**Контрольно – оценочные материалы**

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 9 классо

**Итоговая контрольная работа по технологии**

**Класс 9**

1. Социальная технология - совокупность …….., применяемых для решения социальных проблем путем воздействия на сознание людей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) приемов и методов | 2) программ | 3) новых подходов |

2. Технология принятия важного управленческого решения исходя из заданных исходных данных – это

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) бизнес-симуляция | 2) метод мозгового штурма | 3) деловая игра |

3. К услугам социальной сферы относятся

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) образовательные, юридические, услуги переводчика | 2) услуги аренды, бытовые, страхование | 3) строительные, транспортные, услуги связи |

4. На какие классы подразделяют средства массовой информации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) транснациональные и национальные | 2) местные, региональные | 3) верно все |

5. Может ли выполнять медицинские операции робот без непосредственного контакта хирурга и пациента?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) может | 2) не может | 3) в экстренных ситуациях |

6. Наука о наследственности и изменчивости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) биология | 2) генетика | 3) цитология |

7. К наноматериалам относят

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) графен, графит, фуллерены | 2) нанопена, наноклей. наноскотч | 3) графен, аэрогель, фуллерены |

8. Электронное устройство, отвечающее за выполнение математических, логических операций и операций управления, записанных в машинном коде – это

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) микросхема | 2) микромонитор | 3) микропроцессор |

9. Цифровая электроника получила свое развитие в

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) 1970 годы | 2) 1930 годы | 3) 1990 годы |

10. Трансфер технологий может осуществляться в следующих формах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) выдача лицензий, лизинг, франшиза | 2) только выдача лицензий | 3) только лизинг и франшиза |

11. Устройство, преобразующее энергию накачки в энергию узконаправленного потока излучения – это

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) ультразвук | 2) лазер | 3) плазмотрон |

12. Наука об измерениях, методах достижения их единства и требуемой точности, называется

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) метеорология | 2) метрономия | 3) метрология |

13. Род трудовой деятельности, требующий специальных знаний и опыта и обеспечивающий условия существования человека – это…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) специальность | 2) профессия | 3) работа |

14. Что такое специальность?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) более узкая область приложения физических и духовных сил | 2) род трудовой деятельности, требующий специальных знаний | 3) цель труда |

15. Индивидуальные особенности личности – это…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) интерес | 2) способность | 3) склонность |

Итоговая контрольная работа по технологии

Класс 9

Ключ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |