

Домашнее задание для 7 Г на 08.12.2021

Среда

НЕМЕЦКИЙ АНТРОПОВА

Почта: wagner_olga_was@mail.ru

1. стр. 26 упр 13 а- прочитать тексты, устно перевести.

2. Стр.26 - предложения после текста - письменно соединить предложения. Полностью записать получившиеся. Письменно перевести.

НЕМЕЦКИЙ МОРОЗОВА

Ссылка на урок немецкого языка «Freundschafts - Check».

<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/61af639849a1b6788d3028ea>

При входе в материал нужно выбрать «Войти без регистрации» и указать имя и фамилию.

ИНФОРМАТИКА

Тема: Системы программирования и прикладное программное обеспечение

1. Выполнить тест <https://onlinetestpad.com/ru/test/51660-ustrojstvo-kompyutera-7-klass>
2. Принять участие во всероссийской акции «Урок цифры» по теме «Разработка игр». Сайт мероприятия: <https://урокцифры.рф/>

Скрин результата выполнения теста и сертификат о прохождении тренажера «Разработка игр» отправить на адрес электронной почты:

Зубова О.Н. zon80@mail.ru

Бигбаева Е.С. lenikaishim@mail.ru

АЛГЕБРА

КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ ВЫПОЛНИТЬ НА ДВОЙНОМ ЛИСТОЧКЕ, ПОДПИСАТЬ ФИ, КЛАСС. РАБОТЫ СДАТЬ УЧИТЕЛЮ ПО ВЫХОДУ С ДИСТАНТА

Контрольная работа. Тема: "График функций"

1. Функция – это:

- 1) две независимых друг от друга переменных;
- 2) взаимозависимость двух переменных, когда значение обеих переменных зависит друг от друга;
- 3) зависимость одной переменной от другой, когда каждому значению зависимой переменной (у) соответствует одно единственное значение независимой переменной (х);
- 4) зависимость одной переменной от другой, когда каждому значению независимой переменной (х) соответствует одно единственное значение зависимой переменной (у).

2. Найти область определения функции – значит, указать:

- 1) значение функции при $x = 0$;
- 2) все значения, которые может принимать у;
- 3) все значения, которые может принимать х;
- 4) все значения х при $y = 0$.

3. Если $x = -1$, то значение функции $y = -3x - 5$ равно:

- 1) -2;
- 2) -8;
- 3) 2;
- 4) 8.

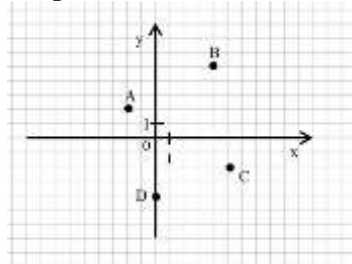
4. Какой формулой может быть задана линейная функция?

- 1) $y = a$;
- 2) $y = k/x$;
- 3) $y = kx + b$;
- 4) $y = ax^2 + bx + c$.

5. Коэффициенты k и b в записи $y = -x - 6$ будут равны:

- 1) $k = -1$; $b = 6$;
- 2) $k = 1$; $b = 6$;
- 3) $k = 1$; $b = -6$;
- 4) $k = -1$; $b = -6$.

6. На рисунке отмечены точки А, В, С, D. Выберите неверное утверждение относительно их расположения на оси координат:



- 1) точка В находится в I координатной четверти;
- 2) точка А – во II четверти;
- 3) точка D – в III четверти;
- 4) точка С – в IV четверти.

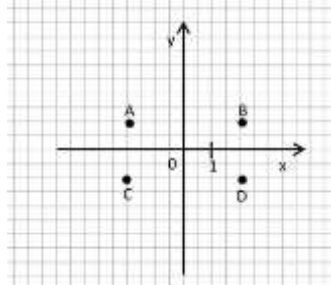
7. Графически линейная функция представляется в виде:

- 1) ломаной;
- 2) прямой;
- 3) гиперболы;
- 4) параболы.

8. Графику функции $y = -3x + 0,3$ принадлежит точка:

- 1) А (0; -0,3);
- 2) В (2; 6,3);
- 3) С (1; -2,7);
- 4) D (-1,5; -4,7).

9. На рисунке изображены точки А, В, С и D. Какая из них принадлежит графикам функций $y = x + 3$ и $y = -x - 1$?

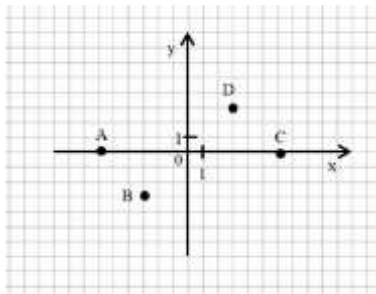


- 1) точка А; 2) точка В; 3) точка С; 4) точка D.

10. Какое действие при построении графика линейной функции будет лишним:

- 1) выделить коэффициенты в записи функции;
- 2) найти координаты любых двух точек;
- 3) отметить эти точки на оси координат;
- 4) провести прямую через отмеченные точки.

11. На рисунке отмечены 4 точки. Графику функции $y = x$ принадлежит две точки:



- 1) А и С; 2) В и D; 3) А и В; 4) D и С.

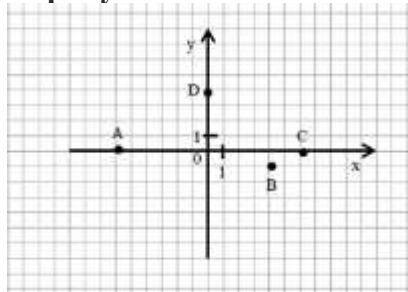
12. График прямой пропорциональности проходит через точку с координатами:

- 1) (0; 1);
2) (0; 0);
3) (1; 0);
4) (-1; 0).

13. Прямой пропорциональностью является функция:

- 1) $y = 13$;
2) $y = -x - 17$;
3) $y = 2,5x + 22$;
4) $y = 3/13x$.

14. На рисунке отмечены точки А, В, С, D. Выбери верное утверждение:



- 1) точка С имеет наибольшую ординату;
2) точка А имеет отрицательную абсциссу;
3) наименьшую абсциссу имеет точка В;
4) положительную ординату имеют 3 точки: В, С, D.

15. Какой способ задания функции предполагает изображение фигуры на координатной плоскости:

- 1) словесный;
2) табличный;
3) с помощью формулы;
4) графический.

16. Через начало координат проходит график функции:

- 1) $y = 0$;
2) $y = x + 0,2$;
3) $y = -x - 1/3$;
4) $y = 1/2x + 0,35$.

17. При каком значении аргумента значение функции $y = -2,2x + 0,3$ равно $-4,1$?

- 1) $x = 4/5$;
2) $x = -0,5$;
3) $x = 2,3$;
4) $x = 2$.

18. Точка К (6; 11) принадлежит графику функции:

- 1) $y = -7x - 6$;
2) $y = 3x - 17$;
3) $y = -2x + 23$;
4) $y = 4x + 3$.

19. В одной и той же системе координат постройте графики функций:

- а) $y = -2x$; б) $y = 3$.

20. а) Постройте график функции $y = 2x - 4$.

б) Укажите с помощью графика, чему равно значение y при $x = 1,5$.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Контрольную выполнить на листочке, подписать ФИО, отправить на почту Kruanastasiya@mail.ru

Контрольная работа по теме: «Регулирование поведения людей в обществе».

Вариант 1

Задания 1 – 15 с одним правильным ответом

1. Правила, регулирующие поведение людей:

- 1) нормы
- 2) манеры
- 3) лицензии
- 4) принципы

2. Дорожный знак «Круговое движение», который регулирует движение в указанном стрелками направлении, относится к числу:

- 1) норм-ожиданий
- 2) неформальных норм
- 3) запрещающих знаков
- 4) предписывающих знаков

3. Первый международный акт по правам человека:

- 1) Конституция
- 2) Билль о правах
- 3) Всеобщая декларация прав человека
- 4) Декларация прав человека и гражданина

4. В правовом государстве всеобщий характер права иллюстрирует высказывание:

- 1) Что я хочу, то и делаю.
- 2) Нет прав без обязанностей.
- 3) Можно только то, что прямо разрешено законом.
- 4) Люди рождаются и остаются свободными и равными в правах.

5. Верны ли следующие суждения о свободе?

А. Свобода есть право делать все, что дозволено законом.

Б. Свобода состоит в том, чтобы делать то, что хочется.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

6. Военная служба по контракту, так же как и по призыву:

- 1) начинается с 16 лет

- 2) является строго обязательной
- 3) исполняется на добровольной основе
- 4) предполагает обязательное медицинское освидетельствование

7. Обязанность военнослужащего Российской армии:

- 1) участвовать в выборах в органы местного самоуправления
- 2) вступить в профсоюз для защиты своих интересов
- 3) хранить государственную тайну
- 4) получить образование

8. Срок военной службы в РФ в настоящее время:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 36 месяцев | 3) 12 месяцев |
| 2) 24 месяца | 4) 6 месяцев |

9. В отрывке:

Воспитанникам средних учебных заведений запрещается с 1 ноября по 1 марта пребывать вне дома после семи часов вечера. Воспрещается посещение воспитанниками театров, кинематографов и прочих увеселительных заведений без особого на то разрешения г. инспектора для каждого раза. Безусловно, воспрещается посещение кондитерских, кафе, ресторанов, мест публичного гулянья и т. д. — идет речь о:

- 1) самодисциплине
- 2) самовоспитании
- 3) привычке
- 4) внешней дисциплине

10. Внутренняя дисциплина основана на:

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) приказах | 3) страхе |
| 2) Конституции | 4) силе воли |

11. Ученик 11 класса 3. шутя толкнул одноклассника на лестнице. Тот упал и при падении получил серьезные телесные повреждения. Этот поступок ученика 3. относится к:

- 1) преступлениям против чести и достоинства
- 2) преступлениям против жизни и здоровья
- 3) нарушению устава школы
- 4) нарушению норм этикета

12. Ответственность за особо тяжкие правонарушения наступает с:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 14 лет | 3) 16 лет |
| 2) 15 лет | 4) 18 лет |

13. Для привлечения к ответственности человека необходимо, чтобы он:

- 1) знал законы

- 2) совершил особо опасное деяние
- 3) имел соучастников преступления
- 4) осознавал недопустимость своего поведения

14. Задача адвокатуры:

- 1) охрана общественного порядка
- 2) защита интересов граждан в суде
- 3) надзор за соблюдением законности
- 4) освидетельствование верности копий документов

15. Во время трансляции футбольного матча поздним вечером гражданин Р. на всю громкость включил телевизор. На просьбы соседей уменьшить звук он ответил отказом. За защитой соседи гражданина Р. должны обратиться в:

- 1) суд
- 2) мэрию
- 3) полицию
- 4) детективное агентство

16. Установите соответствие между примером и социальной нормой. Одному элементу левого столбика соответствует один элемент правого.

| Пример | Социальная норма |
|---|---------------------------------|
| А. Празднование Нового года в ночь на 1 января | 1. Церемония |
| Б. Первым при встрече всегда здоровается мужчина с женщиной, младший со старшим | 2. Правило этикета 3. Обычай |

Ответ:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |

17. Найдите в приведенном ниже списке три примера экономических прав российских граждан.

- 1) право обращаться лично в государственные органы и органы местного самоуправления
- 2) право на свободное использование своих способностей и имущества для предпринимательской деятельности
- 3) право на охрану государством личного достоинства
- 4) право на охрану частной собственности
- 5) право наследования имущества

Ответ: _____ .

18. Установите соответствие между ситуацией и конституционным правом. Одному элементу левого столбика соответствует один элемент правого.

| | |
|----------|-----------------------|
| Ситуация | Конституционное право |
|----------|-----------------------|

| | |
|--|---|
| А. Директор отказал женщине в приеме на работу, так как у нее маленькие дети | 1. Право на защиту чести и доброго имени |
| Б. Предприятие осуществило незаконную вырубку лесных насаждений | 2. Право на равные права, свободы и возможности для их реализации |
| | 3. Право на благоприятную окружающую среду |

Ответ:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |

19. Укажите название органа управления, пропущенное в статье 8 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе».

Воинский учет граждан, за исключением граждан, указанных в пункте 3 настоящей статьи, осуществляется _____ по месту их жительства, а граждан, прибывших на место пребывания на срок более трех месяцев или проходящих альтернативную гражданскую службу, - по месту их пребывания.

20. Найдите в приведенном списке три правонарушения, которые относятся к преступлениям.

- 1) убийство из ревности
- 2) переход улицы в неполюженном месте
- 3) распространение наркотических веществ
- 4) нецензурная брань в общественных местах
- 5) заведомо ложное сообщение о готовящемся взрыве

Ответ: _____ .

Задания 21 повышенной сложности

21. Проанализируйте результаты исследования общественного мнения по вопросу «Какие свободы из этого списка особенно важны лично для вас?» и выполните задания 1, 2, 3.

| Виды свободы | Август 2008 г. | Апрель 2010 г. | Апрель 2011г. |
|--|-------------------|-------------------|------------------|
| 1. Свобода выбора профессии | 43 | 46 | 41 |
| 2. Свобода вероисповедания | 26 | 30 | 30 |
| 3. Возможность путешествовать везде, где хочется | 32 | 33 | 35 |
| 4. Свобода выразить свое мнение | 37 | 42 | 47 |
| 5. Свобода выбора между различными политическими партиями | 16 | 13 | 18 |
| 6. Равные для всех шансы в жизни и в работе | 42 | 45 | 52 |
| 7. Возможность купить то, что хочется | 46 | 53 | 53 |
| 8. Возможность влиять на то, как работает организация, компания, в которой работаешь | 20 | 22 | 24 |

| | | | |
|---|----|----|----|
| 9. Возможность жить, где хочется | 42 | 45 | 43 |
| 10. Возможность приобретать собственность — автомобиль, землю, недвижимость | 35 | 38 | 37 |
| 11. Свобода от государственного контроля, вмешательства государства в личную жизнь | 18 | 22 | 22 |
| 12. Возможность принимать участие в политических митингах и демонстрациях | 9 | 10 | 13 |
| 13. Достаточная защищенность государством в случае болезни, утраты работы, бедности | 50 | 55 | 56 |
| 14. Возможность воспитывать детей так, как считаешь нужным | 35 | 37 | 34 |
| 15. Возможность в случае несправедливого обращения обратиться в суд | 36 | 40 | 41 |

1. Распределите свободы, указанные в таблице с результатами общественного опроса, по группам.

| Гражданские | Политические | Экономические | Социальные |
|-------------|--------------|---------------|------------|
| | | | |

2. Назовите три свободы, наиболее значимые для россиян, участвующих в опросе. Как вы думаете, почему жителей России в наибольшей степени волнуют именно эти свободы?

3. Назовите свободы, интерес к которым со стороны россиян вырос в наибольшей степени за четыре года.