Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Лицей Автономной некоммерческой организации высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического совета 20.11.2024 протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 26.12.2024 № 1-12/2/О Директор Сумнина Е.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА

«Практикум ЕГЭ по информатике»

(высокий уровень подготовки)

среднее общее образование

Пояснительная записка

Курс «Практикум ЕГЭ по информатике» высокого уровня направлен на подготовку обучающихся к ЕГЭ по информатике и реализуется в 11 классе в объёме 56 часов (4 часа в неделю).

Курс содержит задания базового, повышенного и высокого уровня сложности, состоит из двух частей.

Первая часть «Общий практикум» включает в себя изучение трёх тем: «Моделирование», «Математические основы логики», «Технологии хранения и поиска данных».

Вторая часть «Тематический практикум» включает в себя изучение трёх тем, которые вызвали наибольшие затруднения у выпускников согласно результатам ЕГЭ-2024 и методическим рекомендациям ФИПИ, а именно: «Электронные таблицы», «Системы счисления. Кодирование и измерение информации», «Программирование и алгоритмизация» и тема «Компьютерные сети», задание данной темы включено в демонстрационный вариант по информатике 2025 года, направлено на проверку умения использовать маску подсети для диапазона IP-адресов в сетях IPv4 адресацией.

Темы выстроены с учётом содержания контрольно-измерительных материалов по информатике в 2025 году.

Темы курса «Практикум ЕГЭ по информатике» представлены в виде таблицы с указанием предметного содержания, предметных результатов, социокультурных и цифровых ресурсов, использование которых может способствовать достижению планируемых образовательных результатов. В таблице указаны номера заданий ЕГЭ, соответствующие материалам данной темы. Важную роль при раскрытии содержания общего и тематического практикумов играют рекомендации по организации деятельности обучающихся, которые даны для каждого занятия темы.

Личностные результаты

Курс направлен на формирование следующих личностных результатов:

осознание и способность сформулировать свои дефициты и сильные стороны при подготовке к экзамену, критичное отношение к общему уровню знаний и готовности к аттестации;

самостоятельное планирование своего учебного времени, распределение нагрузки при подготовке к экзаменам;

понимание норм социального поведения и общения в учебной и экзаменационной ситуации;

заинтересованность в решении нестандартных задач, готовность осваивать новые формы деятельности и задания;

способность ориентироваться в новых и нестандартных ситуациях, а также ситуациях и заданиях с избыточными или недостаточными условиями; заинтересованность в изучении и анализе этих ситуаций;

проявлять любознательность и заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

выявлять дефициты собственных знаний и компетенций;

планировать своё развитие, переносить освоенные в ходе изучения темы знания и способы действий в практическую деятельность;

оценивать результат своей деятельности;

проявлять настойчивость в достижении цели, стремление преодолевать затруднения в учёбе;

проявлять готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

владеть основными навыками исследовательской деятельности, навыками работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий;

активно участвовать в решении практических задач технологической направленности;

проявлять интерес к практическому изучению профессий, связанных с информатикой и информационными технологиями, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем.

Метапредметные результаты

Курс направлен на формирование следующих метапредметных результатов:

Определять условия и возможности использования электронных таблиц для решения учебных и практических задач;

анализировать данные с помощью сортировки и фильтрации в процессе решения учебных и практических задач;

устанавливать существенные признаки классификации информации;

анализировать информацию, представленную в форме графиков и диаграмм в процессе решения учебных и практических задач;

анализировать данные в электронных таблицах с использованием встроенных функций;

осваивать средства и способы действий в ходе решения познавательных и практических задач при изучении темы «Электронные таблицы»;

интерпретировать результаты, полученные в ходе исследования и анализа данных; устанавливать способы действий в рамках предложенных условий и требований; логично излагать свою точку зрения в ходе решения задач анализа данных; критически оценивать полученные данные;

обосновывать достоверность данных, полученных в результате анализа; разрабатывать и использовать алгоритмы решения вычислительных задач; интерпретировать результаты, полученные в ходе исследования и анализа данных; устанавливать способы действий в рамках предложенных условий и требований; логично излагать свою точку зрения в ходе решения задач;

критически оценивать полученные данные;

обосновывать достоверность результатов, полученных в результате вычислений.

Предметные результаты освоения курса представлены в основном содержании программы.

Поурочное планирование «Практикум ЕГЭ по информатике» (высокий уровень подготовки, 56 часов)

Общий практикум

Моделирование				
Содержание заданий ЕГЭ	Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы		
Задание № 1 ЕГЭ Представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы)	Моделировать объекты, системы и процессы. Анализировать данные, представленные в графическом виде, находить рациональное решение задачи. Применять графические модели в процессе решения учебных и практических задач. Соотносить информацию, представленную в виде графа и таблиц	1. Тест «КЕГЭ № 1. Представление и считывание данных в разных типах информационных моделей. Неоднозначное соотнесение таблицы и графа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/511825?menuReferrer=catalo_gue 2. Тест «КЕГЭ № 1. Анализ информационных моделей. Однозначное соотнесение таблицы и графа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/518672?menuReferrer=catalo_gue 3. Тест «КЕГЭ № 1. Представление и считывание данных в разных типах информационных моделей. Неоднозначное соотнесение таблицы и графа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/532552?menuReferrer=catalo_gue 5. Тест «КЕГЭ № 1. Анализ информационных моделей. Однозначное соотнесение таблицы и графа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/533336?menuReferrer=catalo_gue 5. Тест «КЕГЭ № 1. Анализ информационных моделей. Однозначное соотнесение таблицы и графа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/533336?menuReferrer=catalo_gue 5. Тест «КЕГЭ № 1. Анализ информационных моделей. Однозначное соотнесение таблицы и графа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/533336?menuReferrer=catalo_gue		
Задание № 19 ЕГЭ Теория игр. Определение	Объяснять смысл понятий «выигрышная стратегия», «проигрышная	1. Тест «КЕГЭ № 19. Выигрышная стратегия. Решение задач на одну кучу камней»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test		

выигрышной стратегии игры

стратегия», «дерево игры».

Моделировать объекты, системы и процессы. Интерпретировать результаты моделирования. Осуществлять построение алгоритмов и практические вычисления

Задание **№** 20 ЕГЭ

Теория игр. Определение выигрышной стратегии игры Объяснять смысл понятий «выигрышная стратегия», «проигрышная стратегия», «дерево игры». Осуществлять построение алгоритмов и практические вычисления. Моделировать объекты, системы и процессы. Интерпретировать результаты моделирования

Задание **№ 21** ЕГЭ

Теория игр. Определение выигрышной стратегии игры Объяснять смысл понятий «выигрышная стратегия», «проигрышная стратегия», «дерево игры». Осуществлять построение алгоритмов и практические вычисления. Моделировать объекты, системы и процессы. Интерпретировать результаты моделирования

- specifications/521050?menuReferrer=catalo gue
- 2. Тест «КЕГЭ № 19. Выигрышная стратегия. Решение задач на одну кучу камней»:

 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/531805?menuReferrer=catalogue
- 3. Тест «КЕГЭ № 19. Выигрышная стратегия. Решение задач на две кучи камней»:

 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/521060?menuReferrer=catalogue
- Тест «КЕГЭ № 19. Выигрышная стратегия. Решение задач на две кучи камней»:
 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/
 531858?menuReferrer=catalogue
- Тест «КЕГЭ № 19. Выигрышная стратегия. Решение задач на две кучи камней»:
 https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531637?menuReferrer=catalogue
- 6. Тест «КЕГЭ № 20. Выигрышная стратегия. Определение выигрышной стратегии игры (одна куча камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-521074?menuReferrer=catalogue
- 7. Тест «КЕГЭ 20. Выигрышная стратегия. Определение выигрышной стратегии игры (одна куча камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531814?menuReferrer=catalogue
- 8. Тест «КЕГЭ № 20. Выигрышная стратегия. Определение выигрышной стратегии игры (две кучи камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-521078?menuReferrer=catalogue
- 9. Тест «КЕГЭ № 20. Выигрышная стратегия. Определение выигрышной стратегии игры (две кучи камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531635?menuReferrer=catalogue
- 10. Тест «КЕГЭ 20. Выигрышная стратегия. Определение выигрышной стратегии игры (две кучи камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531938?menuReferrer=catalogue
- 11. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная

T
стратегия. Определение максимального, минимального значения (одна куча камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-521162?menuReferrer=catalogue 12. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная стратегия. Определение максимального, минимального значения (одна куча камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531818?menuReferrer=catalogue 13. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная стратегия. Определение максимального, минимального значения (две кучи камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531633?menuReferrer=catalogue 15. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная стратегия. Определение максимального, минимального значения (две кучи камней)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531633?menuReferrer=catalogue 15. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная стратегия. Определение максимального, минимального значения (две кучи камей)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531633?menuReferrer=catalogue 15. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная стратегия. Определение максимального, минимального значения (две кучи камей)»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531633?menuReferrer=catalogue 15. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная стратегия. Определение максимального, минимального значения (две кучи)
<u> </u>
камней)»:
15. Тест «КЕГЭ № 21. Выигрышная
стратегия. Определение максимального,
минимального значения (две кучи камней)»:
https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_
specifications/532042?menuReferrer=catalo
gue

Поурочное планирование

Занятие	Рекомендации по организации деятельности обучающихся	
1. Представление и считывание данных в разных типах информационн ых моделей. Неоднозначное (однозначное) соотнесение таблицы и графа (задание № 1 ЕГЭ)	Ознакомление с демоверсией ЕГЭ по информатике 2025 г., спецификацией заданий ЕГЭ, системой оценивания заданий: https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-5 . Разбор типов заданий ЕГЭ, в которых может быть отражено содержание темы «Моделирование». Анализ структуры КИМ ЕГЭ по информатике. Специфика заданий ЕГЭ по информатике темы «Моделирование». Повторение теоретического материала по теме: - вершина, ребро; - взвешенный, ориентированный граф; - дерево, сеть; - матрица смежности. Построение алгоритмов решения задач: - сопоставление данных в таблице и графе при неоднозначном соотношении; - сопоставление данных в таблице и графе при однозначном	

соотношении.

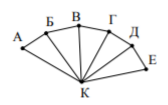
Задание

Рассмотреть решение задачи на сопоставление данных в таблице и графе при неоднозначном соотношении. Акцентировать внимание на сопоставление населённых пунктов графа и населённых пунктов в таблице. Найти в графе пункты с наибольшим, наименьшим количеством населённых пунктов. Соотнести данные в таблице и графе. Найти номера населённых пунктов в таблице. Обратить внимание учеников на запись ответа (без пробелов, по возрастанию (по убыванию).

Задание

На рисунке схема дорог N-ского района изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о протяжённости каждой из этих дорог (в километрах).

		Номер пункта						
		1	2	3	4	5	6	7
	1		3			4		
Ta	2	3				12	13	
УНК	3				10	11		
D.	4			10		9		7
Номер пункта	5	4	12	11	9		8	6
Но	6		13			8		5
	7				7	6	5	



Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите, какова сумма протяжённостей дорог из пункта Б в пункт В и из пункта Г в пункт Д.

Решение

Обратить внимание обучающихся, что данный граф симметричный. Заметим, что К — единственная вершина степени 6, ей соответствует номер пункта 5. Вершинам А и Е соответствуют пункты 1 и 3, т. к. это вершины степени 2.

Пункт А связан с пунктом К и пунктом Б, то есть это протяжённость 4 и 3 соответственно, отсюда следует, что у пункта Б номер 2.

Аналогично пункт E, c K протяжённость 11, а с Д протяжённость 10, следовательно номер пункта Д-4.

В и Д пунктам соответствуют номера 6 и 7, тогда протяжённость дорог Б и В равна 13, а дорог Д и Γ равна 7.

Сумма протяжённостей дорог из пункта Γ в пункт B и из пункта Γ в пункт A рана B р

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 1 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object-

11383708?menuReferrer=catalogue

Сценарий урока «Анализ информационных моделей. Поиск определенного маршрута по таблице»:

 $\underline{https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/469739?menuReferrer=c} \\ atalogue$

Видео «Сопоставление графа и весовой матрицы»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4754706?menuReferrer=catalogue

Видеоурок «Сопоставление данных в таблице и графе»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9309814?menuReferrer=catalogue

2.

Выигрышная стратегия (задание № 19 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- применение графов для построения «дерева игры»;
- использование таблиц для систематизации информации;
- применение математических методов изучения оптимальных стратегий в играх.

Решение задач:

перебор вариантов решения для простых игр с использованием графов, таблиц (одна куча камней).

В задании необходимо проанализировать дерево игры высотой 2 для определения начального состояния игры, при котором есть выигрышная стратегия у игрока, делающего второй ход.

Для решения этой задачи необходимо определить все возможные начальные состояния, из которых можно гарантированно выиграть одним ходом (шаг 1), а затем определить такое начальное состояние, которое не входит в определенные на шаге 1, но которое позволяет одним ходом перейти к одному из состояний, определённых на шаге 1 (шаг 2).

Задание 1

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежит куча камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в кучу один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Для того чтобы делать ходы, у каждого игрока есть неограниченное количество камней. Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 29. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший кучу, в которой будет 29 или больше камней.

В начальный момент в куче было S камней, $1 \le S \le 28$.

Укажите такое значение S, при котором Петя не может выиграть за один ход, но при любом ходе Пети Ваня может выиграть своим первым ходом.

Шаг 1. Определим, что для любого начального значения S от 15 до 28 включительно удвоение количества камней приводит к выигрышу.

Шаг 2. Заметим, что если взять значение S=14, то любым ходом $(14+1=15, 14\cdot 2=28)$ можно попасть в диапазон, определённый на предыдущем шаге. Следовательно, 14 может быть единственным ответом на задание. Обратим внимание (это важно для следующего задания), что, поскольку один из ходов — это увеличение количества камней на единицу, решение задачи 19 единственно.

Задание 2

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежат две кучи камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в одну из куч (по своему выбору) один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Игра завершается в тот момент, когда суммарное количество камней в кучах становится не менее 77. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший такую позицию, при которой в кучах будет 77 или больше камней. В начальный момент в первой куче было семь камней, во второй куче -S камней; $1 \le S \le 69$.

Известно, что Ваня выиграл своим первым ходом после неудачного первого хода Пети. Укажите минимальное значение S, когда такая ситуация возможна.

Шаг 1. Заметим, что поскольку требуется найти минимальное значение, нужно рассмотреть ситуацию, когда оба игрока удваивают ту кучу, в которой большее количество камней. Поскольку от первого игрока не требуется играть удачно, такой вариант возможен. Куча, содержащая 7 камней, не может быть наибольшей, так как в этом случае, даже при S=7, максимальное количество камней в двух кучах может достигнуть лишь $7+7\cdot 2\cdot 2=35$ камней, чего недостаточно для выигрыша. Следовательно, для второго хода, приводящего к выигрышу, количество камней в большей куче можно определить из неравенства $7+2\cdot x>=77$, то есть минимальное x=35.

Шаг 2. На предыдущем шаге мы определили, что первый игрок, делая неудачный ход, должен привести к количеству камней в большей куче, превышающему 35, причём удвоением (само значение 35 нечётное и не может быть получено удвоением). Следовательно, минимальным таким значением будет S=18.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 19 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450250?menuReferrer=c_atalogue

3. Выигрышная стратегия. Определение значений при выполнении условий (одна куча камней) (задание № 20 ЕГЭ)

Решение залач:

- определение значений, при которых у первого игрока есть выигрышная стратегия при выполнении заданных условий (одна куча камней).

В задании необходимо проанализировать дерево игры высотой 3 для определения возможных начальных состояний игры, при котором есть выигрышная стратегия у игрока, делающего первый и третий ход.

Для решения необходимо построить цепочки ходов, опираясь на выводы, полученные при решении предыдущей задачи, и проанализировать возможность выигрышной стратегии для отдельных начальных состояний при движении по построенным цепочкам.

Задание 1

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежит куча камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в кучу один камень или увеличить количество камней

в куче в два раза. Для того чтобы делать ходы, у каждого игрока есть неограниченное количество камней. Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 29. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший кучу, в которой будет 29 или больше камней.

В начальный момент в куче было S камней, $1 \le S \le 28$.

Найдите два таких значения S, при которых у Пети есть выигрышная стратегия, причём одновременно выполняются два условия:

- Петя не может выиграть за один ход;
- Петя может выиграть своим вторым ходом независимо от того, как будет ходить Ваня.

Найденные значения запишите в ответе в порядке возрастания.

Вспомним, что на предыдущем шаге мы получили единственное значение, позволяющее гарантированно выиграть через ход, не зависимо от игры противника. Это количество камней в куче, равное 14. Следовательно, мы должны найти такие начальные значения, которые одним из разрешённых ходов будут приводить к количеству камней в куче, равному 14. Очевидно, что это значение S=7 для хода, удваивающего количество камней и значение S=13 для хода, увеличивающего количество камней на 1.

Задание 2

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежат две кучи камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в одну из куч (по своему выбору) один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Игра завершается в тот момент, когда суммарное количество камней в кучах становится не менее 77. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший такую позицию, при которой в кучах будет 77 или больше камней. В начальный момент в первой куче было семь камней, во второй куче -S камней; $1 \le S \le 69$.

Найдите два таких значения S, при которых у Пети есть выигрышная стратегия, причём одновременно выполняются два условия:

- Петя не может выиграть за один ход;
- Петя может выиграть своим вторым ходом независимо от того, как будет ходить Ваня.

Найденные значения запишите в ответе в порядке возрастания.

Итак, нам нужно найти такие позиции, в которых удвоением кучки нельзя получить сумму, более 76, но любое изменение позволит следующим ходом превысить значение 76.

Шаг 1. Определим комбинации, которые в случае удвоения большей кучки приводят к значению 76: (8, 34), (10, 33), (12, 32), (14, 31) и т. д. Такая позиция означает гарантированный проигрыш игрока, делающего очередной ход. Ведь, если он удвоит большую кучу, второму игроку будет достаточно добавить один камень и выиграть, а если он удвоит меньшую кучу или добавит в любую кучу один камень, для выигрыша второму игроку будет достаточно удвоить большую кучу.

Шаг 2. Найдём среди определённых на предыдущем шаге комбинаций такие, в которые можно попасть одним ходом из позиции (7, S). Обратим внимание, что как минимум две комбинации можно получить, изменяя кучу

с 7 камнями: $(7, 34) \rightarrow (8, 34)$ и $(7, 31) \rightarrow (14, 31)$ 4. Решение задач: Выигрышная определение значений, при которых у первого игрока есть стратегия. выигрышная стратегия при выполнении заданных условий (две кучи Определение камней). значений при выполнении Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами условий (две кучи камней) мэш: (задание № 20 Видео «Разбор задания № 20 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11542555?menuReferrer=c ЕГЭ) atalogue 5. Решение задач: Выигрышная определение минимального значения, при котором одновременно стратегия. выполняются два условия; Определение определение максимального значения, при котором одновременно максимальног выполняются два условия; определение значения, при котором одновременно выполняются два условия. минимального значения В задании необходимо проанализировать дерево игры высотой 4 для (одна куча определения возможных начальных состояний игры, при котором есть камней) выигрышная стратегия у игрока, делающего второй и четвёртый ход, причём (задание № 21 такая, чтобы в зависимости от игры противника можно было выиграть как ЕГЭ) первым (вторым по ходу игры), так и вторым (четвёртым по ходу игры) ходом. Решение данной задачи существенно зависит от количества куч камней. Если используется условие с одной кучей, можно продолжать решать задачу аналитически, рассматривая значения, найденные при решении предыдущих двух задач. Хотя и в этом случае можно рекомендовать построить модель в электронных таблицах или в виде программного кода и просто перебирать возможные значения. В случае формулировки задания с несколькими кучами камней количество узлов в рассматриваемых деревьях будет уже настолько значительным, что решение без использования средств автоматизации подбора значений будет затруднено. Залание 1 Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежит

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежит куча камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в кучу один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Для того чтобы делать ходы, у каждого игрока есть неограниченное количество камней. Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 29. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший кучу, в которой будет 29 или больше камней.

В начальный момент в куче было S камней, $1 \le S \le 28$.

Найдите значение S, при котором одновременно выполняются два условия:

- у Вани есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть первым или вторым ходом при любой игре Пети;
- у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Проанализируем условие. Оно сводится к тому, что одним из возможных ходов (очевидно, удвоением кучи) первый игрок должен попасть в диапазон, определённый при решении задания 19, гарантирующий выигрыш следующим ходом, то есть получить значение от 15 до 28. А другим возможным ходом (добавлением одного камня) первый игрок должен попадать в значение, найденное при решении задания 20. При решении задания 20 были определены значения 7 и 13. Следовательно, нужно рассмотреть значения 6 и 12. Из значения 6 невозможно попасть удвоением в диапазон 15-28, следовательно, необходимо рассматривать только значение 12. Построим дерево с вершиной в этой точке для проверки. Для Вани будем указывать только ходы, определяющие выигрышную стратегию.

	Петя	Ваня	Петя	Ваня
12	$12 \cdot 2 = 24$	24 · 2 = 48 (выигрыш)		
	12 + 1 = 13	13 + 1 = 14	$14 \cdot 2 = 28$	28 · 2 = 56 (выигрыш)
			14 + 1 = 15	15 · 2 = 30 (выигрыш)

Обратим внимание, что в дереве рассмотрены все возможные ходы Пети и независимо от его решений у Вани всегда есть ходы, приводящие к выигрышу или первым, или вторым своим ходом. Следовательно, 12 — это решение задачи.

Задание 2

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежат две кучи камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в одну из куч (по своему выбору) один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Игра завершается в тот момент, когда суммарное количество камней в кучах становится не менее 77. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший такую позицию, при которой в кучах будет 77 или больше камней. В начальный момент в первой куче было семь камней, во второй куче -S камней; $1 \le S \le 69$.

Найдите минимальное значение S, при котором одновременно выполняются два условия:

- у Вани есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть первым или вторым ходом при любой игре Пети;
- у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Можно пытаться, как и в предыдущем примере, двигаться в обратную сторону от решения предыдущей задачи, подбирая значения, но, поскольку каждый шаг даёт четыре новых ветви, вероятность ошибки по невнимательности становится слишком высока, и можно попробовать написать программное решение, перебирающее варианты. Наиболее компактный код получится, если организовать перебор как рекурсивное движение по дереву вариантов с

проверкой достижимости результата за нужное число ходов. Для этого определим две логические функции. Одна будет возвращать истину, если из позиции вызова можно гарантированно закончить успешно игру за заданное в параметре вызова или меньшее количество ходов. Вторая — будет возвращать истину, если можно утверждать, что игра завершится провалом за заданное в параметре вызова или меньшее количество ходов. Теперь можно сделать простой перебор возможных значений S, для которых выполнится условие задачи.

Пример кода на Python

```
def success(pile1, pile2, move_number): #игра завершится успехом за
move number или меньше ходов
  if pile1+pile2 \geq 77:
    return False
  else:
    result = fail(pile1+1, pile2, move number-1) or fail(pile1*2, pile2,
move number-1) or fail(pile1, pile2+1, move number-1) or fail(pile1, pile2*2,
move_number-1)
    return result
def fail(pile1, pile2, move number): #игра завершится провалом
move_number или меньше ходов
  if pile1+pile2 >= 77:
    return True
  elif move number == 0:
    return False
  else:
    result = success(pile1+1, pile2, move_number) and success(pile1*2, pile2,
move number) and success(pile1, pile2+1, move number) and success(pile1,
pile2*2, move number)
    return result
for S in range(1,77-7+1):
 if fail(7, S, 2) and not fail(7, S, 1):
  print(S)
```

6.

Выигрышная стратегия. Определение максимальног о, минимального значения (две кучи камней) (задание № 21 ЕГЭ)

Решение задач:

- определение минимального значения, при котором одновременно выполняются два условия;
- определение максимального значения, при котором одновременно выполняются два условия;
- определение значения, при котором одновременно выполняются два условия.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 21 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450297?menuReferrer=c atalogue

Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы
П .	
Преобразовывать погические выражения, применяя законы математической логики. Применять логические операции. Строить таблицы истинности для логических высказываний. Анализировать таблицы истинности. Строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы	 Тест «КЕГЭ № 2. Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/528736?menuReferrer=catalo_gue Тест «КЕГЭ № 2. Построение таблиц истинности логических функций. Строки с пропущенными значениями»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/523795?menuReferrer=catalo_gue Тест «КЕГЭ № 2. Построение таблиц истинности логических функций. Строки с пропущенными значениями»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/524460?menuReferrer=catalo_gue Тест «КЕГЭ № 2. Построение таблиц истинности логических функций. Строки с пропущенными значениями»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531618?menuReferrer=catalogue
Объяснять смысл понятий математической логики: «высказывание», «логические операции», «кванторы». Объяснять связь логики и теории множеств при решении задач. Преобразовывать логические выражения применяя законы математической логики. Выполнять вычисления с поразрядными операциями.	 Тест «КЕГЭ № 15. Задачи с битовыми логическими операциями»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/522365?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 15. Координатная плоскость. Анализ неравенств»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/522081?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 15. Делитель числа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_step-catalogue
	применяя законы математической логики. Применять логические операции. Строить таблицы истинности для логических высказываний. Анализировать таблицы истинности. Строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы Объяснять смысл понятий математической логики: «высказывание», «логические операции», «кванторы». Объяснять связь логики и теории множеств при решении задач. Преобразовывать логические выражения применяя законы математической логики. Выполнять вычисления с поразрядными

	истинность логических выражений Specifications/522059?menuReferrer=catalo gue 5. Тест «КЕГЭ № 15. Задачи на множества чисел»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test specifications/522125?menuReferrer=catalo gue Поурочное планирование			
Занятие	Занятие Рекомендации по организации деятельности обучающихся			
7. Высказывания , логические операции, кванторы, истинность высказывания (задание № 2 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: - высказывание, логические выражения, кванторы; - законы математической логики; - построение, анализ таблиц истинности. Выполнение практических заданий: - установление соответствия данных, представленных в таблице и логическом выражении; - выбор верных суждений, применение теоретических положений к предложенной ситуации; - анализ логических задач; - выполнение комплексных заданий-задач. Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ: Видео «Разбор задания № 2 ЕГЭ» https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11376132?menuReferrer=c atalogue Приложение «Погические выражения»: https://uchebnik.mos.ru/material/app/193599?menuReferrer=catalogue Приложение «Построение таблиц истинности логических выражений»: https://uchebnik.mos.ru/material/app/73466?menuReferrer=catalogue Видеоурок «Построение таблиц истинности для логических выражений»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9239966?menuReferrer=catalogue Видеоурок «Построение таблиц истинности для логических выражений»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8563262?menuReferrer=catalogue Видеоурок «Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8563262?menuReferrer=catalogue Видеоурок «Построение таблиц истинности для логических выражений»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8640601?menuReferrer=catalogue Спенарий урока «Логические функции»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8640601?menuReferrer=catalogue Спенарий урока «Логические функции»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8640601?menuReferrer=catalogue			
8. Построение таблиц истинности	Повторение теоретического материала:			

логических выражений. Строки с пропущенным и значениями (задание № 2 ЕГЭ)

- построение, анализ таблиц истинности.

Выполнение практических заданий:

- установление соответствия данных, представленных в таблице и логическом выражении;
- выбор верных суждений, применение теоретических положений к предложенной ситуации;
- анализ логических задач;
- заполнение строк с пропущенными значениями.

Задание

Логическая функция F задаётся выражением. Дан частично заполненный фрагмент, содержащий неповторяющиеся строки таблицы истинности функции F.

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных.

При решении задачи акцентировать внимание обучающихся на неповторяющиеся строки таблицы истинности. При решении задачи необходимо проанализировать заданное логическое выражение, при возможности упростить его. Построить, заполнить таблицу истинности по логической функции, проанализировать таблицу истинности

9. Побитовая конъюнкция. Решение задач с битовыми логическими операциями (задание № 15 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные понятия, законы математической логики;
- преобразование логических выражений;
- вычисления с поразрядными операциями.

Выполнение практических заданий:

- поразрядная конъюнкция, дизъюнкция между двумя натуральными числами;
- запись выражения через импликацию;
- нахождение наименьшего, наибольшего натурального числа, для которого заданное выражение тождественно, истинно при любом натуральном значении переменной.

Задание

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула x & $25 \neq 0 \rightarrow$ (x & $17 = 0 \rightarrow$ x & A $\neq 0$) тождественно истинна.

Преобразовать выражение по законам алгебры логики, привести к импликации. Перевести числа из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Обратить внимание на то, что единичные биты, стоящие в правой части, должны являться единичными битами левой части. Проанализировать полученное выражение.

В задачах возможен поиск минимального (максимального) числа.

Данную задачу можно решить на языке Python (см. раздел «Программирование и алгоритмизация»).

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

	Видео «Разбор задания № 15 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418374?menuReferrer=c atalogue
10. Числовые отрезки (задание № 15 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала:
11. Координатная плоскость. Анализ неравенств (задание № 15 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: основные понятия, законы математической логики; преобразование логических выражений; координатная плоскость. Выполнение практических заданий: анализ логического выражения, поиск наибольшего значения переменной. Задание
	При решении задач необходимо преобразовать выражение по законам алгебры логики. В полученном выражении заменить логическую сумму совокупностью, а логическое произведение системой соотношений, найти значения параметра A, при котором система совокупностей будет иметь решения для любых целых неотрицательных чисел.
	Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ: Видео «Преобразование логических выражений. Координатная плоскость»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9454446?menuReferrer=catalogue
12. Делитель числа (задание № 15 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала:

Технологии хранения и поиска данных				
Содержание заданий ЕГЭ	Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы		
Задание № 3 ЕГЭ Поиск информации в реляционных базах данных	Объяснять возможности СУБД для анализа и организации работы с базами данных. Характеризовать таблицу как представление отношения. Самостоятельно строить отношение по заданному описанию информационного объекта. Использовать сортировку и фильтр для определения требуемых подмножеств данных. Создавать и использовать структуры хранения баз данных. Использовать вложенную сортировку по набору параметров. Понимать реализацию классификатора с помощью взаимосвязанных таблиц в реляционной базе данных. Осуществлять поиск данных в однотабличной базе данных по сформулированному условию. Осуществлять арифметические операции над диапазонами данных с использованием встроенных функций электронных (динамических) таблиц	1. Тест «Поиск информации в реляционных базах данных. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/419222?m enuReferrer=catalogue 2. Тест «2024-ЕГЭ-3. Поиск информации в реляционных базах данных. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/419225?menuReferrer=catalogue 3. Тест «2024-ЕГЭ-3. Поиск информации в реляционных базах данных. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/419227?menuReferrer=catalogue 4. Тест «2024-ЕГЭ-3. Поиск информации в реляционных базах данных. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/418172?m enuReferrer=catalogue 5. Тест «2024-ЕГЭ-3. Поиск информации в реляционных базах данных. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/419291?m enuReferrer=catalogue		
Задание № 10 ЕГЭ Информацион ный поиск	Использовать инструменты поиска в текстовых редакторах и текстовых процессорах.	1. Тест «2024-ЕГЭ-10. Информационный поиск средствами операционной системы или текстового процессора. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S		

средствами
операционной
системы или
текстового
процессора.
Поиск
символов в
текстовом
редакторе

Формировать запросы в поисковых системах. Осуществлять поиск и отбор данных по заданному условию в текстовых документах. Выполнять «быстрый» поиск, используя сочетание клавиш. Выполнять «расширенный» поиск, используя команду меню Правка -Найти/Заменить. Выполнять «сложный» поиск для поиска подстроки по заданным критериям

- ilvertest/415207?menuReferrer=catalogue
- 2. Тест «2024-ЕГЭ-10. Информационный поиск средствами операционной системы или текстового процессора. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/415219?menuReferrer=catalogue
- 3. Тест «2024-ЕГЭ-10. Информационный поиск средствами операционной системы или текстового процессора. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420120?menuReferrer=catalogue
- 4. Тест «2024-ЕГЭ-10. Информационный поиск средствами операционной системы или текстового процессора. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420149?menuReferrer=catalogue
- 5. Тест «2024-ЕГЭ-10. Информационный поиск средствами операционной системы или текстового процессора. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420173?menuReferrer=catalogue

Поурочное планирование

Занятие Рекомендации по организации деятельности обучающихся 13. Выполнение практических заданий: поиск данных в однотабличной базе данных по сформулированному Организация поиска условию с использованием фильтра; информации в определение связи между полями таблиц в базе данных по схеме реляционных указанной базы данных. базах данных (задание № 3 выполнении задания в электронных (динамических) таблицах ЕГЭ) используется вкладка Данные-Фильтр. Обратить внимание обучающихся, что использование фильтра скрывает часть строк. Если данные отфильтрованы, то при вычислении функций (сумма, количество и т. п.) вычисляются значения функций не только видимых ячеек, но и скрытых. Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами мэш: Видео «Разбор задания № 3 ЕГЭ» https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11373613?menuReferrer=c Приложение «Обработка массивов данных в электронных таблицах»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1640?menuReferrer=catalo

14. Поиск и сортировка в реляционных базах данных (задание № 3 ЕГЭ)

Выполнение практических заданий:

- применение встроенных функций электронных таблиц для определения количества записей, соответствующих заданному условию.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года

В файле приведён фрагмент базы данных «Продукты» о поставках товаров в магазины районов города. База данных состоит из трёх таблиц.

Используя информацию из приведённой базы данных, определите общий вес (в кг) крахмала картофельного, поступившего в магазины Заречного района за период с 1 по 8 июня включительно.

- 1. Таблица «Магазин» выполнить Данные Фильтр, найти ID Заречного района (М3, М9, М11, М14);
- 2. Таблица «Товар» выполнить Данные Фильтр, в столбце Наименование установить фильтр Картофельный крахмал (Артикул 42, количество килограмм в упаковке 0,5);
- 3. В таблице «Движение товара» выполнить Данные-Фильтр, в столбцах установить фильтр Тип товара Поступление, Артикул 42, ID магазина М3, М9, М11, М14, Дата с 01.06 по 08.06 (включительно).
- 4. В таблице «Движение товара» найти сумму строк по столбцу Количество упаковок, результат суммы умножить на 0,5 (килограмм в упаковке). Ответ: 355

Информацион ный поиск средствами операционной системы или текстового процессора

(задание № 10

ЕГЭ)

15.

Выполнение практических заданий:

- конкретизация поиска при помощи встроенного функционала поисковой системы;
- использование операторов для организации поиска;
- формирование «сложного» поискового запроса для поиска подстроки по заданным критериям;
- применение навыков расширенного поиска информации в сети Интернет.

Выполнение задания в текстовом редакторе:

использование «быстрого» поиска (сочетание клавиш Ctrl + F); использование «расширенного» поиска Правка — Найти и заменить (сочетание клавиш Ctrl + H).

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 10 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418330?menuReferrer=c atalogue

https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object/13500569?menuReferrer=catalogue

16. Поиск слов в текстовом документе (задание № 10 ЕГЭ)

Выполнение практических заданий:

- конкретизация поиска при помощи встроенного функционала поисковой системы;
- использование операторов для организации поиска;
- формирование «сложного» поискового запроса для поиска подстроки

по заданным критериям;

- применение навыков расширенного поиска информации в сети Интернет.

Выполнение задания в текстовом редакторе:

использование «Сложного поиска» (в диалоговом окне поиска Правка — Найти и заменить установить флажок «Регулярные выражения»)

Тематический практикум

Электронные таблицы				
Содержание заданий ЕГЭ	Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы		
Задание № 9 ЕГЭ Обработка числовой информации в электронных таблицах	Осуществлять поиск, сортировку и замену данных в электронной таблице. Осуществлять консолидацию данных в процессе выполнения учебных и практических задач. Использовать инструменты решения статистических и расчётно-графических задач	1. Тест «2024-ЕГЭ-9. Обработка числовой информации в электронных таблицах. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420185?menuReferrer=catalogue 2. Тест «2024-ЕГЭ-9. Обработка числовой информации в электронных таблицах. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420187?menuReferrer=catalogue 3. Тест «2024-ЕГЭ-9. Обработка числовой информации в электронных таблицах. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420307?menuReferrer=catalogue 4. Тест «2024-ЕГЭ-9. Обработка числовой информации в электронных таблицах. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420310?menuReferrer=catalogue 5. Тест «2024-ЕГЭ-9. Обработка числовой информации в электронных таблицах. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420314?menuReferrer=catalogue		
Задание № 18 ЕГЭ Использование электронных таблиц для обработки целочисленны х данных	Определять минимальное, максимальное и среднее значение диапазона данных. Применять относительную, абсолютную, смешанную ссылки в процессе копирования формул. Выполнять вычисления с использованием встроенных функций. Анализировать данные с помощью встроенных функций (в том числе	1. Тест «2024-ЕГЭ-18. Использование электронных таблиц для обработки целочисленных данных. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420318?menuReferrer=catalogue 2. Тест «2024-ЕГЭ-18. Использование электронных таблиц для обработки целочисленных данных. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420322?menuReferrer=catalogue 3. Тест «2024-ЕГЭ-18. Использование электронных таблиц для обработки целочисленных данных. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420324?menuReferrer=catalogue 4. Тест «2024-ЕГЭ-18. Использование		

F			
	СЧЁТЕСЛИ) в процессе решения учебных и практических задач. Использовать сортировку для определения требуемых подмножеств данных. Анализировать данные с помощью сортировки в процессе решения учебных и практических задач. Выполнять вычисления с использованием логических функций ЕСЛИ, НЕ, И, ИЛИ	электронных таблиц для обработки целочисленных данных. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420326?menuReferrer=catalogue 5. Тест «2024-ЕГЭ-18. Использование электронных таблиц для обработки целочисленных данных. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420328?menuReferrer=catalogue	
Задание № 22 ЕГЭ Многопроцесс орные системы	Иметь представление о выполнении процессов в современных компьютерах. Владеть технологиями организации многопроцессорных, многопоточных вычислений. Оценивать скорость передачи и обработки информации. Анализировать и обрабатывать информацию, представленную в табличном виде, средствами офисных программ. Анализировать данные с помощью встроенных функций (в том числе СУММ) в процессе решения учебных и практических задач	 Тест «2024-ЕГЭ-22. Многопроцессорные системы. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420293?menuReferrer=catalogue Тест «2024-ЕГЭ-22. Многопроцессорные системы. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420294?menuReferrer=catalogue Тест «2024-ЕГЭ-22. Многопроцессорные системы. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420299?menuReferrer=catalogue Тест «2024-ЕГЭ-22. Многопроцессорные системы. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420300?menuReferrer=catalogue Тест «2024-ЕГЭ-22. Многопроцессорные системы. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/S ilvertest/420304?menuReferrer=catalogue 	
Поурочное планирование			
Занятие	Рекомендации по ор	ганизации деятельности обучающихся	
17. Обработка числовой информации в электронных	Повторение теоретического материала:		

таблицах (задание № 9 ЕГЭ)

Выполнение практических заданий:

- анализ информационных моделей объектов, систем и процессов в электронных таблицах;
- решение практико-ориентированных задач с использованием электронных таблиц;
- нахождение максимального, минимального, среднее арифметического значения.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 9 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418310?menuReferrer=c atalogue

Видеоурок «Электронные таблицы»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9232028?menuReferrer=cat_alogue

Материал «Электронные таблицы»:

https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/14951?menuReferrer=catalogue

Материал «Электронные таблицы»:

 $\underline{https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/14951?menuReferrer=catalogue}$ ue

18.

Встроенные функции в электронных таблицах (задание № 9 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- организация поиска, сортировки элементов электронной таблицы;
- встроенные функции в электронных таблицах.

Выполнение практических заданий:

- решение практико-ориентированных задач с использованием электронных таблиц;
- нахождение разности между максимальным (минимальным) значением и средним арифметическим значением.

Использование встроенных функций электронных (динамических) таблиц. Обратить внимание обучающихся на запись ответа. В ответе необходимо записать целую часть, а не округлить полученное значение.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видеоурок «Обработка информации в электронных таблицах»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7533116?menuReferrer=catalogue

Приложение «Обработка числовой информации в электронных таблицах»: https://uchebnik.mos.ru/material/app/216390?menuReferrer=catalogue

19.

Исполнитель Роботсборщик. Оптимальный Повторение теоретического материала:

- организация поиска, сортировки элементов электронной таблицы;
- встроенные функции в электронных таблицах ЕСЛИ(), ОСТАТ(), МАКС(), МИН().

Выполнение практических заданий:

маршрут (задание № 18 ЕГЭ)

- анализ табличной информации с помощью встроенных функций электронных таблиц;
- создание оптимальной модели для решения задач.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 18 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450227?menuReferrer=c atalogue

Видео «Обработка числовой информации в электронных таблицах»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8957861?menuReferrer=cat-alogue

20.

Использование электронных таблиц для обработки целочисленны х данных (задание № 18 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- организация поиска, сортировки элементов электронной таблицы;
- встроенные функции в электронных таблицах ЕСЛИ(), ОСТАТ(), МАКС(), МИН().

Выполнение практических заданий:

- анализ табличной информации с помощью встроенных функций электронных таблиц;
- создание оптимальной модели для решения задач.

Динамическое программирование – способ решения сложных задач путём разбиения их на более простые подзадачи.

Общие принципы динамического программирования:

- понимать, что мы вычисляем;
- найти рекуррентное соотношение;
- задать начальные значения;
- задать в каком порядке вычислять значения;
- понимать, где искать ответ

21.

Многопроцесс орные, многопоточны е вычисления (задание № 22 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- ячейка, адрес ячейки, диапазон ячеек;
- относительная, абсолютная адресация;
- встроенные функции в электронных таблицах СУММ().

Выполнение практических заданий:

- анализ совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно с помощью электронных таблиц;
- определение минимального времени, через которое завершится выполнение всей совокупности процессов, при условии, что все независимые друг от друга процессы могут выполняться параллельно;
- нахождение разницы между минимальным временем выполнения проектов;
- нахождение минимального времени завершения процесса из проекта.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 22 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418419?menuReferrer=c atalogue

Системы счисления. Кодирование и измерение информации

Содержание заданий ЕГЭ	Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы
Задание № 5 ЕГЭ Поразрядное получение двоичной записи числа из десятичного числа	Объяснять свойства записи чисел в различных системах счисления. Анализировать характеристики двоичного кода как способа кодирования числовой информации. Выполнять поразрядные операций над числами, записанные в соответствующей системе счисления. Воспроизводить алгоритм перевода целого числа из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления. Представлять числа в развёрнутой форме записи числа. Формальное исполнение алгоритма. Дискретное представление информации	 Тест «КЕГЭ № 5. Выполнение и анализ простых алгоритмов. Поразрядное двоичное преобразование»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/522419?menuReferrer=catalo gue Тест «КЕГЭ № 5. Выполнение и анализ простых алгоритмов. Поразрядное двоичное преобразование»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/531569?menuReferrer=catalo gue Тест «КЕГЭ № 5. Выполнение и анализ простых алгоритмов. Поразрядное десятичное преобразование»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/522833?menuReferrer=catalo gue Тест «КЕГЭ № 5. Выполнение и анализ простых алгоритмов. Поразрядное десятичное преобразование»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-531617?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 5. Выполнение и анализ простых алгоритмов. Поразрядное десятичное преобразование»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/531596?menuReferrer=catalo gue

Задание № 14 ЕГЭ Позиционные системы счисления	Представлять числа в развёрнутой форме записи числа. Воспроизводить алгоритм перевода целого числа из системы счисления с основанием q в десятичную систему счисления. Составлять и решать уравнения на основе формулы развёрнутой записи числа в позиционной системе счисления. Выполнять переводы	 Тест «КЕГЭ № 14. Позиционные системы счисления. Уравнения с данными в различных системах счисления»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/524209?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 14. Позиционные системы счисления. Анализ арифметических выражений в разных системах счисления»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/524060?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 14. Позиционные системы счисления. Неизвестные цифры
	чисел в различных позиционных системах счисления. Осуществлять арифметические операции в позиционных системах счисления. Выявлять общее и различия в арифметических операциях над числами. Переводить заданное натуральное число из двоичной записи в десятичную, применять поразрядные операции к двоичной записи числа. Решать уравнения и системы уравнений на основе формулы развёрнутой записи числа в позиционной системе счисления	в записи чисел арифметического выражения»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/524553?menuReferrer=catalogue 4. Тест «КЕГЭ № 14. Позиционные системы счисления. Неизвестные цифры в записи чисел арифметического выражения»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/523026?menuReferrer=catalogue 5. Тест «КЕГЭ № 14. Позиционные системы счисления. Уравнения с данными в различных системах счисления»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/523026?menuReferrer=catalogue 9. 14. Позиционные системах счисления. Уравнения с данными в различных системах счисления»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/523026?menuReferrer=catalogue 9. 14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16

Задание № 4 ЕГЭ

Кодирование, декодирование информации

Приводить примеры равномерных, неравномерных кодов. Выполнять кодирование, декодирование сообщения по заданным правилам. Составлять, анализировать информацию, представленную в виде кодов. Строить, достраивать префиксный код для заданного набора символов и ограничений. Применять условие Фано для оценки корректности набора кодовых слов. Осознанно выбирать эффективные способы решения задач. Представлять и анализировать графическую модель при решении практических задач

- 1. Тест «КЕГЭ № 4. Кодирование, декодирование информации. Равномерные, неравномерные коды. Выбор кода при неиспользуемых данных»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ specifications/522884?menuReferrer=catalo gue
- 2. Тест «КЕГЭ № 4. Кодирование, декодирование информации. Равномерные, неравномерные коды. Выбор кода при неиспользуемых данных»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test specifications/531449?menuReferrer=catalo gue
- 3. Тест «КЕГЭ № 4. Условие Фано. Префиксный, постфиксный код. Выбор кода»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ specifications/523077?menuReferrer=catalo gue
- 4. Тест «КЕГЭ № 4. Условие Фано. Префиксный, постфиксный код. Выбор кода»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test specifications/531441?menuReferrer=catalo

gue

5. Тест «КЕГЭ № 4. Кодирование, декодирование информации. Равномерные, неравномерные коды. Выбор кода при неиспользуемых ланных»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ specifications/533770?menuReferrer=catalo gue

Задание № 7 ЕГЭ Единицы измерения информации. Измерение объёма памяти компьютера для хранения графической, звуковой информации

Свободно оперировать единицами измерения информации. Объяснять принцип перевода единиц измерения информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт). Объяснять основные принципы кодирования информации различной природы. Оценивать информационный объём графической информации. Оценивать информационный объём звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Анализировать влияние параметров дискретизации на качество и информационный объём при оцифровке различных видов информации

Тест «КЕГЭ № 7. Измерение объёма памяти компьютера для хранения графической информации»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/525278?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 7. Измерение объёма

- 2. Тест «КЕГЭ № 7. Измерение объёма памяти компьютера для хранения графической информации»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/531629?menuReferrer=catalogue
- Тест «Кодирование графической информации»:
 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/245465?menuReferrer=catalogue
- 4. Тест «КЕГЭ № 7. Измерение объёма памяти компьютера для хранения звуковой информации»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/525281?menuReferrer=mode-rator_materials
- 5. Тест «КЕГЭ № 7. Измерение объёма памяти компьютера для хранения звуковой информации»:

 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/517845?menuReferrer=catalogue

Задание № 8 ЕГЭ Перебор слов

Перебор слов и системы счисления

Применять правила основ комбинаторики для решения задач. Преобразовывать символьную последовательность в цифровую запись. Подсчитывать количество разных последовательностей. Подсчитывать

- 1. Тест «КЕГЭ № 8. Кодирование данных, комбинаторика, системы счисления. Подсчёт количества разных последовательностей»:

 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/527361?menuReferrer=catalogue
- Тест «КЕГЭ № 8. Кодирование данных, комбинаторика, системы счисления. Подсчёт количества разных последовательностей»:

https://uchebnik.mos.ru/material view/test количество слов с specifications/522880?menuReferrer=catalo ограничениями. Подсчитывать gue 3. Тест «КЕГЭ № 8. Кодирование данных, количество слов с комбинаторика. Подсчёт количества слов ограничениями с использованием языков с ограничениями»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ программирования specifications/527371?menuReferrer=catalo 4. Тест «КЕГЭ № 8. Кодирование данных, комбинаторика. Подсчёт количества слов с ограничениями»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test specifications/523014?menuReferrer=catalo 5. Тест «КЕГЭ № 8. Кодирование данных, комбинаторика, системы счисления. Слова по порядку»: https://uchebnik.mos.ru/material/test_specifi cation-528492?menuReferrer=catalogue Задание № 11 Свободно оперировать 1. Тест «КЕГЭ № 11. Вычисление ЕГЭ единицами измерения информационного объёма сообщений»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test информации. Елинины specifications/523114?menuReferrer=catalo Объяснять принцип измерения информации. перевода единиц gue измерения информации Измерение 2. Тест «КЕГЭ № 11. Вычисление информационн (бит, байт, килобайт, информационного объёма сообщений»: ого объёма мегабайт, гигабайт). https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ specifications/523207?menuReferrer=catalo сообщений Оценивать информационный объём gue сообщения при 3. Тест «КЕГЭ № 11. Вычисление равномерном информационного объёма сообщений»: кодировании. https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ Применять формулу specifications/531607?menuReferrer=catalo Хартли при решении gue 4. «КЕГЭ № 11. Вычисление задач информационного объёма сообщений. Пароли с дополнительными сведениями»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ specifications/523117?menuReferrer=catalo gue 5. Тест «КЕГЭ № 11. Вычисление информационного объёма сообщений. Пароли с дополнительными сведениями»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_ specifications/531451?menuReferrer=catalo

gue

Поурочное планирование			
Занятие	Рекомендации по организации деятельности обучающихся		
22. Поразрядное двоичное преобразовани е. Поразрядное десятичное преобразовани е (задание № 5 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: чётные и печётные числа;		

функция bin() преобразует целое число в двоичную строку с префиксом 0b, поэтому необходимо использовать срез s[2:], чтобы избавиться от ненужного префикса;

метод a.count(b) считает количество вхождений подстроки b в строку a. Мы используем его для подсчёта количества единиц в двоичной записи числа N. Ответ: 16.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 5 ЕГЭ»:

 $\underline{https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11384609?menuReferrer=c} \underline{atalogue}$

23.

Позиционные системы счисления. Уравнения с данными в различных системах счисления (задание № 14 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- развёрнутая форма записи числа;
- алгоритм перевода целого числа из системы счисления с основанием q в десятичную систему счисления;
- арифметические операции в позиционных системах счисления;
- поразрядные операции к двоичной записи числа;
- делители числа.

Выполнение практических заданий:

- составлять и решать уравнения на основе формулы развёрнутой записи числа в позиционной системе счисления.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 14 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/12289727?menuReferrer=c atalogue

Материал «Системы счисления»:

https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/14309?menuReferrer=catalog ue

24.

Позиционные системы счисления. Анализ арифметическ их выражений в одной системе счисления с одной переменной, с двумя переменными

(задание № 14

Повторение теоретического материала:

- развёрнутая форма записи числа;
- алгоритм перевода целого числа из системы счисления с основанием q в десятичную систему счисления;
- арифметические операции в позиционных системах счисления;
- поразрядные операции к двоичной записи числа;
- делители числа.

Выполнение практических заданий:

- анализировать арифметическое выражение.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года

Операнды арифметического выражения записаны в системе счисления с основанием 15.

$$123x5_{15} + 1x233_{15}$$

В записи чисел переменной х обозначена неизвестная цифра из алфавита 15-ричной системы счисления. Определите наименьшее значение х, при котором

ЕГЭ)

значение данного арифметического выражения кратно 14.

Для найденного значения х вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 14 и укажите его в ответе в десятичной системе счисления. Основание системы счисления в ответе указывать не нужно.

Запишем оба слагаемых в развернутой форме записи числа с основанием 15. $123x5_{15} + 1x233_{15} =$

$$= (1 \cdot 15^4 + 2 \cdot 15^3 + 3 \cdot 15^2 + x \cdot 15^1 + 5 \cdot 15^0) + + (1 \cdot 15^4 + x \cdot 15^3 + 2 \cdot 15^2 + 3 \cdot 15^1 + 3 \cdot 15^0) =$$

= $(101\ 250 + 6750 + 1125 + 45 + 8) + (3375 + 15) \cdot x = 109\ 178 + 3390 \cdot x$,

выражение (109 178 + 3390 · x) делится на 14,

тогда остаток от деления 109 178 на 14 равен 6, а остаток от деления 3390 на 14 равен 2. Найдём наименьшее x, при котором выражение $6+2\cdot x$ кратно 14. Получаем $6+2\cdot x=14$, x=4. Подставив x в выражение получаем, x=109 178 + 3390 x=109 4 = 122 738.

Для ответа нужно поделить 122 738 на 14, получим 8767.

Ответ: 8767

25.

Позиционные системы счисления. Прямое сложение (задание № 14 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- развёрнутая форма записи числа;
- алгоритм перевода целого числа из системы счисления с основанием q в десятичную систему счисления;
- арифметические операции в позиционных системах счисления;
- поразрядные операции к двоичной записи числа;
- делители числа.

Выполнение практических заданий:

- выполнять прямое сложение в позиционных системах счисления.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 14 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/12289727?menuReferrer=c atalogue

Сценарий урока «Системы счисления»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2159850?menuReferrer=catalogue

26.

Кодирование, декодирование информации. Равномерные, неравномерны е коды. Выбор кода при неиспользуем ых данных (задание № 4 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- кодирование, декодирование;
- дискретность;
- алфавитный подход к измерению количества информации.

Выполнение практических заданий:

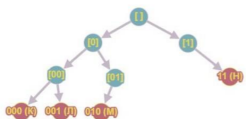
- однозначное декодирование информации;
- кодирование и декодирование кодов при известных правилах кодирования (по заданной кодовой таблице);
- нахождение кратчайшего возможного кодового слова (суммы длин кодовых слов) по заданному условию.

Задание

Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв К, Л, М, Н, П, Р, решили использовать неравномерный двоичный код,

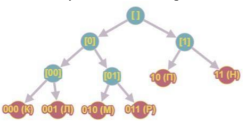
удовлетворяющий условию Фано. Для букв К, Л, М, Н использовали соответственно кодовые слова 000, 001, 010, 11. Для двух оставшихся букв — Π и P — длины кодовых слов неизвестны. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы Π , при котором код будет удовлетворять условию Фано. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

1. Построим дерево для имеющихся кодов:



2. Обратим внимание, что для добавления двух кодов можно использовать только ветвление от имеющихся узлов:

[1] \rightarrow 10 и [01] \rightarrow 011. Поскольку код П должен быть минимальным — получится такое дерево:

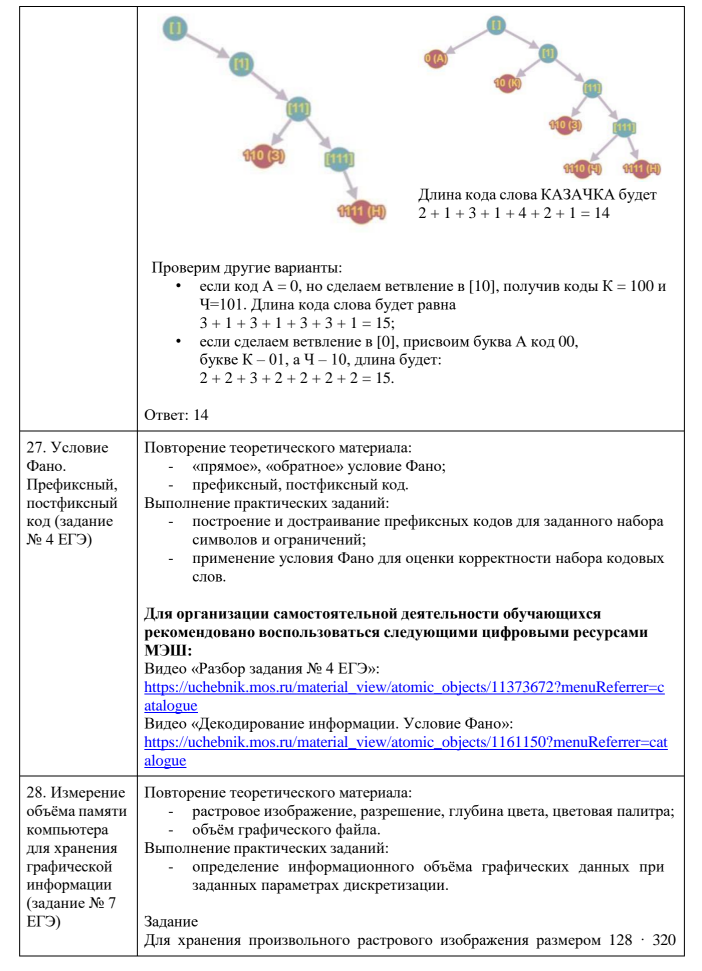


Ответ: 10.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: А, З, К, Н, Ч. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий прямому условию Фано, согласно которому никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: Н — 1111, 3 — 110. Для трёх оставшихся букв А, К и Ч кодовые слова неизвестны. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КАЗАЧКА, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?

- 1. Построим дерево для имеющихся кодов:
- 2. Поскольку буква А встречается чаще всего, попробуем дать ей код 0. Так как буква К встречается в два раза чаще, чем Ч присвоим ей код 10 и достроим дерево.



пикселей отведено 20 Кбайт памяти без учёта размера заголовка файла. Для кодирования цвета каждого пикселя используется одинаковое количество бит, коды пикселей записываются в файл один за другим без промежутков. Какое максимальное количество цветов можно использовать в изображении?

$$\frac{2\cdot\,2^{13}\,$$
 бит $}{2^7\cdot\,2^5\cdot10}=4$ (бит) на 1 пиксель, $2^4=16$ цветов.

Ответ: 16.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2024 года

Прибор автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения делает цветные фотографии 1024×768 пикселей, используя палитру из 4096 цветов. Для передачи снимки группируются в пакеты по 256 штук. Определите размер одного пакета фотографий в Мбайт.

Для кодирования цвета палитры потребуется 12 бит на один пиксель.

 $1024 \cdot 768 \cdot 12 = 9 \ 437 \ 184 \ (бит) = 1,125 \ (Мбайт) — информационный объём одной фотографии.$

В одном пакете 256 фото, поэтому 256 · 1,125 = 288 (Мбайт) размер одного пакета фотографий.

Ответ: 288.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 7 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418298?menuReferrer=c atalogue

Видеоурок «Представление графической информации»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9125009?menuReferrer=cat_alogue

29. Измерение объёма памяти компьютера для хранения звуковой информации (задание № 7 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- звук, оцифровка звука, дискретизация, частота дискретизации, глубина кодирования (разрядность кодирования).

Выполнение практических заданий:

- определение информационного объёма звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.

Решение задач:

- на определение времени передачи звуковых файлов;
- на определение объёма звуковых файлов.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года

Музыкальный фрагмент был записан в формате моно, оцифрован и сохранён в виде файла без использования сжатия данных. Размер полученного файла — 28 Мбайт. Затем тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 3,5 раза выше и частотой дискретизации в 2 раза меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Укажите размер полученного при повторной записи файла в Мбайт. В ответе запишите только целое число, единицу измерения писать не нужно.

Пояснить формат записи звукового файла моно, стерео, квадро.

Размер музыкального файла после повторной записи $\frac{28 \cdot 2 \cdot 3,5}{2}$ (Мбайт) = 98 (Мбайт).

Обратить внимание обучающихся на запись ответа. Ответ записывается без единиц измерения

30.

Кодирование данных, комбинаторик а, системы счисления. Подсчёт количества разных последователь ностей (задание № 8 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- алфавитный подход к измерению количества информации;
- представление чисел в позиционных системах счисления.

Решение задач:

- на определение порядка символов в заданной последовательности;
- подсчёт количества разных последовательностей.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года

Определите количество пятизначных чисел, записанных в восьмеричной системе счисления, в записи которых только одна цифра 6, при этом никакая нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 6.

В восьмеричной системе счисления всего восемь цифр: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Запишем решение задачи в виде таблицы:

	Всего чисел						
6	0, 2, 4	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	$1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 1029$		
2, 4	6	0, 2, 4	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	$2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7 = 294$		
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 2, 4	6	0, 2, 4	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	$6 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 7 = 378$		
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 2, 4	6	0, 2, 4	$6 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3 = 378$		
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0, 2, 4	6	$6 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 1 = 882$		
Otreet: 1029 + 294 + 378 + 378 + 882 = 2961							

31. Перебор слов и системы счисления.

счисления. Подсчёт количества слов с

ограничениям и (задание № 8

ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- алфавитный подход к измерению количества информации;
- представление чисел в позиционных системах счисления.

Решение задач:

- подсчёт количества слов с ограничениями.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 8 ЕГЭ»:

 $\underline{https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object/11480363?menuReferrer=catalogu}$

32. Перебор слов и системы счисления. Слова по

Повторение теоретического материала:

- алфавитный подход к измерению количества информации;
- представление чисел в позиционных системах счисления.

Решение задач:

- слова по порядку

порядку (задание № 8 ЕГЭ)	
33. Вычисление информационн ого объёма сообщений (задание № 11 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала:
	Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года При регистрации в компьютерной системе каждому объекту присваивается идентификатор, состоящий из 250 символов и содержащий только десятичные цифры и символы из 1650-символьного специального алфавита. В базе данных для хранения каждого идентификатора отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используется посимвольное кодирование идентификаторов, все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит. Определите объём памяти (в Кбайт), необходимый для хранения 65 536 идентификаторов. В ответе запишите только целое число – количество Кбайт. На кодирование одного символа, содержащего только десятичные цифры и символы из 1650-символьного специального алфавита, требуется 11 бит, тогда на один идентификатор 250 · 11 = 2750 бит. Минимальное количество байт, для кодирования 1 идентификатора — 344. Для того чтобы найти объём памяти (в Кбайт), необходимый для хранения 65 536 идентификаторов — (344 · 65 536) : 1024 = 22 016. Ответ: 22 016
34. Определение информационн ого объёма сообщений (дополнительн ые сведения) (задание № 11 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала:

Программирование и алгоритмизация								
Содержание заданий ЕГЭ	Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы						
Задание № 5 ЕГЭ Формальное исполнение простого алгоритма, записанного на естественном языке	Анализировать алгоритм, записанный на естественном языке. Осуществлять перевод из двоичной в десятичную, из десятичной в двоичную систему счисления. Применять правила перевода в восьмеричную, шестнадцатеричную систему счисления. Обосновывать понятие — бит чётности. Применять принципы позиционной системы счисления в процессе выполнения арифметических операций. Применять правила осуществления арифметических операций над числами, записанными в позиционной системе счисления	См. выше						
Задание № 6 ЕГЭ Анализ простых программ с циклами. Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителям и и вычислительн ых алгоритмов	Использовать основные конструкции языка программирования. Анализировать циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке. Выполнять пошаговое исполнение алгоритма, в котором используется цикл. Анализировать команды исполнителя с использованием языка программирования. Записывать, читать и отлаживать программы	 Тест «КЕГЭ № 6. Анализ программ для исполнителей с циклами. Подсчёт количества точек указанной области»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/524863?menuReferrer=catalogue Тест «КЕГЭ № 6. Анализ программ для исполнителей с циклами. Подсчёт количества точек указанной области»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/531111?menuReferrer=my_m 						

	на языке программирования	аterials 4. Тест «КЕГЭ № 6. Определение результатов работы простейших алгоритмов. Команда [Повтори К] для исполнителя Черепаха»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/521215?menuReferrer=catalogue 5. Тест «КЕГЭ № 6. Простейшие алгоритмы управления исполнителями, вычисление алгоритмов»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/521692?menuReferrer=catalogue
Задание № 8 ЕГЭ Перебор слов и системы счисления	Преобразовывать символьную последовательность в цифровую запись. Подсчитывать количество разных последовательностей. Организовывать перебор возможных комбинаций с использованием языков программирования. Подсчитывать количество слов с ограничениями с использованием языков программирования	См. выше
Задание № 12 ЕГЭ Алгоритм. Исполнитель. Выполнение алгоритмов для исполнителя	Формализовать описание задачи. Анализировать алгоритм, записанный на алгоритмическом языке. Анализировать результат исполнения алгоритма	1. Тест «КЕГЭ № 12. Исполнитель Редактор. Выполнение алгоритмов для исполнителя»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/533788?menuReferrer=catalogue 2. Тест «КЕГЭ № 12. Исполнитель Редактор. Выполнение алгоритмов для исполнителя»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/531295?menuReferrer=catalogue 4. Тест «КЕГЭ № 12. Исполнитель 4. Тест «КЕГЭ № 12. Исполнитель

		Редактор. Выполнение алгоритмов для исполнителя. Решение задач с использованием системы уравнений»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534762?menuReferrer=catalogue 5. Тест «КЕГЭ № 12. Исполнитель Робот. Выполнение алгоритмов с фиксированным набором команд»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534752?menuReferrer=catalogue
Задание № 15 ЕГЭ Решение логических уравнений с параметром с использование м языков программиров ания	Находить НОД, НОК. Находить количество, сумму, максимальное, минимальное значения по заданному сложному условию в последовательности целых чисел. Применять операнды поразрядной коньюнкции, целочисленной делимости, методы множеств (объединение, пересечение)	См. выше
Задание № 16 ЕГЭ Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Вычисление рекуррентных выражений. Построение информационн ых моделей объектов, систем и процессов в виде алгоритмов	Анализировать рекурсивный алгоритм, записанный на разных языках программирования. Вычислять рекурсивные функции с возвращаемыми значениями. Вычислять значение функции при заданном алгоритме вычисления функции	1. Тест «КЕГЭ № 16. Анализ рекурсивной подпрограммы»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_s pecifications/520288?menuReferrer=catalog ue 2. Тест «КЕГЭ № 16. Вычисление значения рекурсивной функции»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_s pecifications/520647?menuReferrer=catalog ue 3. Тест «КЕГЭ № 16. Анализ двух рекурсивных подпрограмм»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_s pecifications/520338?menuReferrer=catalog ue 4. Тест «КЕГЭ № 16. Анализ рекурсивной подпрограммы»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_s pecifications/524818?menuReferrer=modera tor_materials 5. Тест «КЕГЭ № 16. Анализ двух рекурсивных подпрограмм»:

		https://uchebnik.mos.ru/material/test_specification-522769?menuReferrer=catalogue
Задание № 17 ЕГЭ Основные конструкции языка программиров ания. Алгоритм обработки последователь ности целых чисел. Проверка делимости чисел. Запись простых, составных логических выражений	Записывать, используя языки программирования, алгоритм перебора последовательности целых чисел, выполнять проверку делимости целых чисел. Записывать, используя языки программирования, алгоритм для выявления отдельных чисел или последовательностей целых чисел, отвечающих заданным условиям. Создавать программирования по их описанию. Организовывать чтение данных из файла. Выполнять тестирование, отладку программ, написанную на языке программирования	1. Тест «2024-ЕГЭ-17. Алгоритм обработки последовательности целых чисел. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/418353?m enuReferrer=catalogue 2. Тест «2024-ЕГЭ-17. Алгоритм обработки последовательности целых чисел. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/419257?menuReferrer=catalogue 3. Тест «2024-ЕГЭ-17. Алгоритм обработки последовательности целых чисел. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/418394?m enuReferrer=catalogue 4. Тест «2024-ЕГЭ-17. Алгоритм обработки последовательности целых чисел. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/418407?menuReferrer=catalogue 5. Тест «2024-ЕГЭ-17. Алгоритм обработки последовательности целых чисел. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/418407?menuReferrer=catalogue
Задание № 18 ЕГЭ Исполнитель Робот- сборщик. Ладья. Динамическое программиров ание	Осуществлять обработку элементов двухмерного массива. Применение простых приёмов динамического программирования для решения задач	См. выше
Задание № 22 ЕГЭ Построение математически х моделей для решения практикоориентированных задач. Архитектура современных	Иметь представление о выполнении процессов в современных компьютерах. Владеть технологиями организации многопроцессорных, многопоточных вычислений. Оценивать скорость передачи и обработки	См. выше

компьютеров. Многопроцесс орные системы. Многопроцесс орные, многопоточны е вычисления	информации. Анализировать и обрабатывать информацию, представленную в табличном виде. Создавать программы на языке программирования по их описанию. Выполнять тестирование, отладку программ, написанную на языке программирования	
Задание № 23 ЕГЭ Перебор вариантов. Динамическое программиров ание	Анализировать исполнение алгоритма, содержащего ветвление, цикл. Представлять информацию в табличном виде, в виде графа. Строить информационные модели объектов, систем, процессов в виде алгоритмов. Реализовывать программы, подпрограммы, подпрограммы на языке программирования по их описанию	1. Тест «КЕГЭ № 23. Динамическое программирование: две команды»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test-specifications/524879?menuReferrer=catalogue 2. Тест «КЕГЭ № 23. Динамическое программирование: две команды»: https://uchebnik.mos.ru/material-view/test-specifications/526910?menuReferrer=catalogue 3. Тест «КЕГЭ № 23. Динамическое программирование: три команды»: https://uchebnik.mos.ru/material-view/test-specifications/526611?menuReferrer=catalogue 5. Тест «КЕГЭ № 23. Динамическое программирование»: https://uchebnik.mos.ru/material-view/test-specifications/532117?menuReferrer=catalogue
Задание № 24 ЕГЭ Строки. Обработка символьных строк	Применять основные функции со строками. Строить информационные модели объектов, систем и процессов в виде алгоритмов. Реализовывать алгоритм на языке программирования,	1. «2024-ЕГЭ-24. Создание собственных программ (10–20 строк) для обработки символьной информации. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420332?menuReferrer=catalogue 2. Тест «2024-ЕГЭ-24. Создание собственных программ (10–20 строк) для обработки символьной информации. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Si

использующий встроенные функции для обработки строк, для решения учебных или практических задач. Применять функции для чтения данных из текстовых файлов. Выполнять тестирование, отладку программ, написанную на языке программирования

- <u>lvertest/420334?menuReferrer=catalogue</u>
- 3. Тест «2024-ЕГЭ-24. Создание собственных программ (10–20 строк) для обработки символьной информации. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Si
 - https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420335?menuReferrer=catalogue
- 4. Тест «2024-ЕГЭ-24. Создание собственных программ (10–20 строк) для обработки символьной информации. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420416?menuReferrer=catalogue
- 5. Тест «2024-ЕГЭ-24. Создание собственных программ (10–20 строк) для обработки символьной информации. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420412?menuReferrer=catalogue

Задание № 25 ЕГЭ

Обработка целочисленно й информации. Делители числа. Проверка делимости

Реализовывать алгоритм на языке программирования, поиска натуральных делителей числа, среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку. Реализовывать алгоритм на языке программирования, реализующий определённые закономерности в последовательностях цифр в десятичной записи. Применять функции для чтения данных из текстовых файлов. Выполнять тестирование, отладку программ, написанную на языке программирования

- 1. Тест «КЕГЭ № 25. Обработка целочисленных данных. Определение количества делителей числа»:

 https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534070?menuReferrer=catalogue
- 2. Тест «КЕГЭ № 25. Обработка целочисленных данных. Определение количества делителей числа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534073?menuReferrer=catalogue
- 3. Тест «КЕГЭ № 25. Обработка целочисленных данных. Определение количества делителей числа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534078?menuReferrer=catalogue
- 4. Тест «КЕГЭ № 25. Обработка целочисленных данных. Определение количества делителей числа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534080?menuReferrer=catalogue
- 5. Тест «КЕГЭ № 25. Обработка целочисленных данных. Определение количества делителей числа»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/test_specifications/534083?menuReferrer=catalogue

Задание № 26 ЕГЭ

Обработка массива целых чисел из файла. Сортировка

Выполнять обработку массива целых чисел из файла. Организовывать хранение массива данных. Использовать сортировку массива при решении задач на выбранном языке программирования. Использовать встроенные функции языков программирования для организации сортировки массива. Выполнять арифметические действия с массивом целых чисел. Анализировать массив целых чисел. Выполнять обработку массива целых чисел из файла с помощью электронных таблиц

- 1. Тест «2024-ЕГЭ-26. Обработка целочисленной информации с использованием сортировки. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420428?menuReferrer=catalogue
- 2. Тест «2024-ЕГЭ-26. Обработка целочисленной информации с использованием сортировки. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420433?menuReferrer=catalogue
- 3. Тест «2024-ЕГЭ-26. Обработка целочисленной информации с использованием сортировки. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420439?menuReferrer=catalogue
- 4. Тест «2024-ЕГЭ-26. Обработка целочисленной информации с использованием сортировки. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420442?menuReferrer=catalogue
- 5. Тест «2024-ЕГЭ-26. Обработка целочисленной информации с использованием сортировки. Вариант 5»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420542?menuReferrer=catalogue

Задание **№** 27 ЕГЭ

Обработка данных, вводимых из файла в виде последователь ности чисел. Анализ числовых последователь ностей. Динамическое программиров ание Организовывать чтение данных из файла, работать с файлами. Оценивать асимптотическую сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных, разрабатывать эффективные по памяти и времени исполнения алгоритмы. Использование библиотек. Выполнять тестирование, отладку программ, написанную на языке программирования

- 1. Тест «2024-ЕГЭ-27. Создание собственных программ (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей. Вариант 1»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420454?menuReferrer=catalogue
- 2. Тест «2024-ЕГЭ-27. Создание собственных программ (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей. Вариант 2»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420491?menuReferrer=catalogue
- 3. Тест «2024-ЕГЭ-27. Создание собственных программ (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей. Вариант 3»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420504?menuReferrer=catalogue
- 4. Тест «2024-ЕГЭ-27. Создание собственных программ (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей. Вариант 4»: https://uchebnik.mos.ru/material/common/Si

lvertest/420510?menuReferrer=catalogue5. Тест «2024-ЕГЭ-27. Созданиесобственных программ (20–40 строк) дляанализа числовых последовательностей.Вариант 5»:https://uchebnik.mos.ru/material/common/Silvertest/420605?menuReferrer=catalogue

Поурочное планирование

	Поурочное планирование						
Занятие	Рекомендации по организации деятельности обучающихся						
35. Поразрядное десятичное, двоичное преобразовани е. Целочисленна я арифметика (задание № 5 ЕГЭ)	Изучение теоретического материала:						

for x in range(1, 100): n = bin(x)[2:]if n.count('1') % 2 == 0: r = '10' + str(n + '0')[2:]else: r = '11' + str(n + '1')[2:]if int(r, 2) > 40: print(x)break Обращаем внимание, что во всех типовых заданиях номер № 5 ЕГЭ, в которых строится двоичная запись десятичного числа, для облегчения решения задач мы рекомендуем использовать встроенные функции и методы обработки строк: метод int(x, base) приводит строку x к десятичному числу из записи в системе счисления с основание base; функция bin() преобразует целое число в двоичную строку с префиксом 0b, поэтому необходимо использовать срез s[2:], чтобы избавиться от ненужного префикса; метод a.count(b) считает количество вхождений подстроки b в строку a. Мы используем его для подсчёта количества единиц в двоичной записи числа N. Ответ: 16 36. Повторение теоретического материала: Исполнитель исполнитель. Система команд исполнителя; Черепаха. алгоритмические конструкции. Цикл основные заданным Команда количеством повторений. [Повтори К] Выполнение практических заданий: (задание № 6 прокрутка программы для исполнителя, в которой используется цикл ЕГЭ) (ручной способ); перебор команд исполнителя (программный способ); определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов 37. Перебор Изучение теоретического материала: слов и алгоритм и его свойства; виды алгоритмов; системы счисления исполнитель; (задание № 8 системы счисления; ЕГЭ) операции с целыми числами; целая часть числа; остаток от деления. Выполнение практических заданий: анализ алгоритмов, написанных на естественном языке; выполнение поразрядного десятичного преобразования; создание линейного алгоритма для формального исполнителя с ограниченным набором команд; выполнение операций целочисленного деления. Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года Определите количество пятизначных чисел, записанных в восьмеричной

системе счисления, в записи которых только одна цифра 6, при этом никакая нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 6.

Возможное решения с помощью языка программирования Python Организовать перебор чисел, восьмеричная запись которых пятизначна. Внутри цикла увеличиваем счётчик k, если в восьмеричной записи числа х только одна цифра 6, и при этом никакая нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 6. Для удобства рассмотрим два случая отдельно, когда цифра «6» стоит по центру и с края.

```
\begin{array}{l} ne\_ch = '1357' \\ k = 0 \\ \text{for x in range}(8 ** 4, 8 ** 5): \\ n = oct(x)[2:] \\ \text{if n.count}('6') == 1: \\ p = n.index('6') \\ \text{if } 0
```

Обращаем внимание, что во всех типовых заданиях номер № 8 ЕГЭ, в которых строится восьмеричная запись десятичного числа, для облегчения решения задач мы рекомендуем использовать встроенные функции и методы обработки строк:

метод int(x, base) приводит строку x к десятичному числу из записи в системе счисления с основание base;

функция oct() преобразует целое число в восьмеричную строку с префиксом 0о, поэтому необходимо использовать срез s[2:], чтобы избавиться от ненужного префикса;

метод a.count(b) считает количество вхождений подстроки b в строку a. Мы используем его для подсчёта количества цифр «6» в восьмеричной записи числа x. Ответ: 2961.

```
Возможное решения с помощью языка программирования Python.
```

```
cnt = 0 # счётчик подходящих чисел
for let1 in '234567':
                         # 6 вариантов: не может быть нуля
  for let2 in '0234567': # 7 вариантов на позициях 2-5
     for let3 in '0234567':
       for let4 in '0234567':
          for let5 in '0234567':
            # сбор числа из цифр и добавление его в список
            s = let1 + let2 + let3 + let4 + let5
            # множество исключает повторения, никакие две чётные или две
нечётные цифры не стоят рядом
            if len(set(s)) == len(s) and '02' not in s and \
                 '04' not in s and '06' not in s and \
                 '20' not in s and '40' not in s and \
                 '60' not in s and '24' not in s and \
                 '26' not in s and '42' not in s and \setminus
```

```
'62' not in s and '46' not in s and \
                                '64' not in s and '35' not in s and \
                                '37' not in s and '53' not in s and \
                                '73' not in s and '57' not in s and \
                                '75' not in s:
                              cnt += 1
                print(cnt)
                Ответ: 2961.
                Задание
                Определите количество шестизначных чисел, записанных в шестеричной
                системе счисления, в записи которых ровно одна цифра 2, при этом никакая
                нечётная цифра не стоит рядом с цифрой 2.
                Рассмотрим решение задачи на языке программирования Python.
                cnt = 0 # счётчик подходящих чисел
                for let1 in '12345':
                                     # 5 вариантов: не может быть нуля
                  for let2 in '012345': # 6 вариантов на позициях 2-6
                     for let3 in '012345':
                       for let4 in '012345':
                         for let5 in '012345':
                            for let6 in '012345':
                            # сбор числа из цифр и добавление его в список
                              s = let1 + let2 + let3 + let4 + let5 + let6
                              # 2 встретилась один раз и рядом с 2 нет нечётных
                              if s.count('2') == 1 and '21' not in s and \
                                '23' not in s and '25' not in s and \
                                '12' not in s and '32' not in s and \
                                '52' not in s:
                                cnt += 1
                print(cnt)
                Ответ: 3700
38
                Повторение теоретического материала:
Исполнитель
                       алгоритмический язык;
                       правила выполнения линейных, разветвляющихся и циклических
Редактор.
Выполнение
                       алгоритмов:
алгоритмов
                       основные операции с символьными строками (определение длины,
                       выделение подстроки, удаление и вставка символов).
для
                Выполнение практических заданий:
исполнителя
                       анализ алгоритма, представленного на алгоритмической языке, при
(задание № 12
                       известной исходной строке;
ЕГЭ)
                       анализ алгоритма, представленного на алгоритмическом языке, при
                       известной конечной строке;
                       нахождение минимальной длины исходной строки
39.
                Повторение теоретического материала:
Исполнитель
                       алгоритмический язык;
Чертёжник,
                       правила выполнения линейных, разветвляющихся и циклических
Робот.
                       алгоритмов;
```

Выполнение алгоритмов для исполнителя (задание № 12 ЕГЭ)

- система команд исполнителя.

Выполнение практических заданий:

- анализ алгоритма, представленного на алгоритмическом языке подсчёт количества выполнений цикла;
- анализ алгоритма, представленного на алгоритмическом языке, нахождение количества клеток лабиринта по заданному условию.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 12 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/12289058?menuReferrer=c atalogue

40. Решение логических уравнений с параметром с использование м языков программиров ания. Задачи на делимость, отрезки, побитовая конъюнкция (задание № 15

ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные конструкции языков программирования. Система программирования;
- организация перебора в диапазоне целых чисел;
- сложные логические условия.

Выполнение практических заданий:

- нахождение количества, суммы, максимального, минимального значения по заданному сложному условию в последовательности целых чисел.

Залание

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула x & $25 \neq 0 \rightarrow$ (x & $17 = 0 \rightarrow$ x & A $\neq 0$) тождественно истинна.

Данную задачу можно решить на языке Python: for A in range(32):

```
B = True

for x in range(32):

    if ((x&25==0) or (x&17!=0) or (x&A!=0))==0:

    B=False

if B:

    print(A)

    break
```

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 15 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418374?menuReferrer=c atalogue

Видеоурок «Анализ истинности логического выражения»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10459342?menuReferrer=c atalogue

Видеоурок «Задачи с отрезками на Python»:

	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10377096?menuReferrer=c atalogue
41. Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции (задание № 16 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции; условие окончания рекурсии; рекуррентная формула; составление трассировочных таблиц; индуктивное определение объектов; основные конструкции языков программирования. Система программирования. Выполнение практических заданий: нахождение значений заданной рекурсивной функции при известных значениях параметров с помощью ручных вычислений; нахождение значений заданной рекурсивной функции при известных значениях параметров с использованием электронных таблиц; нахождение значений заданной рекурсивной функции при известных значениях параметров с помощью языков программирования; рекурсивные функции с возвращаемыми значениями; рекурсивные функции с возвращаемыми значениями; рекурсивные алгоритмы, опирающиеся на несколько предыдущих значений; рекурсивных функций. Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ: Видео «Разбор задания № 16 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object/12304774?menuReferrer=catalogue
42. Алгоритм обработки последователь ности целых чисел (задание № 17 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: основные конструкции языков программирования. Система программирования; организация перебора последовательности целых чисел; делимость целых чисел. Выполнение практических заданий: нахождение количества, суммы, максимального, минимального числа, среднего арифметического значения по заданному условию в последовательности целых чисел; нахождение максимальной, минимальной пары значений по заданному условию в последовательности целых чисел; нахождение количества, суммы пар значений по заданному условию в последовательности целых чисел. Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ: видео «Разбор задания № 17 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418406?menuReferrer=c atalogue

43. Обработка числовой последователь ности (задание № 17 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные конструкции языков программирования. Система программирования;
- организация перебора последовательности целых чисел;
- системы счисления;
- целочисленная арифметика;
- тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования.

Выполнение практических заданий:

- представление и обработка числовой последовательности в различных системах счисления

44. Роботсборщик. Динамическое программиров ание (задание № 18 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные конструкции языков программирования. Система программирования;
- матрица (двухмерный массив);
- обработка элементов массива;
- тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования.

Выполнение практических заданий:

- чтение данных из файла в двухмерный массив (матрицу);
- определение размера двухмерного массива (матрицы);
- создание «рабочей» матрицы по исходной;
- обработка строк, столбцов, элементов матрицы;
- организация поиска максимальной, минимальной суммы элементов.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 18 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450227?menuReferrer=c atalogue

45.

Построение математически х моделей для решения практических задач (задание № 22 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем;
- виды программного обеспечения;
- скорость передачи и обработки информации;
- сохранение файла в формате CSV;
- чтения CSV-файла;
- тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования.

Выполнение практических заданий:

- анализ совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно с помощью электронных таблиц;
- определение минимального времени, через которое завершится выполнение всей совокупности процессов, при условии, что все независимые друг от друга процессы могут выполняться параллельно;

- нахождение разницы между минимальным временем выполнения проектов;
- нахождение минимального времени завершения процесса из проекта.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2023 года

В файле содержится информация о совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно.

Будем говорить, что процесс В зависит от процесса А, если для выполнения процесса В необходимы результаты выполнения процесса А. В этом случае процессы могут выполняться только последовательно.

Информация о процессах представлена в файле в виде таблицы. В первом столбце таблицы указан идентификатор процесса (ID), во втором столбце таблицы — время его выполнения в миллисекундах, в третьем столбце перечислены с разделителем «;» ID процессов, от которых зависит данный процесс. Если процесс является независимым, то в таблице указано значение 0.

Типовой пример организации данных в файле:

	` L		
	Время	ID	
ID процесса В	выполнения	процесса(ов)	
	процесса В (мс)	A	
1	4	0	
2	3	0	
3	1	1; 2	
4	7	3	

Определите минимальное время, через которое завершится выполнение всей совокупности процессов, при условии, что все независимые друг от друга процессы могут выполняться параллельно.

Типовой пример имеет иллюстративный характер. Для выполнения задания используйте данные из прилагаемого файла.

Возможно решение с помощью языков программирования Python:

Вначале файл excel необходимо экспортировать как .csv файл, указав разделитель (в нашем решение был символ «;»). Затем необходимо загрузить получившийся файл '22.csv' в проект в среде разработки. При решении задачи использовался «жадный» алгоритм, при котором забылись все значения, отличающиеся от максимально необходимых времён завершения процессов.

Текст программы:

import csv

```
data = [] with open('22.csv', newline='''') as csvfile:
```

reader = csv.reader(csvfile, delimiter=';', quotechar=''') # используем разделитель, указанный в excel

for row in reader:

data.append(row[:-1]) # сохраняем данные в список, обрезая пустой элемент в конце ряда

```
data = data[1:] # удаляем заголовки

for row in data:
    row[0], row[1] = map(int, row[:2])
    row[2] = list(map(int, row[2].split("; "))) # разделяем сроку зависимых
процессов на элементы и приводим их к целочисленному типу
    row.append(0)
    if row[2] == [0]: # рассматриваем 3 варианта: 1) процесс не зависим
    row[3] = row[1]
    elif len(row[2]) == 1: # 2) процесс В зависит от одного процесса А
    row[3] = row[1] + data[row[2][0] - 1][3]
    else: # 3) процесс В зависит от нескольких процессов А
    row[3] = row[1] + max(data[x - 1][3] for x in row[2])

print(max(x[3] for x in data)) # находим максимальное время

Ответ: 17 мс.
```

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 22 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11418419?menuReferrer=catalogue

46. Перебор вариантов. Построение дерева. Рекуррентная формула (задание № 23 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- формализация понятия алгоритма;
- эквивалентность алгоритмических моделей;
- рекуррентная формула;
- рекурсивная функция;
- графы, таблицы;
- анализировать результат исполнения алгоритма.

Выполнение практических заданий:

- подсчёт количества программ с «обязательным» этапом;
- подсчёт количества программ с «избегаемым» этапом;
- подсчёт количества программ с «обязательным» и «избегаемым» этапами;
- нахождение количества программ по заданному числу.

В задании необходимо подсчитать количество программ для формального исполнителя, позволяющих для заданных начальных условий и (возможно) дополнительных ограничений получить определенное результирующее значение.

Методические рекомендации. Решение основывается на принципах динамического программирования. Как правило, формулировка задания не позволяет за разумное время построить непосредственно дерево всех возможных программ. С другой стороны, для решения этого и не требуется. Необходимо показать обучающемуся, что, поскольку любое числовое значение может быть получено допустимыми командами из нескольких других числовых значений, а в качестве команд используются только

команды, увеличивающие числовые значения, задачу можно свести к последовательному определению для каждого числового значения в заданном диапазоне количества программ, которыми можно получить это значение.

Рассмотрим простой пример для демонстрации базового метода решения:

У исполнителя есть две команды: «Прибавить 1» и «Умножить на 2». Сколько можно составить программ, которые позволяют из числа 1 получить число 10. Выпишем числа от 1 ло 10:

2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Число 2 может быть получено из числа 1 любой из указанных команд. Следовательно, существует 2 программы, которые позволяют из числа 1 получить число 2. Запишем это количество программ под числом 2:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2								

Заметим, что число 3 может быть получено только прибавлением 1 к предыдущему значению, впрочем, как и любое другое нечётное число. Тогда для всех нечётных чисел мы можем просто дублировать значение из предыдущей ячейки. Ведь все программы, которыми удалось получить предыдущее число, продолжатся единственным образом — добавлением команлы «Прибавить 1»:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2							

Число 4 может быть получено или прибавлением 1 к числу 3, или умножением на 2 числа 2. Следовательно, количество программ, которыми можно получить из значения 1 значение 4, будет равно сумме количества программ, которыми можно получить значение 2 (они продолжатся командой умножения на 2), и количества программ, которыми можно получить значение 3 (они продолжатся командой прибавления 1). Тогда под значение 4 мы запишем 2+2=4 и, вспомнив предыдущий шаг, продублируем это значение пол числом 5:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4					

Число 6 можно получить, прибавив 1 к числу 5 или умножив на 2 число 3. Сложим количество программ, которыми мы получали числа 3 и 5, и запишем пол числом 6 (и. конечно, пол числом 7):

1100 11100	120111 0 (11	, 110110 11	10,1107	1110010101	, , , .				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6			

Аналогичным рассуждением получим количество программ для значений 8 и 9:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6	10	10	

Осталось заполнить ячейку для значения 10. Мы можем получить это значение или из значения 9, или из значений 5, следовательно, нужно записать 10 + 4 = 14:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6	10	10	14

Ответ: 14.

Задача может быть усложнена двумя видами ограничений. Можно потребовать, чтобы траектория вычислений содержала определенное число (числа) или чтобы она, наоборот, не содержала определённое число (числа). Естественно, можно применить оба ограничения одновременно.

Задание

Исполнитель преобразует число на экране. У исполнителя есть две команды, которым присвоены номера:

- 1. Прибавить 1.
- 2. Умножить на 2.

Первая команда увеличивает число на экране на 1, вторая умножает его на 2. Программа для исполнителя — это последовательность команд. Сколько существует программ, для которых при исходном числе 1 результатом является число 20 и при этом траектория вычислений содержит число 10?

Шаг 1. Заполним таблицу по правилам, обозначенным в предыдущем примере, от начального значения до того, которое обязательно должно содержаться в траектории. Поскольку мы выше её уже построили, просто скопируем сюда:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6	10	10	14

Шаг 2. Продолжим заполнять таблицу для следующих значений, отдельно проверяя, что очередное число получается или из значения 10, или из значения, которое мы получили после 10. Это гарантирует нам наличие значения 10 на траектории. Поскольку значение 11 может быть получено только из 10, прибавлением 1 — для него сохранится число программ, равное 14. Обратим внимание, что ни одно число в диапазоне от 12 до 19 не может быть получено умножением на 2 числа большего или равного 10. Следовательно, все эти числа также могут быть получены только продолжением программ, которыми получено предыдущее значение единственным образом — прибавлением 1. Тогда получим такое продолжение таблицы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6	10	10	14
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14	14	14	14	14	14	14	14	14	

А вот значение 20 может быть получено как из значения 19 (прибавлением 1), так и из значения 10 (умножением на 2). Сложим количество программ, которыми мы получали значения 19 и 10, и получим ответ: 14 + 14 = 28. Задание

Исполнитель преобразует число на экране.

У исполнителя есть две команды, которым присвоены номера:

- 1. Прибавить 1.
- 2. Умножить на 2.

Программа для исполнителя – это последовательность команд.

Сколько существует программ, для которых при исходном числе 1 результатом является число 35, при этом траектория вычислений содержит число 10 и не содержит 17?

Траектория вычислений программы — это последовательность результатов выполнения всех команд программы. Например, для программы 121 при исходном числе 7 траектория будет состоять из чисел 8, 16, 17.

Шаг 1. Заполним таблицу для значений от начального до того, которое обязательно лолжна солержать траектория:

- 1	00113G1 0 1	тыпо дог	milia Cop	(opmarb	Packie	P				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2	2	4	4	6	6	10	10	14

Шаг 2. В предыдущем примере мы получили, что дальше продолжение возможно только двумя способами: последовательно прибавлять 1 до получения 20 или умножить 10 на 2. Но, заметим, что первый способ для нас в этом примере невозможен, поскольку тогда на траектории получится значение 17. Следовательно, значения от 17 до 19 не достижимы, а значение 20 можно получить только из значения 10 единственным продолжением программ — умножением на 2. Также отметим, что значения от 11 до 16 попрежнему достижимы продолжением программ, которыми достигнуты предыдущие значения единственным способом — прибавлением 1. Следовательно, получаем такую таблицу:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6	10	10	14
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14	14	14	14	14	14	#	#	#	14

Теперь нам нужно продолжить её заполнение до значения 33. Значения для нечётных чисел будут, как и раньше, совпадать с предыдущими значениями, а значения для чётных будут получаться сложением количества программ, которыми получаются два предыдущих для такого значения чисел на траектории:

трае	ктории:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	4	6	6	10	1 0	14
1 1	12	1 3	14	1 5	16	1 7	18	1 9	20
1 4	14	1 4	14	1 4	14	#	#	#	14
2	22	2 3	24	2 5	26	2 7	28	2 9	30
1	14+14=2	2	28+14=4	4	42+14=5	5	56+14=7	7	70+14=8
4	8	8	2	2	6	6	0	0	4
3	32	3	34	3 5					
8 4	84+14=9 8	9 8							

Обратим внимание, что значение 34 может быть получено только из значения 33 прибавлением 1, поскольку значение 17 недостижимо. Следовательно,

количество программ для значения 34 и следующего за ним нечётного значения 35 не изменятся и ответ будет 98.

Еще одним потенциальным усложнением задания может быть использование не двух, а трёх или большего числа команд для исполнителя. В этом случае просто придётся для некоторых числовых значений складывать количество команд, которыми получены 3 и более предыдущих значения. Это увеличит вычислительную сложность, но никак не изменит метод решения задания.

Для удобства и уменьшения вычислительных ошибок, можно сами вычисления делать формулами в электронных таблицах. Можно пытаться построить и программное решение, но, как правило, написание и отладка программы занимает больше времени, чем подсчёт на калькуляторе или в электронных таблицах.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами мэш•

Видео «Разбор задания № 23 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450316?menuReferrer=c atalogue

47. Перебор вариантов. Динамическое программиров ание (задание № 23 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные конструкции языков программирования. Система программирования;
- формализация понятия алгоритма;
- эквивалентность алгоритмических моделей;
- рекуррентная формула;
- рекурсивная функция;
- анализировать результат исполнения алгоритма.

Выполнение практических заданий:

- поиск количества программ с «обязательным» и «избегаемым» этапами;
- подсчёт количества программ с «обязательным» этапом;
- подсчёт количества программ с «избегаемым» этапом;
- нахождение количества программ по заданному числу

48. Обработка символьных строк (задание № 24 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные конструкции языков программирования. Система программирования;
- основные операции со строками;
- чтение строки из файла;
- тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования.

Решение задач:

- определить максимальное количество идущих подряд символов;
- определить символ, который чаще всего встречается в последовательности.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

49. Обработка	Видео «Разбор задания № 24 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object-13519061?menuReferrer=catalogue Видео «Разбор задания № 24 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450364?menuReferrer=catalogue Повторение теоретического материала:
символьных строк (задание № 24 ЕГЭ)	 основные конструкции языков программирования. Система программирования; основные операции со строками; чтение строки из файла; тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования. Решение задач: найти строку, содержащую наименьшее количество букв; определить максимальное расстояние между одинаковыми буквами в одной строке
50. Обработка целых чисел. Проверка делимости (задание № 25 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: - основные конструкции языков программирования. Система программирования; - организация перебора последовательности целых чисел; - системы счисления; - делимость числа; - алгоритм проверки натурального числа на простоту; - тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования. Выполнение практических заданий: - нахождение делителей числа среди целых чисел, принадлежащих отрезку; - нахождение чётных, нечётных делителей среди целых чисел, принадлежащих отрезку. Для организации самостоятельной деятельности обучающихся
	рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ: Видео «Разбор задания № 25 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object-13519088?menuReferrer=catalogue Видео «Разбор задания № 25 ЕГЭ»: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11450384?menuReferrer=catalogue
51. Обработка целых чисел (задание № 25 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: - основные конструкции языков программирования. Система программирования; - организация перебора последовательности целых чисел; - системы счисления; - делимость числа; - алгоритм проверки натурального числа на простоту; - тестирование, отладка программы, написанной на языке

программирования. Выполнение практических заданий: нахождение чисел, принадлежащих отрезку, соответствующей маске 52. Обработка Повторение теоретического материала: массива целых основные конструкции языков программирования. Система чисел из программирования; файла. чтение данных из файла; Сортировка хранение массива данных; (задание № 26 обработка целочисленной информации с использованием сортировки; ЕГЭ) тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования. Выполнение практических заданий: построение алгоритмов и практические вычисления; создание информационных моделей объектов, систем и процессов в виде алгоритмов; решение практико-ориентированных задач с использованием языков программирования. Решение задач: определение максимального числа пользователей, файлы которых возможно сохранить в архиве; нахождение максимального размера имеющегося файла при заданных условиях; нахождение общей стоимости покупки при известной стоимости каждого товара, при известном условии предоставлении скидки; определение количества и общую массу грузов, возможных для перевозки, при заданных условиях; нахождение количества закупленных изделий и сумм остатка от покупки; определение минимального балла призёра и победителя олимпиады по заданной информации о результатах каждого из участников олимпиады. Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами мэш: Видео «Разбор задания № 26 ЕГЭ». Часть 1: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11480395?menuReferrer=c atalogue Видео «Разбор задания № 26 ЕГЭ». Часть 2: https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11480411?menuReferrer=c atalogue 53. Обработка Повторение теоретического материала: целочисленно основные конструкции языков программирования. Система й информации программирования; чтение данных из файла; хранение массива данных; использование обработка целочисленной информации с использованием сортировки; м сортировки (задание № 26 программы, тестирование, отладка написанной языке ЕГЭ) программирования. Выполнение практических заданий:

- построение алгоритмов и практические вычисления;
- решение практико-ориентированных задач с использованием языков программирования

54. Решение задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и построение модели,

преобразовани

визуализация

интерпретация

(задание № 27

результатов

е данных,

данных,

ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- основные конструкции языков программирования. Система программирования;
- чтение данных из файла;
- осуществление декомпозицию задачи для независимой разработки методов решения её частей и повторного использования готовых решений;
- оценка асимптотической сложности алгоритма в зависимости от размера исходных данных;
- основы комбинаторики;
- тестирование, отладка программы, написанной на языке программирования.

Выполнение практических заданий:

- построение алгоритмов и практические вычисления;
- создание информационных моделей объектов, систем и процессов в виде алгоритмов;
- разработка эффективных по памяти и времени исполнения алгоритмов с использованием языков программирования;
- решение практико-ориентированных задач с использованием языков программирования.

Решение задач:

определение количества пар, троек значений по заданному условию; поиск максимальной суммы (произведения) пары чисел по заданному условию;

вычисление локального минимума в массиве целых чисел.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 27 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material/atomic_object/13519112?menuReferrer=catalogue

Видео «Разбор задания № 27 ЕГЭ». Часть 1:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11480421?menuReferrer=c atalogue

Видео «Разбор задания № 27 ЕГЭ». Часть 2:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11480435?menuReferrer=catalogue

Компьютерные сети

Содержание заданий ЕГЭ	Образовательные результаты	Цифровые тестовые ресурсы
Задание № 13 ЕГЭ Компьютерные	Пояснять принципы Построения компьютерных сетей.	1. Тест «КЕГЭ № 13. Составление IP-адреса из частей»:

сети. Адресация в сети Интернет. Использование маски подсети	Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетях. Анализировать адреса в сети Интернет, выделяя части IP-адреса. Объяснять понятие маска.	https://uchebnik.mos.ru/material view/test specifications/516121?menuReferrer=catalo gue 2. Тест «КЕГЭ № 13. Определение адреса подсети по IP-адресу и маске»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test specifications/519143?menuReferrer=catalo gue 3. Тест «КЕГЭ № 13. Определение номера (кода) компьютера в сети по IP-адресу и маске»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test specifications/520304?menuReferrer=catalo gue 4. Тест «КЕГЭ № 13. Определение маски по IP-адресам компьютера и подсети»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test specifications/520697?menuReferrer=catalo gue 5. Тест «КЕГЭ № 13. Количество IP-адресов, соответствующих условию»: https://uchebnik.mos.ru/material view/test
		± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		specifications/522192?menuReferrer=catalo
		gue

Поурочное планирование

Занятие	Рекомендации по организации деятельности обучающихся
адрес сети, маска (задание № 13 ЕГЭ)	Повторение теоретического материала: глобальная сеть Интернет; понятие URL адрес; адресация в сети; IP-адрес (адрес сети, адрес узла в сети); маска. Выполнение практических заданий: восстановление IP-адреса по фрагментам; по известному IP-адресу и подсети определить маску; по известному IP-адресу и маске определить номер компьютера в сети Антон записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман худи. Антона мама случайно постирала худи вместе с запиской. После

стирки Антон обнаружил в кармане худи четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами A, Б, В, Г. Восстановите IP-адрес школьного сервера. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

A	Б	В	Γ	
89.1	07	67.2	215.	

Актуализировать знания по теме:

Каждый компьютер, подключённый к сети Интернет имеет собственный адрес, IP-адрес. IP-адрес компьютера — это 32-битное число, представленное в виде четырёх чисел, разделённых точками, каждое из этих чисел находится в интервале 0..255.

IP-адрес состоит из двух частей: адреса сети и адреса узла в этой сети. Деление IP-адреса на части определяется маской -32 битным числом, в двоичной записи которого сначала стоят единицы, а затем нули.

К **адресу сети** относится та часть IP-адреса, которая соответствует единичным битам маски.

К **адресу** узла относится та часть IP-адреса, которая соответствует нулевым битам маски.

Если два узла относятся к одной сети, то адрес сети у них одинаковый.

Задание

По заданным ІР-адресу узла сети и маске определить адрес сети:

IP-адрес: 135.12.171.214

Маска: 255.255.248.0

A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3
170	168	160	135	132	16	12	0

В качестве ответа выберите из приведённой в таблице чисел 4 фрагмента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек. 1010 1011

Выполним перевод ІР-адреса в двоичную систему счисления:

1000 0111.0000 1100.1010 1011.0000 00002.

Выполним перевод маски сети в двоичную систему счисления:

 $1111\ 1111.1111\ 1111.1111\ 1000.0000\ 0000_2.$

Адрес сети получается путём поразрядной конъюнкции чисел адреса сети и чисел маски, представленных в двоичном коде.

1000 0111.0000 1100.1010 1011.0000 00002

1111 1111.1111 1111.1111 1000.0000 00002

1000 0111.0000 1100.1010 1000.0000 00002

Результат конъюнкции переведём в десятичную систему счисления, получим: 135.12.168.0.

Выберем из таблицы соответствующие фрагменты ІР-адреса.

Ответ: ГЖБЗ.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2017

В терминологии сетей TCP/IP маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес, – в виде четырёх байтов, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. При этом в маске сначала (в старших

разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого разряда — нули. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданным ІРадресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0.

Для узла с IP-адресом **119.83.208.27** адрес сети равен **119.83.192.0**. Каково наименьшее возможное количество единиц в разрядах маски?

Заметим, что первые два слева бита адреса сети совпадают с IP-адресом. Выполним перевод 3 и 4 бита IP-адреса в двоичную систему счисления: $208_{10} = 1101\ 0000_2$ и $27_{10} = 0001\ 1011_2$.

Выполним перевод 3 и 4 бита адреса сети в двоичную систему счисления: $192_{10} = 1100\ 0000_2$ и $0_{10} = 0000\ 0000_2$.

В маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули, поэтому минимальное количество единиц в маске: 8 + 8 + 2 = 18.

IP-адрес: *.*. **11**01 0000. 0001 1011

Маска: *. *11<u>0</u>0 0000. 0000 0000 (могла бы быть 1, но по условию

задачи количество единиц в маске наименьшее)

Адрес сети: *.*. 1100 0000. 0000 0000

Ответ: 18.

Для организации самостоятельной деятельности обучающихся рекомендовано воспользоваться следующими цифровыми ресурсами МЭШ:

Видео «Разбор задания № 13 ЕГЭ»:

https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/12304708?menuReferrer=my_materials

Видео «СПО. Базовый и расширенный. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет»: https://uchebnik.mos.ru/material/atomic object-12892477?menuReferrer=catalogue

56.

Количество IРадресов, соответствую щих условию (задание № 13 ЕГЭ)

Повторение теоретического материала:

- глобальная сеть Интернет;
- понятие URL адрес;
- адресация в сети;
- ІР-адрес (адрес сети, адрес узла в сети);
- маска.

Выполнение практических заданий:

- по известному IP-адресу и подсети определить маску.

Задание демонстрационного варианта ЕГЭ 2024

В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и маске сети. Сеть задана IP-адресом 192.168.32.160 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых сумма единиц в двоичной записи IP-адреса чётна? В ответе укажите только число

IP-адрес состоит из двух частей: адреса сети и адреса узла в этой сети. Деление IP-адреса на части определяется маской -32 битным числом, в двоичной записи которого сначала стоят единицы, а затем нули.

К адресу сети относится та часть IP-адреса, которая соответствует единичным битам маски.

К **адресу** узла относится та часть IP-адреса, которая соответствует нулевым битам маски.

Выполним перевод маски сети в двоичную систему счисления: 1111 1111.1111 1111.1111 1111.1111 0000₂. Последние четыре бита маски равны 0, значит адрес узла в этой сети занимает 4 бита, тогда количество различных адресов равно 16, т. к. $2^4 = 16$.

Значит количество ІР-адресов, для которых сумма единиц в двоичной записи ІР-адреса чётна равна 8.

Ответ: 8

Тематическое планирование

(высокий уровень подготовки, 56 часов)

Тема	Примерное количество часов	
Общий практикум	16	
Моделирование (1, 19, 20, 21)	6	
Математические основы логики (2, 15)	6	
Технологии хранения и поиска данных (3, 10)	4	
Тематический практикум	40	
Электронные таблицы (9, 18, 22)	5	
Системы счисления. Кодирование и измерение информации (5, 14, 11, 4, 7, 8)	13	
Программирование и алгоритмизация (5, 6, 8, 12, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27)	20	
Компьютерные сети (13)	2	
Итого:	56	