## АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

## Какие позиции кодификатора элементов содержания проверяет

Код элемента содержания	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	Номер задания
1.3.3	Определять истинность составного высказывания	Задание 3.
1.3.1	Анализировать простые алгоритмы для конкретного	Задание 5.
	исполнителя с фиксированным набором команд	
1.3.1	Формально исполнять алгоритмы, записанные на языке	Задание 6.
	программирования	
1.3.1/ 1.3.2/	Создавать и выполнять программы для заданного	Задание 15.1
1.3.3/ 1.3.4/	исполнителя (вариант задания 15.1) или на универсальном	Задание 15.2
1.3.5	языке программирования (вариант задания 15.2)	

## Что нужно знать/уметь по теме

#### ЗНАТЬ:

**Основные понятия**: Основные понятия и термины: алгоритм, исполнитель, формальный исполнитель, среда исполнителя, система команд исполнителя. Алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл. Графы: вершина, ребро, путь, длина ребра и пути; деревья: корень, лист, высота дерева; списки: первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента.

### УМЕТЬ:

составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;

выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);

определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);

определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;

использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном языке программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы); составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;

использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;

анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

использовать логические значения, операции и выражения с ними;

записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

## Где взять информацию по теме

# > Учебники федерального перечня Минпросвещения России

ID учебника в федеральном перечне учебников	Авторский коллектив	Наименование	Издательство	Параграфы учебника
1.1.2.4.4.1.1	Босова Л.Л. Босова А.Ю.	Информатика. 8 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	§ 1.3. Элементы теории множеств и комбинаторики § 1.4. Элементы алгебры логики Глава 2. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ Глава 3. НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ
1.1.2.4.4.1.2	Босова Л.Л. Босова А.Ю.	Информатика. 9 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава 2. АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ .
1.1.2.4.4.2.1	Поляков К. Ю.	Информатика. 7 класс: в 2 ч	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава 6. Алгоритмизация и программирование
1.1.2.4.4.2.2	Поляков К. Ю.	Информатика. 8 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава 3. Программирование
1.1.2.4.4.2.3	Поляков К. Ю.	Информатика. 9 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава 2. Математическая логика Глава 3. Моделирование
1.1.2.4.4.3.2	др.	Информатика. 8 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	§ 13. Основы логики: логические величины и формулы § 14. Условия выбора и простые логические выражения § 15. Условия выбора и сложные логические выражения
1.1.2.4.4.3.3	Семакин И.Г. и др.	Информатика. 9 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава I. Управление и алгоритмы Глава II. Введение в программирование
1.1.2.4.4.1	Кушниренко А.Г. и др.	Информатика 7 класс	ООО «Дрофа»	§4. Исполнители §5. Алгоритмы управления исполнителями §6. Вспомогательные алгоритмы § 7. Цикл п раз § 8. Цикл пока § 9. Команды ветвления и контроля § 10. Анализ и тестирование алгоритмов

1.1.2.4.4.4.2	Кушниренко	Информатика 8	ООО «Дрофа»	§ 1. Исполнитель Чертежник
	А.Г. и др.	класс		и работа с ним
				§ 2. Алгоритмы с
				аргументами
				§ 3. Арифметические
				выражения и правила их
				записи
				§ 4. Величины в
				алгоритмическом языке.
				Команда присваивания
				§ 8. Алгоритмы с
				результатами
				§ 9. Команды ввода/вывода
				информации
				§10. Алгоритмы-функции

## Какие задания открытого банка выполнить для тренировки

### Задание 3

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8538E06A129CA01643E3BCCA44717F24 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F3BBBFD64BB9AEE54B19D186EE227385 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=AF09674166ABA21D4A6AFA107EEC3756 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7A4CA9CB54CBAD974FAE141F222E7A97 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A976472A465FBB5E4CD2E26323F532FE http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B4FE908213DA88294545B06C81DC9C79 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DFF266B22676820E4264CA3484CBD84B http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CDFFDA48B009906C402AD450C2294581 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EB73B755A07A981246B180CA18ADAB64 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=25AE94DEE51BB4654BE265582DA742EC http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2A186BF8A6628C264D1CFB3070ED1927 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=361D005F97888D424B9D8065EFA28C1A

### Задание 5

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9C67B14FE02B8DD34BB473251EE99C73  $\underline{http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=710A3BE726B99}8584B69CFE935\overline{33}E055$ http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=14E0299F28C18D774EAD37825A10074D http://oge.fipi.ru/os/xmodules/gprint/openlogin.php?qst=19249C6DEDF5B78941E4EA67669C9670 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=536DF24CC72D91164071964C4936BD88 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7D2608C49FB0BE534237E089F6ECFF00 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=03644E4568A8AA1C42C49B2E73121B0C http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=96E9FFDA48BB807F4AD77C218EA9BF01 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B3E4D9B7582C8B134B4844DCA7F5D0A6 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9A2DCC219EDCB96946DC5E19CB1E42EA http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=97C2F8C9A0DD829E4A556145345572B5 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2941B3ACF1CB83104B3BE1C9086726A2 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1E05080219B184884F2A78D310C1CEC6 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B64FF28521339B8A45C3123BC4F5EAC4  $\underline{http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1717AE9D17AAACFD4FC2B0}464458A663$ http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EB01E9C93D6DA9434B42CB8CB9D4447B http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ED0A09DD680A9A9E45F4D69060F20F6B http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ED9716078B42A6D44AE60CD5D82E77CF http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F01926E9435E887B4BC4C48CF43F90F7 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F01926E9435E887B4BC4C48CF43F90F7 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F493A10B1978A2254542B9E06384FBB9 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B641BDB4C30C9BA24AF7FA3FB2FB8340

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B799D576FAB4AECD4778F8A80DDBB708 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C6751F27365FB9FF4099C426077AAE33 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CB5CE2FED58D98C547F7CAEF41E3DED1 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CBD4CD983E589FE04B75E85987378491 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=768D0C4BB9B7A3BC4EAF2CB4D64F80EC http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=69B0861BDC8689DC4A7B4010A7D18CE7 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=5045C39EEA98B7474553001A174D099F http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9FBE31D585B4B85D4ADF2598C078B918

#### Задание 6

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C096E39A34899B154507B845B97EB06D http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=04a1d590476de311930f001fc68344c9 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=aa473990476de311930f001fc68344c9 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=44845390476de311930f001fc68344c9  $\underline{http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9c156a90476d\underline{e}311930f001fc68344c9}$ http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=80278390476de311930f001fc68344c9 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=20569dad8461e311b5ef001fc68344c9 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BC22BF3E1316B2464AF51AE37E44081E http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1F4DBF8F841589A344FCFA359788C843 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EF81869190398EA5409B0AD6E916648C http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F0FA959B46BD8A184BB6553E616AB713 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F1F422B3BEE983794CE2C196DDA9132F http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F52340A35F51B38748B7A2375E0B2E38 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FC07179400B481F1400E6E4530A2FAB3 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C442C1EA2051BA7147A25D5DD7D77D30 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C567DA3014A6BB7E4592F9A5283E3ED2 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CBC0162C816DA546458C723D4D207916 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CDC92F14F362B19E450C43F190E1AD3F http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CFDEE084D9C5BA3749CBBC007FC52EAA http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D4F899203DF3B59E43752890381CD5E9 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D643CA2DC040BF8248D2402DF96E28F2 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DFC96EBFC2EF895C45255206B2E63AC6 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E6DB0AB649D5B6954CD78FDBB877B609 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EC39608C2D11AF344F8959196F9C307C http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BB7EE60C6F19995248190FEF9F01027E http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=AF0DCABEE1B38B7C4C835EE07B96D14D http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=90AAAE260668B8094C085B14D263BC90

### Задание 15.1

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A850463D9B4298B74F54F69259234241
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=24DAA546E5BC875748FD899717A4A50A
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=186CF52B1B51BCDA48A2212021C0AE82
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1272283AC660A8DB49D49059C4ABAE97
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=54BEF8608DEC98054C632EEA2EB993E6
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=AE966C184B22A3F44F0E2B8FF4C95EE2
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7A7F7E29461B96A8464E31085C4ADDE4
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=399C308B77EEA66043ECC5C1953CEF66
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C63607590F64B7044EBEA16FF766EA3B
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0F8EB476344E9FB3422757323884722E
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=738C065D6DF9A0EA43B1EA0DB204E731
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8919ACB7855BAC274DDB6B23756DD7B1
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=4B063365B54FA00B4C4BAE66CABB4C26
http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=5D6646F9FC0A818243F9AE9CEF149830

## Задание 15.2

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D239665E33A6AD88436C63DFEEF747E8http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F22B487CA8729B57412A80B7F277201A

 $\underline{http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=}F0D5E328212CB999477718752B6D480E$ http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=AEBC28D4E90D9900416592A00D5979AD http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C05C5B1CFE90B9EF4E2907DCFA42E466 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EFE93EC3F968A29C42C989E7DF3BE003 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=197DE3A5CE5CB1404C7FE6086249DF1B http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=884209D8622DAD1045556A75741677A1 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=456B11A78537B1564E3BE8C7786752C5 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=16CBFB3AD4CBA64A4FC870546A2E525C http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BB8843BC91D7BC364E52D08694EB3B72 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/aprint/openlogin.php?ast=0E60A98FB40C8A8D47BE3DF6AA74BD0D http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0E60A98FB40C8A8D47BE3DF6AA74BD0D http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=83E2C755092A9323441BF93211168EA5 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2DDF87A68C529FD344282B0BAC979040 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0E60A98FB40C8A8D47BE3DF6AA74BD0D http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A35FA02FFD00AFA346A25F6EE450E154 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D3B1CCE61F5FB6CD4FAB36083B98F4FA http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=20586908FC7396114D46651192E51D85