливания.

Задание №6 (3 балла)

Закодируйте сообщение "АГАТ", преобразовав каждую букву в её порядковый номер в русском алфавите (где А - 1)

Задание **№**7 (3 балла)

Закодируйте сообщение "DIAMOND" в последовательность десятичных чисел, используя таблицу ASCII. В ответ запишите получившийся набор цифр.

Для решения необходимо использовать таблицу ASCII (см. Таблицу 1).

Dec	Hex	Char	Cmd	Dec	Hex	Char	Cmd	i	Dec	Hex	Char	Cmd	Dec	Hex	Char	Cmd
0	00	Carta	NUL	32	20	Citt	(sp)	'	64	40	@	CIIIG	96	60	,	CIIIG
1	01	٥	SOH	33	21	1	(sp)		65	41	A		97	61	a	
2	02	•	STX	34	22	"			66	42	В		98	62	b	
3	03	•	ETX	35	23	#			67	43	C		99	63	c	
4	04	•	EOT	36	24	\$			68	44	D		100	64	d	
5	05	•	ENQ	37	25	%			69	45	E		101	65	e	
6	06	•	ACK	38	26	&			70	46	F		102	66	f	
7	07	•	BEL	39	27	1			71	47	G		103	67	g	
8	08	0	BS	40	28	(72	48	H		104	68	h	
9	09	0	TAB	41	29)			73	49	I		105	69	i	
10	0A	•	LF	42	2A	*			74	4A	J		106	6A	i	\Box
11	0B	ð	VT	43	2B	+			75	4B	K		107	6B	k	
12	0C	Ŷ	FF	44	2C	,			76	4C	L		108	6C	1	
13	0D	3	CR	45	2D	-			77	4D	M		109	6D	m	
14	0E	IJ	SO	46	2E				78	4E	N		110	6E	n	
15	0F	☼	SI	47	2F	/			79	4F	0		111	6F	0	
16	10	•	DLE	48	30	0			80	50	P		112	70	р	
17	11	⋖	DC1	49	31	1			81	51	Q		113	71	q	
18	12	1	DC2	50	32	2			82	52	R		114	72	ſ	
19	13	!!	DC3	51	33	3			83	53	S		115	73	S	
20	14	1	DC4	52	34	4			84	54	T		116	74	t	
21	15	§	NAK	53	35	5			85	55	U		117	75	u	
22	16	_	SYN	54	36	6			86	56	V		118	76	v	
23	17	‡	ETB	55	37	7			87	57	W		119	77	w	
24	18	Ť	CAN	56	38	8			88	58	X		120	78	X	
25	19	↓	EM	57	39	9			89	59	Y		121	79	у	
26	1A	\rightarrow	SUB	58	3A	:			90	5A	Z		122	7A	Z	
27	1B	←	ESC	59	3B				91	5B	[123	7B	{	
28	1C	L	FS	60	3C	<			92	5C	\		124	7C		
29	1D	\leftrightarrow	GS	61	3D	=			93	5D]		125	7D	}	
30	1E	A	RS	62	3E	^			94	5E	^		126	7E	~	
31	1F	▼	US	63	3F	?			95	5F	_		127	7F	Δ	DEL

Таблица 1. Таблица ASCII

Задание №8 (5 балла)

Зашифруйте число 1337, используя следующий способ шифрования:

$$E = (M * 5757)^2 + 14 = (M * 5757) * (M * 5757) + 14$$

где E - зашифрованное сообщение, M - исходное сообщение В ответ запишите получившееся число.

Задание №9 (4 балла)

Сопоставьте протокол и уровень OSI:

1)	TCP	A) Application
2)	HTTP	Б) Network
3)	IP	B) Transport

В ответ запишите последовательность из трех букв.

Задание №10

(3 балла)

Что из нижеперечисленного является стандартом защиты паролей пользователей?

- 1. Хэширование паролей
- 2. Шифрование паролей
- 3. Хранение паролей в открытом виде

В ответе укажите номер правильного стандарта.

Задание №11

(4 балла)

Следующее сообщение было зашифровано с использованием шифра Цезаря: 'ЖЛЛМНМЙЖП'. Известно, что первая буква исходного сообщения - И. Расшифруйте сообщение. Ответ записать большими буквами.

Задание №12 (1 балла)

	•	/
Вставьте пропущенное слово.		
Компьютерные вирусы — это		программы
В бланк ответов впишите пропущенное сл	IOI	30.

Задание №13

(4 балла)

Какой символ в таблице ASCII соответствует шестнадцатиричному значению "0x67"?

- 1. "a"
- 2. "g"
- 3. "1"
- 4. ""

В бланк ответов впишите номер правильного ответа.

Задание №14

(3 балла)

Сколько различных паролей длиной 7 символов можно составить, используя следующий алфавит: "1bP"? В бланк ответов впишите цифру.

Кейс

Задание №15

(25 баллов)

Опишите, чем опасен фишинг для бизнеса и какие методы корпоративной защиты от фишинга существуют.