

Karta Zainteresowań

Instrukcja

Masz przed sobą bardzo proste i łatwe pytania. Dotyczą one czynności, jakie lubisz i jakich nie lubisz wykonywać. Na każde pytanie należy odpowiedzieć znakami, które wpiszesz w odpowiednie kratki arkusza odpowiedzi. Pytania są ponumerowane - każdemu pytaniu odpowiada na arkuszu kratka oznaczona tym samym numerem.

Jeżeli daną czynność bardzo lubisz, wpisz w odpowiednią kratkę dwa plusy. Jeśli tylko lubisz, wpisz jeden plus. Gdy danej czynności nie lubisz wykonywać, wpisz w kratkę jeden minus. Gdy czynności bardzo nie lubisz wykonywać, wpisz dwa minusy. Jeżeli zaś danej czynności nie znasz lub nie wykonywałeś nigdy i trudno Ci na pytanie odpowiedzieć, wpisz w kratkę znak zapytania.

Staraj się odpowiedzieć na pytanie szczerze, nie namyślając się długo.

Objaśnienia znaków, za pomocą których możesz odpowiadać, są podane u dołu arkusza odpowiedzi. Przeczytaj je.

Czy lubisz:

1. Uczyć się języka polskiego.
2. Wykonywać działania matematyczne.
3. Poznawać życie roślin i zwierząt.
4. Czytać czasopisma i książki o tematyce technicznej.
5. Poznawać pracę pielęgniarki, higienistki itp.
6. Dbać o porządek w domu, klasie, szkole.
7. Wyrażać na piśmie swoje spostrzeżenia i myśli (pisanie wierszy, krótkich opowiadań, prowadzenie pamiętnika).
8. Uczyć się matematyki.
9. Uczyć się biologii, botaniki i zoologii.
10. Zwiedzać wystawy techniczne albo słuchać audycji o nowościach technicznych.
11. Czytać o tym, jak ludzie nauczyli się walczyć z chorobami.
12. Pomagać w gospodarstwie domowym.
13. Uczyć się języka obcego, próbować posługiwać się nim w rozmowie.
14. Czytać książki, czasopisma zawierające łamigłówki matematyczne.
15. Wykonywać doświadczenia z biologii.
16. Wykonywać prace na zajęciach techniki.
17. Opiekować się chorymi, doglądać prawidłowego przyjmowania przez nich leków.
18. Szyć i wyszywać.
19. Bywać w teatrze, muzeum, na wystawie sztuki.
20. Uczestniczyć w zajęciach kółka matematycznego.
21. Pracować w sadzie, ogrodzie.
22. Wykonywać remontowe prace budowlane, zwiedzać place budów.
23. Opiekować się dziećmi.
24. Dokonywać zakupów.
25. Uczestniczyć w zajęciach kółka polonistycznego.
26. Samodzielnie rozwiązywać w domu dodatkowe zadania i przykłady z matematyki.
27. Przeprowadzać doświadczenia z roślinami.
28. Montować i naprawiać różne maszyny, przyrządy i mechanizmy.
29. Poznawać budowę organizmu człowieka.
30. Przekonywać o czymś innym ludzi.

31. Omawiać z kolegami, koleżankami, rodziną przeczytane książki, obejrzone filmy.
32. Brać udział w olimpiadach matematycznych.
33. Uczestniczyć w zajęciach kółka biologicznego.
34. Sporządzać modele samolotów, szybowców, okrętów itp.
35. Poznawać przyczyny powstawania różnych chorób.
36. Poznawać ludzi i obcować z nimi.
37. Czytać literaturę piękną.
38. Odkrywać, gdzie w otaczającym nas świecie matematyka ma praktyczne zastosowanie.
39. Obserwować naturę.
40. Wykonywać prace związane z mechaniką.
41. Czytać i opowiadać dzieciom bajki, bawić się z nimi.
42. Przygotowywać posiłki.
43. Czytać artykuły z dziedziny krytyki literackiej.
44. Uczyć się fizyki.
45. Czytać o odkryciach z dziedziny chemii.
46. Wykonywać rysunki techniczne.
47. Uczestniczyć w lekcjach biologii.
48. Być odpowiedzialnym za wyżywienie kolegów na obozach wędrownych i wycieczkach.
49. Uczyć się historii.
50. Przeprowadzać doświadczenia z fizyki.
51. Rozwiązywać zadania z chemii.
52. Obserwować pracę różnych maszyn, zwiedzać zakłady pracy, warsztaty.
53. Poznawać pracę lekarza.
54. Prać, prasować odzież.
55. Omawiać bieżące wydarzenia polityczne w kraju i zagranicą.
56. Czytać literaturę popularnonaukową z zakresu odkryć fizycznych.
57. Przeprowadzać doświadczenia z chemii.
58. Poznawać budowę urządzeń radiotechnicznych.
59. Wyjaśniać kolegom, jak wykonywać zadania szkolne, których sami nie mogą rozwiązać.
60. Świadczyć różne usługi potrzebującym ludziom.
61. Czytać książki o tematyce historycznej.
62. Uczestniczyć w zajęciach kółka fizycznego.
63. Wykrywać zjawiska chemiczne w przyrodzie.
64. Naprawiać domowe urządzenia elektryczne.
65. Odpowiadać przy tablicy, występować przed klasą, przed szkołą.
66. Naprawiać sprzęt gospodarstwa domowego.
67. Zwiedzać muzea historyczne, poznawać zabytki.
68. Czytać książki, czasopisma dotyczące fizyki.
69. Uczyć się chemii.
70. Orientować się w schematach radiowych, telewizyjnych, magnetofonowych itp.
71. Pełnić funkcję zastępowego, drużynowego w harcerstwie.
72. Być dyżurnym na przerwach lekcyjnych w szkole.
73. Brać udział w pracy społecznej.
74. Odkrywać, gdzie w otaczającym nas świecie fizyka ma praktyczne zastosowanie.
75. Uczestniczyć w zajęciach kółka chemicznego.
76. Gromadzić ciekawsze artykuły z różnych czasopism o tematyce technicznej.
77. Pomagać ludziom chorym lub starym przy wykonywaniu różnych prac domowych.
78. Nakrywać do stołu i podawać potrawy rodzinie lub znajomym