**Комплексная работа для учащихся 5 класса**

**Вариант 0001**

1. **Иностранный язык(английский язык)**

Прочитай текст

My name is Clara. I’m ten years old and I’m from London. I was born on the first of May 2005. I live with my mother, my father and my brother.

My mother’s name is Alice. She is thirty-five. She is a teacher. She can speak French and Spanish. My father is Jack. He is three years older than mum. He is a doctor. He works at a hospital. My brother is Ben. He is fifteen. His hobby is collecting toy cars. He has got twenty-five cars in his collection.

We live in a flat. It is on the third floor. It’s not big but cosy. My room is the largest room in our flat. I like it very much.

I go to Green Secondary School. My favourite subjects are History and Geography. I don’t like Biology. My hobby is reading books. My favourite writer is Redyard Kipling.

That’s all about me.

Выбери правильный вариант ответа

1. Clara is … years old.

a) 9 b) 10 c) 12

1. Her mother can speak…
2. French and Spanish
3. German and Italian
4. Russian and English
5. Ben has got a collection of…
6. stamps b) coins c) toy cars
7. Their flat is on the … floor.

a) first b) third c) fifth

1. Clara’s hobby is…

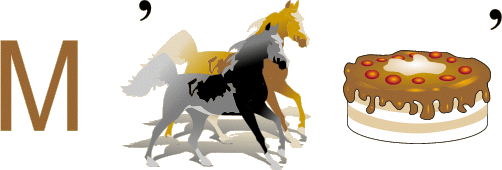
a) playing tennis b) painting c) reading books

1. В какой стране живет Клара со своей семьей?
2. Соединенные Штаты Америки
3. Великобритания
4. Россия
5. Какую фразу скажут все члены семьи Кларе 1 мая?
6. Happy Birthday!
7. Good night.
8. Thank you very much.
9. Сколько лет отцу Клары?

a) 40 b) 38 c) 34

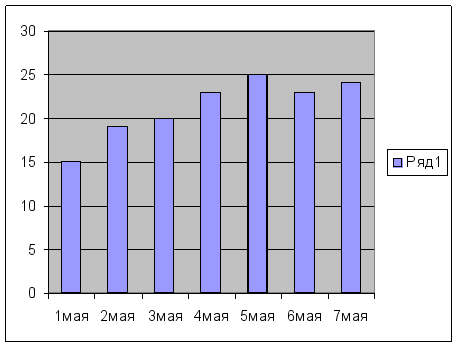
Ответь письменно

1. Какие слова в тексте созвучны с русскими, и мы можем догадаться о их значений без словаря? Выпиши 3 слова
2. Информатика
3. Разгадайте ребус



**11.**  На представленной диаграмме показана температура за первые 7 дней мая. Укажите:

1) Какая температура была 1 мая?



**12.**Сопоставьте пример информации и вид, в котором она представлена

|  |  |
| --- | --- |
| *Вид информации по форме представления* | *Информация* |
| А) текстовая информация | 1) |
| Б) графическая информация | 2) 12-5=7  62-20=42 |
| В) числовая информация | 3) Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое |

13.Задача «Внести деньги на счёт телефона» подразделяет­ся на следующие шаги:

1. подойти к терминалу по оплате платежей;
2. выбрать оператора связи;
3. ввести номер телефона;
4. проверить правильность введённого номера;
5. вставить денежную купюру в купюроприёмник;
6. дождаться сообщения о зачислении денег на счет;
7. получить чек.
8. Закончите ряд **МИКРОФОН**, **СКАНЕР**, **МЫШЬ**  
   одним из слов из ниже указанных (по смыслу)
9. Клавиатура
10. Системный блок
11. Наушники
12. Монитор
13. Продолжите предложение. Совокупность всех программ компьютера - это ...
14. операционная система
15. программное обеспечение
16. прикладные программы (приложения)

III. Технология(девочки)

16. К волокнам растительного происхождения относится:

1. а) шерсть
2. б) лен
3. в) шелк
4. г) вискоза

**17.**Ткань, полученная на ткацком станке путем переплетения нитей, скрученных из разных по цвету волокон, называется:

1. пестротканая;
2. меланжевая;
3. набивная;
4. гладкокрашеная.

18.К работе на швейной машине мы приступаем если:

1. Если она есть в наличии;
2. Если она исправна;
3. Если я готова к уроку, имею спецодежду, убрала волосы под косынку;

19.По окончанию ручных работ необходимо:

1. Проверить наличие всех инструментов, пересчитать иголки;
2. Уйти на перемену;
3. Убрать рабочее место.

20. Какие профессии связаны со сферой текстильного производства? Перечислите.

**III. Технология(мальчики)**

16. Из каких основных трех частей состоят деревья?

1. листья, крона, сердцевина;
2. бревно, доска, рейка;
3. ствол, крона, корни.

17.Шурупы для соединения различных деталей:

1. забивают;
2. завинчивают;
3. склеивают.

18. По каким признакам различают древесину?

1. по цвету, запаху, текстуре, и твёрдости;
2. по цвету ядра, форме заболони, текстуре;
3. по запаху, годичным кольцам, твёрдости.

19. Какими клеями склеивают детали из древесины?

1. канцелярским, резиновым и синтетическим клеями;
2. глютиновым, костным и синтетическим клеями;
3. глютиновым, казеиновым или синтетическими клеями.

20. Наиболее распространенным сверлом является:

1. ложечное;
2. дрель;
3. спиральное.