МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных наук

Кафедра цифровых технологий

Программная реализация (на языке JavaScript) алгоритмов генерации Φ ОС ЕГЭ и ОГЭ в 2026 году

Курсовая работа

Направление 020301 Математика и компьютерные науки

Зав. кафедрой	д.физмат.н., проф.	С.Д. Кургалин
Обучающийся		Е.Ю. Колесникова
Руководитель	к.физмат.н., доц.	Н.П. Стадная

Содержание

\mathbf{B}_{1}	Введение		3
1	Ген	ерация текстовых задач	5
	1.1	Декорации	5
	1.2	Склонения существительных	8
	1.3	Проверка условий (генерация утверждений)	11
	1.4	Разнообразие в текстовых задачах	17
2	Зад	ачи №4 ЕГЭ (преобразование выражений)	24
	2.1	Основные используемые команды	24
	2.2	Адаптирование команд	26
	2.3	Обратные задачи	31
3	Зад	ачи №7 ОГЭ (координатная прямая)	35
	3.1	разработка функции	35
	3.2	Назначение функции	35
	3.3	Интерфейс функции	36
	3.4	Алгоритм работы	37
	3.5	Пример использования	42
4	Зад	дачи №7 ОГЭ (сравнение чисел)	49
38	аклю	очение	58

Введение

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) — централизованно проводимый в Российской Федерации экзамен в средних учебных заведениях — школах, лицеях и гимназиях, форма проведения ГИА (Государственной Итоговой Аттестации) по образовательным программам среднего общего образования. Служит одновременно выпускным экзаменом из школы и вступительным экзаменом в вузы.

Но за время обучения в 9, 10 и 11 классе при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ школьники сталкиваются с дефицитом заданий по определённым категориям. Так, за последние 5 лет в список заданий ЕГЭ были добавлены новые задания под номером 1 по теме «Округление с недостатком» и «Округление с избытком», так же задания под номером 15 «Проценты и округление»,21 задания « Текстовые задачи», количество которых для прорешивания было мало. Ко всему прочему в задании номер 7 по теме «Числовые неравенства, координатная прямая -числа на прямой» банк заданий расходуется при подготовке с невероятной скоростью: так как это преимущественно графические задания, решение их занимает менее минуты, а их составление вручную занимает несоразмерно много времени. ОГЭ и ЕГЭ является относительно неизменяемым экзаменом, поэтому все материалы, которые уже были выложены в открытый доступ, имеют полные решения, что приводит к списыванию учениками.

При этом существуют задания со вспомогательным чертежом. Чаще всего для целого ряда заданий используется одна и та же иллюстрация, которая не всегда соответствуют условиям задачи, а иногда отвлекает от решения. Проект «Час ЕГЭ» позволяет решить все эти проблемы.

«Час ЕГЭ» — компьютерный образовательный OpenSource-проект, предназначенный для помощи учащимся старших классов при подготовке к тестовой части единого государственного экзамена.

Задания в «Час ЕГЭ» генерируются случайным образом по специализированным алгоритмам, называемых шаблонами, каждый из которых охватывает множество вариантов соответствующей ему задачи. Для пользователей предназначены четыре оболочки (режима работы): «Случайное задание», «Тесты на печать», «Полный тест» и «Мини-интеграция». «Час ЕГЭ» является полностью открытым (код находится под лицензией GNU GPL 3.0) и бесплатным. В настоящее время в проекте полностью реализованы тесты по ЕГЭ по математике профильного уровня с кратким ответом (бывшая «часть В»). [?] Планируется с течением времени включить в проект тесты по другим предметам школьной программы.

Первую главу посвятим обзору шаблонов для номеров 21,15, 1 из ЕГЭ базовой. Во второй главе рассмотрим функцию добавленному для упрощения отрисовки прямых для 7 задания ОГЭ.

1. Генерация текстовых задач

В Первом разделе представлены работы, связанные Текстовыми задачами. Так как в При построении текстовых шаблонов задач важно обеспечить как вариативность формулировок, так и корректность числовых и языковых выражений. Для этого в проекте применяются следующие инструменты.

1.1. Декорации

Чтобы увеличить количество уникальных вариантов задач, сохраняя их математическую суть, используются так называемые ``декорации'' --- элементы окружения, которые можно менять без потери смысла задачи: имена персонажей, место действия, цель, контекст. Для этого создаются массивы строк, а функция iz() случайным образом выбирает элемент из массива.

Пример:

```
let contract = ['о дружбе', 'во избежание двойного налогообложения',
'о безвизовом режиме', 'об экологической среде',
'по гуманитарным вопросам', 'по вопросам безопасности'].iz();
```

Задача №514913.

```
'восемь', 'девять'];
           let previousNumberWords = ['две', 'три', 'четыре', 'пять', 'шесть',
13
      'семь', 'восемь'];
14
           let firstCountriesWord = lx[numberWords[firstCountries - 3]].i;
           let secondCountriesWord = lx[numberWords[secondCountries - 3]].r;
16
           let firstOtherCountriesWord =
18
      lx[previousNumberWords[firstCountries - 3]].t;
           let secondOtherCountriesWord =
19
      lx[previousNumberWords[secondCountries - 3]].t;
20
           let contract = ['о дружбе', 'во избежание двойного налогообложения', 'о
21
     безвизовом режиме', 'об экологической среде', 'по гуманитарным вопросам',
                'по вопросам безопасности'].iz();
22
23
           let result = firstCountries * otherCountriesSecond +
24
      secondCountries * otherCountriesFirst;
25
           genAssert(result.kratno(2), "количество подписей должно быть кратно
26
     двум");
27
           NAtask.setTask({
28
               text: 'M3 ' + '$' + (firstCountries + secondCountries) + '$' +
29
      ' стран ' + firstCountriesWord + ' подписали договор ' +
                    contract + ' ровно с ' + secondOtherCountriesWord + '
30
     другими странами, ' +
                    'а каждая из оставшихся ' + secondCountriesWord + ' - ровно с
31
      ' + firstOtherCountriesWord + '. ' +
32
                    'Сколько всего было подписано договоров?',
                answers: result / 2,
33
           });
34
       });
35
36 })();
37 //https://mathb-ege.sdamgia.ru/problem?id=514913
```

```
38 //zer00player
```

Если необходимо выбрать два случайных, но не повторяющихся элемента, используется форма iz(2):

```
1 let tapeName = sklonlxkand(['лента', 'верёвка', 'нитка'].iz(2));
```

Задача №2434.

```
(function () {
       'use strict';
       retryWhileError(function () {
3
           NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
           let tapeName = sklonlxkand(['лента', 'верёвка', 'нитка'].iz());
           let secondTapeLength = sluchch(5, 200, 1);
           let firstTapeLength = sluchch(5, 200, 1);
           let tapeColor = ['красн', 'жёлт', 'зелён', 'фиолетов', 'черн',
      'оранжев', 'голуб'].iz(2);
           let typeOfTapes = ['тонкие', 'незаметные', 'полупрозранчые',
9
      'маленькие'].iz();
           let unitsOfLength = sklonlxkand(['сантиметр', 'дециметр', 'метр',
10
      'миллиметр', 'дюйм'].iz());
           NAtask.setTask({
11
               text: 'Ha ' + tapeName.de + ' по разные стороны от середины
12
     отмечены две ' + typeOfTapes + ' поперечные полоски: ' +
                   tapeColor[0] + 'aя' + ' и ' + tapeColor[1] + 'aя' + '. Если
13
     разрезать ' + tapeName.ve + ' по ' + tapeColor[1] + 'ой' + ' полоске, то
     одна часть' +
                    ' будет на ' + chislitlx(secondTapeLength, unitsOfLength,
      '$') + ' длиннее другой. Если разрезать ' + tapeName.ve + ' по ' +
      tapeColor[0] + 'ой' + ' полоске, ' +
                    ' то одна часть будет на ' + chislitlx(firstTapeLength,
15
     unitsOfLength, '$') + ' длиннее другой.' +
                    ' Найдите расстояние ( в ' + unitsOfLength.pm + ' ) между '
16
     + tapeColor[1] + 'ой' + ' и ' + tapeColor[0] + 'ой' + ' полосками.',
17
               answers: (secondTapeLength + firstTapeLength) / 2,
           });
18
```

Чтобы каждый раз не задавать список декораций, у нас есть несколько заготовленных, которые используются от задаче к задаче. Например om.meltov= и они могут быть рассписаны даже по нескольким падежам.

Например:

```
om.meltov={}

om.meltov.ie = ['фонарик', 'флакон шампуня', 'флэшка', 'компактдиск-',

'сувенир', 'матрёшка', 'магнит на холодильник', 'сборник тестов для подготовки

к ЕГЭ', 'тетрадь', 'учебник', 'цветочный горшок'];
```

В задаче же благодаря этому можно записать короче:

```
1 let item = sklonlxkand((om.meltov.ie).iz());
```

Задача №314120.

Как вы могли заметить, некоторые декорации являются словосочетанием, например "флакон шампуня", "цветочный горшок", "магнит на холодильник" и так далее. И для более коректной работы .ie и других падежей у нас есть словарь lxsoch.js Однако недавно было выявленно, что если рядом со словосочетанием стоит число, то оно должно изменяться. например "3 цветочных горшка" или "4 флакона шампуня". Они очень схожи с родительным падежом множественного числа, но отличаются. Так что мною был добавлен в lxsoch.js .r2. Это падеж, в котором учтено изменения слова из-за числительного.

1.2. Склонения существительных

В силу особенностей русского языка слова должны корректно изменяться по падежам и числам. Для этого применяется функция sklonlxkand, позволяющая генерировать правильные словоформы. После выбора слова к нему можно обра-

титься по падежу и числу. Например, .ie означает именительный падеж, единственное число.

Пример использования:

```
let typeOfFlowerInVases =
     sklonlxkand(['роза', 'гвоздника', 'ромашка', 'лилия',
2
                   'мак', 'ирис', 'лаванда', 'мимоза'].iz());
3
  NAtask.setTask({
     text: 'На прилавке цветочного магазина стоят три вазы с '
5
       + typeOfFlowerInVases.tm + ': ' + vaseColor[0] + 'am, '
6
       + vaseColor[1] + 'as, ' + vaseColor[2] + 'as.'
       + ' Слева от ' + vaseColor[2] + 'ой вазы '
       + chislitlx(leftOfThirdVase, typeOfFlowerInVases, '$')
       + ', справа от ' + vaseColor[0] + 'ой вазы '
10
       + chislitlx(righttOfFirstVase, typeOfFlowerInVases, '$') + '. '
       + 'Всего в вазах '
12
       + chislitlx(allFlowerInVases, typeOfFlowerInVases, '$') + '. '
13
14
       + 'Сколько ' + typeOfFlowerInVases.rm + ' в '
       + vaseColor[1] + 'ой вазе?',
15
     answers: secondVaseCountFlower,
16
  });
17
```

Задача №515842.

```
(function () {
      'use strict';
2
      retryWhileError(function () {
3
          NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
          let vaseColor = ['красн', 'жёлт', 'зелён', 'фиолетов', 'черн',
     'оранжев', 'голуб', 'изумруд', 'бежев', 'бирюзов', 'ал', 'лилов',
     'голуб'].iz(3);
          let typeOfFlowerInVases = sklonlxkand(['posa', 'гвоздника',
6
     'ромашка', 'лилия', 'мак', 'ирис', 'лаванда', 'мимоза'].iz());
7
          let firstVaseCountFlower = sluchch(1, 30, 1);
8
          let secondVaseCountFlower = slKrome([firstVaseCountFlower], 1, 30,
9
```

```
1);
           let thirdVaseCountFlower = slKrome([firstVaseCountFlower,
10
      secondVaseCountFlower], 1, 30, 1);
11
           let leftOfThirdVase = firstVaseCountFlower + secondVaseCountFlower;
           let righttOfFirstVase = thirdVaseCountFlower +
13
      secondVaseCountFlower;
           let allFlowerInVases = thirdVaseCountFlower +
14
      secondVaseCountFlower + firstVaseCountFlower;
15
           NAtask.setTask({
16
               text:
17
                    'На прилавке цветочного магазина стоят три вазы с ' +
18
      typeOfFlowerInVases.tm + ': ' + vaseColor[0] + 'ая, ' +
                   vaseColor[1] + 'aя, ' + vaseColor[2] + 'aя.' + ' Слева от '
19
     + vaseColor[2] + 'ой ' + ' вазы ' + chislitlx(leftOfThirdVase,
     typeOfFlowerInVases, '$') +
                    ', справа от ' + vaseColor[0] + 'ой ' + ' вазы ' +
      chislitlx(righttOfFirstVase, typeOfFlowerInVases, '$') + '. ' +
                    'Всего в вазах ' + chislitlx(allFlowerInVases,
      typeOfFlowerInVases, '$') + '. ' +
                    'Сколько ' + typeOfFlowerInVases.rm + ' в ' + vaseColor[1]
22
      + 'ой ' + 'вазе?',
               answers: secondVaseCountFlower,
           });
24
25
       }, 100);
27 })();
28 //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=515842
29 //zer00player
```

Для корректного согласования числительных с существительными используется функция chislitlx. Она автоматически выбирает нужную форму слова в зависимости от числа. Пример:

```
1 let numberOfApartamentPerFloor = sluchch(3, 12, 1);
2 NAtask.setTask({
3  text: 'В доме, в котором живет ' + nameOfPerson + ', ' +
4  '$' + floorNumber + '$ этажей и несколько подъездов. На каждом этаже
6  находится по ' +
5  chislitlx(numberOfApartamentPerFloor, 'квартира', '$') + '. '
6  + nameOfPerson + ' живет в квартире №' + '$' + apartamentNumber + '$' +
6  '. '
7  + 'В каком подъезде живет ' + nameOfPerson + '? ',
8  answers: '$' + (apartamentNumber /
9  (floorNumber * numberOfApartamentPerFloor)).ceil() + '$',
10 });
```

Задача №77351.

1.3. Проверка условий (генерация утверждений)

Помни во всех шаблонах вы так или иначе увидете окружение retryWhileError, которое ограничевает количество перезапусков, плюсом ещё и фиксирует какие проверки не были пройдены и выводить их на экран. Само собой ошибки видны только разработчикам Во время отладки. function retryWhileError(theFunction, maxIterations, maxCollectedErrors)

Пример:

```
(function () {
    'use strict';
    retryWhileError(function () {
        NAinfo.requireApiVersion(0, 2);

let placeOfRest = ['пансионате', 'санатории', 'здравнице', 'курортном доме', 'отеле', 'гостинице', 'доме отдыха'].iz();

let whoIsRest = ['дети', 'взрослые', 'пенсионеры', 'подростки'].iz();

let rand = sl(0, 6);
```

```
let theShareOfVacationers = ['Половина', 'Четверть', 'Одна пятая',
9
      'Десятая часть', 'Двадцатая часть', 'Одна двадцать пятая', 'Пятидесятая'][rand]
           let theShareOfVacationersInNumbers = [0.5, 0.25, 0.2, 0.1, 0.05,
10
      0.04, 0.02][rand]
           NAtask.setTask({
               text:
                    theShareOfVacationers + 'всех отдыхающих в ' + placeOfRest
       ' - ' + whoIsRest + '. Какой процент от всех отдыхающих составляют ' +
     whoIsRest + '?',
               answers: 100 * theShareOfVacationersInNumbers,
15
           });
16
       }, 100);
17
18 | })();
19 //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=509768
  //zer00player
```

Для контроля корректности задачи применяются функции genAssert и её вариации. Принцип работы:

- если условие не выполнено --- фиксируется ошибка;
- шаблон перезапускается;
- если достигнуто максимальное количество перезапусков, выводятся накопившиеся ошибки с указанием количества.

Пример использования:

```
1 let students = sl(200, 10000, 10);
2 let percent = sl(10, 90, 1);
3 genAssert(students.kratno(100 / percent),
4 "количество учащихся не кратно процент100/");
```

Задача №77340.

Также часто используется функция function genAssertZ1000(number, message), проверяющая точность чисел: если у числа более трёх знаков после запятой, шаб-

лон перезапускается. function genAssertIrreducible(numerator, denominator, message)

- проверка на несократимость дроби.

Пример:

```
1 let prise = sl(100, 2000, 10);
2 let percentSecondMonth = sl(10, 90, 1);
3 let percentThirdMonth = sl(10, 90, 1);
4
5 let middlePrise = prise * (1 + [1, -1][randFirst] * 0.01 * percentSecondMonth);
6 let finalePrise = middlePrise * (1 + [1, -1][randSecond] * 0.01 * percentThirdMonth);
7
8 genAssertZ1000(finalePrise / 10,
9 'Число имеет более 2 знаков после запятой');
```

Задача №77349.

```
(function () {
       'use strict';
       retryWhileError(function () {
3
           NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
           let months = om.months;
           let firstIndex = sl(0, months.length - 1, 1);
           let secondIndex = (firstIndex + 1) % months.length;
           let thirdIndex = (firstIndex + 2) % months.length;
           let firstMonth = sklonlxkand(months[firstIndex]);
10
           let secondMonth = sklonlxkand(months[secondIndex]);
           let thirdMonth = sklonlxkand(months[thirdIndex]);
12
13
           let food = sklonlxkand(['голубика', 'клубника', 'черника',
14
      'земляника', 'морошка', 'шелковица', 'брусника', 'малина', 'клюква', 'вишня',
      'черешня',].iz());
15
```

```
let randFirst = sl1();
     let randSecond = sl1();
     let moreOrLessSecondMonth = ['дороже', 'дешевле'][randFirst];
     let moreOrLessThirdMonth = ['дороже', 'дешевле'][randSecond];
     let prise = sl(100, 2000, 10);
     let percentSecondMonth = sl(10, 90, 1);
     let percentThirdMonth = sl(10, 90, 1);
     let middlePrise = prise * (1 + [1, -1][randFirst] * 0.01 *
percentSecondMonth);
     let finalePrise = middlePrise * (1 + [1, -1][randSecond] * 0.01 *
percentThirdMonth);
     genAssertZ1000(finalePrise / 10, 'Число имеет более 2 знаков после
запятой');
     NAtask.setTask({
         text:
              'B ' + firstMonth.pe,
         questions: [
             {
                  text: ' один килограмм ' + food.re + ' стоил ' + prise +
'p., '+
                      'в ' + secondMonth.pe + ' ' + food.ie + ' стала '
+ moreOrLessSecondMonth + ' на ' + percentSecondMonth + '%, ав ' +
thirdMonth.pe +
                      ' - ' + moreOrLessThirdMonth + ' на ' +
percentThirdMonth +
                      '%. Сколько рублей стоил 1 кг ' + food.re + ' после
того как стал ' + moreOrLessThirdMonth + ' в ' + thirdMonth.pe,
                 answers: finalePrise,
             },
```

17

18

19

20

21

23

25

26

27

28

29

30

31

33

34

35

36

37

39

40

41

```
{
43
                        text: ' начали продавать на рынке ' + food.ve + '. В ' +
44
      secondMonth.pe + ' ' + food.ie + ' стала ' + moreOrLessSecondMonth + '
     на ' +
                            percentSecondMonth + '%, ав' + thirdMonth.pe + '
45
         + moreOrLessThirdMonth + ' на ' + percentThirdMonth + '%. Цена за 1
        ' + food.re +
                            'в ' + thirdMonth.pe + ' стала составлять ' +
46
     finalePrise + 'р. Сколько рублей стоил 1 кг ' + food.re + 'в ' +
     firstMonth.pe,
47
                        answers: prise,
                   },
48
               ],
               postquestion: '?',
50
           });
51
           NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
52
       }, 1000);
53
  })();
  //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=77349
55
  //zer00player
```

В некоторых случаях может применяться slkrome ,он работает как sluchch - создает случайное число. Однако с условием что оно отличное от первого параметра (первый параметр может быть числом, строкой, массивом или функцией), второй и третий параметры - это диапазон генерации, а четвертый параметр - шаг (по умолчанию это 1). Пример:

```
1 let mlnRuble = slKrome([100], 10, 200, 1);
```

Задача №506346.

ктаtnо является функцией, провищяющее кратно ли данное число другому. Чаще всего используем в genAssert для проверки Пример: let students = sl(200, 10000, 10); let percent = sl(10, 90, 1); genAssert(students.kratno(100 / percent), "количество учащихся не кратко 100/процент"); 3a∂aчa №77340.

NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard мы используем в случаях работы с десятичными числами и дробями, для более коррктеного расчёта java script формул. Это помогает избежать излишней точности.

Пример:

```
let difference = s1(2, 20, 1);
1
           let minAngle = (360 / (2 * difference + 1));
2
           let maxAngle = (360 / (difference + 2));
3
           let result = maxAngle.floor() - minAngle.floor() - Number(maxAngle
     % 1 == 0 minAngle % 1 == 0);
6
           NAtask.setTask({
7
               text: 'Три луча, выходящие из одной точки, разбивают плоскость на
      $3$ ' +
                    'разных угла, измеряемых целым числом градусов. Наи' +
     moreOrLess + 'ьший угол в ' +
                    chislitlx(difference, 'pas', 'v$') + ' ' +
10
     moreThanLessThan +
                    ' наи' + lessOrMore + 'ьшего. Сколько значений может принимать
11
     величина среднего угла?',
               answers: result,
12
           });
13
           NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
14
```

Задача №514918.

```
1 (function () {
2    'use strict';
3    retryWhileError(function () {
4         NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5         let rand = sl1();
6         let moreOrLess = ['бол', 'мен'][rand];
7         let lessOrMore = ['бол', 'мен'][1 - rand];
8         let moreThanLessThan = ['больше', 'меньше'][rand];
9
```

```
let difference = s1(2, 20, 1);
10
           let minAngle = (360 / (2 * difference + 1));
11
           let maxAngle = (360 / (difference + 2));
12
13
           let result = maxAngle.floor() - minAngle.floor() - Number(maxAngle
14
      % 1 == 0
               minAngle % 1 == 0);
           NAtask.setTask({
16
                text: 'Три луча, выходящие из одной точки, разбивают плоскость на
17
      $3$ ' +
18
                    'разных угла, измеряемых целым числом градусов. Наи' +
      moreOrLess + 'ьший угол в ' +
                    chislitlx(difference, 'pas', 'v$') + ' ' +
19
      moreThanLessThan +
                    ' наи' + lessOrMore + 'ьшего. Сколько значений может принимать
20
      величина среднего угла?',
                answers: result,
21
           });
22
           NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
23
       }, 1000);
   })();
25
   //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=514918
26
   //zer00player
```

Три луча, выходящие из одной точки, разбивают плоскость на 3 разных угла, измеряемых целым числом градусов. Наибольший угол в 3 раза больше наименьше До: После:

1.4. Разнообразие в текстовых задачах

И самое главное для текстовых задач, возможность их разнообразить. Дело в том что изначально даётся достаочно много условий в задаче, от чего можно написать альтернативные варианты задачи. Что помогает ученикам лучше запонимать не просто последовательность решения, а принцип. Чаще всего от изменений условия задачи на альтернативное сильно меняется и текст, по этому мы используем

questions. Он позволяется разбить на несколько заданий одно и для каждого приписать свой ответ. Если же у них общее начало то можно записать его в первый text, а если одинавокое окончение то дописать его в postquestion.

Пример1:

```
(function () {
2
       'use strict';
       retryWhileError(function () {
3
           NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
           let rand = sl1();
           let clotherMR = sklonlxkand(['свитер', 'халат', 'плащ', 'дождевик',
8
      'товар'].iz());
           let clotherWR = sklonlxkand(['рубашка', 'футболка', 'куртка',
9
      'кофта'].iz());
           let clothers = [clotherMR, clotherWR][rand];
10
11
           let cost = ['стоил', 'стоила'][rand];
12
           let hasBecome = ['стал', 'стала'][rand]
13
14
           let mw = ['', 'a'][rand];
           let prise = sl(300, 5000, 10);
15
           let percent = sl(10, 80, 1);
16
17
           let result = (100 - percent) * 0.01 * prise;
19
           NAtask.setTask({
21
                text:
22
                    clothers.ve.toZagl() + ' на распродаже уценили',
23
                questions: [
24
                    {
25
                        text: ' на ' + '$' + percent + '$' + '%, при этом он' +
26
          ' ' + hasBecome + ' стоить ' + '$' + result + '$' + ' р. ' +
                             'Сколько рублей ' + cost + ' ' + clothers.ie + ' до
27
```

```
распродажи',
                        answers: prise,
28
                    },
29
                    {
30
                        text: ', при этом он' + mw + ' ' + hasBecome + ' стоить
31
      ' + '$' + result + '$' + ' p. ' + 'До распродажи ' + clothers.ie + ' ' +
      cost +
                             ' ' + '$' + prise + '$' + ' p. Сколько процентов
32
      составляет скидка',
                        answers: percent,
33
34
                    },
                    {
35
                        text: 'на ' + '$' + percent + '$' + '%.' + 'До
36
      распродажи ' + clothers.ie + ' ' + cost + ' ' + '$' + prise + '$' +
                             'р. Сколько рублей стоит ' + clothers.ie + 'во
37
      время распродажи',
                        answers: result,
38
39
                    },
40
                ],
                postquestion: '?',
42
           });
43
44
           NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
       }, 100);
45
  })();
46
   //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=506426
47
  //zer00player
```

Задача №506426.

Пример2:

```
1 (function () {
2   'use strict';
3   retryWhileError(function () {
4     NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5
```

```
let rand = sl1();
     let anotherRand = sl(0, 4, 1);
     let endPrilag = ['m-', 'm-'][rand];
     let anotherEndPrilagFirst = ['ый', 'ую'][rand];
     let anotherEndPrilagSecond = ['ой', 'ую'][rand];
     let endChislit = ['x', 'x', 'ти', 'ми', 'ти'][anotherRand];
     let oneItem = ['один', 'одна'][rand];
     let clotherMR = sklonlxkand(['свитер', 'халат', 'плащ',
'дождевик'].iz());
     let clotherWR = sklonlxkand(['рубашка', 'футболка', 'куртка',
'кофта'].iz());
     let clothers = [clotherMR, clotherWR][rand];
     let prise = s1(300, 5000, 10);
     let percent = sl(10, 80, 1);
     let countOfClother = sl(2, 4, 1);
     let anotherCountOfClother = [2, 4, 6, 8, 10][anotherRand];
     let result = (countOfClother - 1) * prise + (100 - percent) * 0.01
* prise;
     let anotherResult = (anotherCountOfClother / 2) * prise +
(anotherCountOfClother / 2) * ((100 - percent) * 0.01 * prise);
     NAtask.setTask({
         text:
             'В спортивном магазине ' + ['любой', 'любая'][rand] + ' ' +
clothers.ie,
         questions: [
             {
                 text: ' cTONT ' + '$' + prise + '$' + 'p. ' +
                      'Сейчас магазин проводит акцию: при покупке ' + '$' +
countOfClother + '$' + '-x ' + clothers.rm + ' - скидка на ' + '$' +
                      countOfClother + '$' + endPrilag + ' ' +
```

7

8

11

13

15

16

17

18

19

20

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

```
clothers.ve + ' ' + '$' + percent + '$' + '%. ' +
                      'Сколько рублей придётся заплатить за покупку ' + '$'
+ countOfClother + '$' + '-x ' + clothers.rm + ' в период действия акции',
                  answers: result,
              },
              {
                  text: ' cTOMT ' + '$' + prise + '$' + 'p. ' +
                      'Сейчас магазин проводит акцию: при покупке ' +
clothers.rm +
                       ' - скидка на кажд' + anotherEndPrilagFirst + '
втор' + anotherEndPrilagSecond + ' составляет ' + '$' + percent + '$' +
'%. ' +
                      'Сколько рублей придётся заплатить за покупку ' +
                       '$' + anotherCountOfClother + '$' + '-' +
endChislit + ' ' + clothers.rm + ' в период действия акции',
                  answers: anotherResult,
              },
              {
                  text: ' cTOUT ' + '$' + prise + '$' + 'p. ' +
                      'Сейчас магазин проводит акцию: при покупке ' + '$' +
countOfClother + '$' + '-х ' + clothers.rm + ' - будет скидка на ' + '$' +
                      countOfClother + '$' + endPrilag + ' ' +
clothers.ve + '. ' +
                      'Покупатель оплатил покупку ' + '$' + countOfClother
+ '$' + '-x ' + clothers.rm +
                       ' в период действия акции, что стоило ему ' + '$' +
result + '$' + 'p. ' + 'Сколько процентов составляет скидка',
                  answers: percent,
              },
              {
                  text: ' попадает под акцию: при покупке ' + '$' +
countOfClother + '$' + '-х ' + clothers.rm + ' - скидка на ' + '$' +
                      countOfClother + '$' + endPrilag + ' ' +
clothers.ve + ' ' + '$' + percent + '$' + '%. ' +
                       'Покупатель оплатил покупку ' + '$' + countOfClother
```

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

47

49

50

51

52

54

55

56

```
+ '$' + '-x ' + clothers.rm +
                      ' в период действия акции, что стоило ему ' + '$' +
result + '$' + 'p. ' +
                      'Сколько стоит ' + oneItem + ' ' + clothers.ie + '
без акции',
                  answers: prise,
              },
              {
                  text: ' cTOUT ' + '$' + prise + '$' + 'p. ' +
                      'Сейчас магазин проводит акцию: при покупке ' + '$' +
anotherCountOfClother + '$' + '-x ' + clothers.rm +
                      ' - будет скидка на кажд' + anotherEndPrilagFirst +
'втор' + anotherEndPrilagSecond + ' ' + clothers.ve + '. ' +
                      'Покупатель оплатил покупку ' + '$' +
anotherCountOfClother + '$' + '-' + endChislit +
                      ' ' + clothers.rm + ' в период действия акции, что
стоило ему ' + '$' + anotherResult + '$' + 'p. ' +
                      'Сколько процентов составляет скидка',
                  answers: percent,
              },
              {
                  text: ' попадает под акцию: при покупке ' + '$' +
anotherCountOfClother + '$' + '-x ' + clothers.rm +
                      ' - скидка на кажд' + anotherEndPrilagFirst + '
втор' + anotherEndPrilagSecond + ' составляет ' + '$' + percent + '$' +
'%. ' +
                      'Покупатель оплатил покупку ' + '$' +
anotherCountOfClother + '$' + '-' + endChislit + ' ' + clothers.rm +
                      ' в период действия акции, что стоило ему ' + '$' +
anotherResult + '$' + 'p. ' +
                      'Сколько стоит ' + oneItem + ' ' + clothers.ie + '
без акции',
                  answers: prise,
              },
         ],
```

59

60

62

63

64

65

66

67

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

Задача №522673.

2. Задачи №4 ЕГЭ (преобразование выражений)

2.1. Основные используемые команды

Задачи этого вида проверяют умение подставлять значения в формулы, преобразовывать выражения (в том числе со стандартными функциями и корнями), аккуратно работать с единицами измерения и корректно представлять результат. В нашем генераторе текст формулировок размечается *TeX*-фрагментами и рендерится через MathJax. При включённой опции autoLaTeX (см. ниже) TeX-формулы можно вставлять непосредственно в строку без явного окружения \$...\$.

Пример:

```
NAtask.setTask({

text:

'B фирме «' + name + '» стоимость в( рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = ' + plus + '+' + multiply +

' \cdot n$, где $n$ - число колец, ' +

'установленных при рытье колодца. ' +

'Пользуясь этой формулой, ' +

'рассчитайте стоимость колодца из $' + number + '$ колец.',

answers: cost,

});
```

Задача №124.

```
1 (function () {
2  'use strict';
3  retryWhileError(function () {
4   NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5
6  let number = sl(4, 25);
7  let plus = sl(1000, 10000, 100);
8  let multiply = slKrome([plus], 1000, 10000, 100);
9  let cost = plus + multiply * number;
10  let name = ['Родник', 'Исток', 'Ручеёк', 'Веточка', 'Флажок', 'Курочка',
```

```
'КаменьиНожницы--', 'Стальная Красавица', 'Барон Суббота', 'Хозяйка
      Малахитовой горы'].iz();
11
       NAtask.setTask({
12
         text:
13
            'В фирме «' + name + '» стоимость в (рублях) колодца из железобетонных
14
      колец рассчитывается по формуле C = ' + plus + '+' + multiply +
            ' \\cdot n$, где $n$ - число колец, ' +
15
            'установленных при рытье колодца. ' +
            'Пользуясь этой формулой, ' +
17
            'рассчитайте стоимость колодца из $' + number + '$ колец.',
18
         answers: cost,
19
       });
20
       NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
21
     }, 2000);
22
23 | })();
24 //https://oge.sdamgia.ru/test?likes=124
25 //zer00player
   NAtask.setTask({
2
         text: 'Количество теплоты в ( джоулях), полученное однородным телом при
3
      нагревании, ' +
            'вычисляется по формуле Q = cm(t_2 - t_1), где cs - yдельная
4
      теплоёмкость в (Дж), +
            ' m - масса тела в ( килограммах), t_1 - начальная температура тела
5
      в ( кельвинах), а t_2' +
            ' - конечная температура тела в ( кельвинах). Пользуясь этой формулой, ' +
6
           the_orderToFind + ' Q$ в( джоулях), если t_2 = ' + t_2 + '$ К, t_2 = ' + t_2 + '$ К,
7
      = ' + c + '$ \frac{\mbox}{x{}}{\mbox}(\mbox){{}},' +
            ' m = ' + m + ' Kr u t_1 = ' + t_1 + ' K.',
8
         answers: Q,
10
       });
```

Задача №509609.

```
frac,
sqrt и
```

sin самые часто используемые LaTeX команды и задачах вида 4, для отображения дробей, корней и sin.

Пример:

```
NAtask.setTask({

text: 'Радиус окружности, описанной около треугольника, ' +

'можно вычислить по формуле $R = \\frac{a}{2\\sin{\\alpha}}$, где $a$

- сторона, ' +

'a $\\alpha$ - противолежащий ей угол треугольника. ' +

'Пользуясь этой формулой, ' + the_orderToFind + ' $' + ['R',

'a'][rand] + '$' +

', если $' + ['a =' + a, 'R =' + R][rand] + '$ и $\\sin{\\alpha} = \\frac{' + num + '}{'} + deNum + '}$.',

answers: [R, a][rand],

preference: preference,

9 });
```

Задача №506300.

2.2. Адаптирование команд

Чтобы уменьшить рукописный TeX и исключить мелкие огрехи, используются вспомогательные методы форматирования. Например .texfrac(). Удобная обёртка для дробей: на основе числителя/знаменателя или числового значения возвращает корректную TeX-строку вида \frac{p}{q}. Метод избавляет от ручной конкатенации строк и повышает читаемость шаблона. Пример:

```
1 NAtask.setTask({
2
3 text: 'Теорему синусов можно записать в виде $
```

```
\frac{a}{\sin{\alpha}} = \frac{b}{\sin{\beta}} $' +
           ', где $a$ и $b$ - две стороны треугольника, a $\\alpha$ и $\\beta$ -
     углы треугольника, лежащие против них соответственно. ' +
           ' Пользуясь этой формулой, ' + the_orderToFind + ' ' + '$' +
5
     ['\\sin{' + nameSin[0] + '}', nameLetter[0]][rand] + '$' +
           ', если ' + '$' + [nameLetter[0] + ' =' + a, '\\sin{' + nameSin[0]
     + '} =' + sinA.texfrac(1)][rand] + '$' +
           ', $' + nameLetter[1] + ' =' + b + '$, $\\sin{' + nameSin[1] + '}
7
     = ' + sinB.texfrac(1) + '$.',
         answers: [sinA, a][rand],
8
        preference: preference,
10
       });
11
```

Задача №530329.

```
(function () {
     'use strict';
2
     retryWhileError(function () {
3
       NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
       let key = '530329';
       let preference = ['findSin', 'findSide'];
       let rand = getSelectedPreferenceFromList(key, preference);
       let the_orderToFind = decor.orderToFind.iz();
10
       let a = sl(1, 30);
12
       let b = slKrome([a], 1, 30);
13
14
       let deNumA = sl(3, 50);
15
       let numA = sl(1, deNumA - 1);
16
       let sinA = numA / deNumA;
17
       genAssertZ1000(sinA, 'sinA должно быть не более 3 знаков после запятой');
19
20
```

```
let sinB = (sinA * b) / a;
22
       genAssertZ1000(sinB, 'sinB должно быть не более 3 знаков после запятой');
23
       genAssert(sinB < 1, 'sinB не должен превышать 1');
24
25
       let nameLetter = ['a', 'b'].shuffle();
26
       let nameSin = ['\\alpha', '\\beta'].shuffle();
28
       NAtask.setTask({
30
         text: 'Теорему синусов можно записать в виде
31
     \frac{a}{\sin{\alpha}} = \frac{b}{\sin{\beta}} $' +
           ', где $a$ и $b$ - две стороны треугольника, a $\\alpha$ и $\\beta$ -
32
     углы треугольника, лежащие против них соответственно. ' +
           ' Пользуясь этой формулой, ' + the_orderToFind + ' ' + '$' +
33
      ['\\sin{' + nameSin[0] + '}', nameLetter[0]][rand] + '$' +
           ', если ' + '$' + [nameLetter[0] + ' =' + a, '\\sin{' + nameSin[0]
34
     + '} =' + sinA.texfrac(1)][rand] + '$' +
           ', $' + nameLetter[1] + ' =' + b + '$, $\\sin{' + nameSin[1] + '}
35
     = ' + sinB.texfrac(1) + '$.',
         answers: [sinA, a][rand],
36
         preference: preference,
37
38
       });
39
       NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
40
     }, 20000);
41
  })();
  //zer00player
43
  //https://mathb-ege.sdamgia.ru/problem?id=530329
```

.shuffle() перемешивает массив (например, буквы параметров) для вариативности формулировок.

Пример:

```
1 let letter = ['a', 'b', 'c'].shuffle();
```

Задача №2939.

```
(function () {
     'use strict';
2
     retryWhileError(function () {
3
       NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
       let the_orderToFind = decor.orderToFind.iz();
       let a = s1(2, 50);
       let b = slKrome([a], 2, 50);
10
       let c = slKrome([a, b], 2, 50, 0.5);
11
       let V = a * b * c;
12
       let letter = ['a', 'b', 'c'].shuffle();
13
14
       NAtask.setTask({
15
16
         text: 'Объём прямоугольного параллелепипеда вычисляется по формуле $V =
17
      abc$, где $a$, $b$ и $c$ - длины трёх его рёбер, ' +
           'выходящих из одной вершины. Пользуясь этой формулой, ' +
18
      the_orderToFind + ' $' + letter[0] + '$, если $V = ' + V + '$,' +
           ' $' + letter[1] + ' = ' + b + '$ и $' + letter[2] + ' = ' + c +
19
      '$.',
20
         answers: a,
21
       });
22
23
       NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
     }, 2000);
  })();
25
  //zer00player
  //https://self-edu.ru/ege2021_base_30.php?id=6_4
```

.sqrt().cbrt() - утилиты для корней второй и третьей степеней. Удобны как при вычислении ответов, так и при генерации правдоподобных «отвлекающих»

значений. Так же .rod - определяет грамматический род существительного: 0 — м.р., 1 — ж.р., 2 — ср.р., 3 — всегда множественное. Это позволяет автоматически согласовать местоимения и прилагательные в задачах. Пример:

```
(function () {
     'use strict';
2
     retryWhileError(function () {
3
       NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
       let rand = sl(0, 8);
6
       let the_orderToFind = decor.orderToFind.iz();
       let planet = sklonlxkand(['Меркурий', 'Венера', 'Земля', 'Луна', 'Марс',
8
      'Юпитер', 'Сатурн', 'Уран', 'Нептун'][rand]);
9
       let m = sl(1, 20, 0.1);
10
       let h = slKrome([m], 1, 20, 0.1);
11
       let g = [3.7, 8.9, 9.8, 1.6, 3.9, 23.9, 10.4, 8.9, 11][rand];
12
13
       let E = m * h * g;
14
       NAtask.setTask({
15
16
         text: 'Потенциальная энергия тела в ( джоулях) в поле тяготения ' +
17
      planet.re + ' вблизи ' + ['ero', 'eë'][planet.rod] + ' поверхности
      вычисляется по формуле E = mgh, ' +
18
            ' где $m$ - масса тела в( килограммах), $g$ - ускорение свободного
      падения в ( \ \mboxmc{/}^2$), a $h$ - высота в (метрах), +
            ' на которой находится это тело относительно поверхности. ' +
19
            'Пользуясь этой формулой, ' + the_orderToFind + ' $m$ в ( килограммах),
20
      если g = ' + g + ' $\\mboxmc{/}^2$, $h = ' + h + '$ м, a $E = ' + E +
      '$ Дж.',
         answers: m,
21
22
       });
       NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard();
24
     }, 2000);
25
```

```
26 })();
27 //zer00player
28 //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=506737
```

isValidTriangle() - из flatten-shape-geometry 1.8.2, из 3 переменных проверяет могут ли они составить треугольник. и выдают true - если является, и false -если нет Пример:

```
1 let a = sl(2, 30);
2 let b = sl(2, 30);
3 let c = sl(2, 30);
4 genAssert(isValidTriangle(a, b, c), 'Должно являться треугольником');
```

Задача №506550.

.isZ() проверка «число является целым». Удобно для отсечения случаев, в которых формула даёт «некрасивый» ответ. Чае всего используется вместе с genAssert Пример:

```
1 let second = sl(5, 30);
2 let amperage = sl(5, 30);
3 let voltage = sl(5, 30);
4 let resistance = slKrome([amperage, voltage, second], 5, 30);
5 let answer = [amperage ** 2 * resistance * second, voltage ** 2 * second / resistance][rand];
6 genAssert(answer.isZ(), 'должно быть целым');
```

Задача №523098.

2.3. Обратные задачи

Многие шаблоны №4 имеют naphыe (обратные) постановки: в одном варианте требуется найти, например, R, в другом — a, в третьем — $\sin \alpha$ и т. п. Переключение таких вариантов реализовано через массив предпочтений preference и выбор

сценария.

Пример:

```
let preference = ['find_R', 'find_a', 'find_sin']; // обратные«» постановки
let key = '506300';
let rand = getListedPreference(
    key,
    preference.map((pref, idx) => ({ preference: pref, preferenceValue: idx })),
    sl(preference.length - 1)
);

if (preference[rand] === 'find_R') {
    // генерируем данные так, чтобы удобно было находить R
} else if (preference[rand] === 'find_a') {
    // обратная постановка: найти а
} else {
    // найти sin(alpha)
}
```

Такой механизм позволяет:

- поддерживать несколько «зеркальных» формулировок одной темы;
- управлять частотой появления каждого типа задачи;
- проверять одни и те же навыки в разных направлениях (прямая/обратная задача).

```
1 (function () {
2   'use strict';
3   retryWhileError(function () {
4    NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5
6   let key = '506300';
7   let preference = ['findR', 'findA'];
```

```
9
       let the_orderToFind = decor.orderToFind.iz();
10
11
       let a = s1(2, 15);
       let deNum = s1(3, 20);
13
       let num = (1, deNum - 1);
15
       let R = a / (2 * (num / deNum));
       genAssertZ1000(R, 'Должно быть не более 3 знаков после запятой');
17
18
       NAtask.setTask({
19
         text: 'Радиус окружности, описанной около треугольника, ' +
20
           'можно вычислить по формуле R = \frac{a}{2\pi} , где a
21
      - сторона, ' +
           'a $\\alpha$ - противолежащий ей угол треугольника. ' +
22
           'Пользуясь этой формулой, ' + the_orderToFind + ' $' + ['R',
23
      'a'][rand] + '$' +
           ', если $' + ['a = ' + a, 'R = ' + R][rand] + '$ и <math>\pi_{\alpha} = ' + a
24
      \\frac{' + num + '}{' + deNum + '}$.',
         answers: [R, a][rand],
25
         preference: preference,
26
27
       });
       NAtask.modifiers.allDecimalsToStandard(true);
28
     }, 2000);
29
30 })();
31 //zer00player
  //https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?likes=506300
```

let rand = getSelectedPreferenceFromList(key, preference);

8

На рис. 1 представлены исходная и сгенерированные задачи по шаблону №506300.

Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R=\frac{a}{2\sin\alpha}$, где a — сторона, а α — противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите радиус R, если a=12 и $\sin\alpha=\frac{1}{3}$.

a)

Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R=\frac{a}{2\sin\alpha}$, где a – сторона, а α – противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, определите R, если a=15 и $\sin\alpha=\frac{6}{7}$.

Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R=\frac{a}{2\sin\alpha}$, где a – сторона, а α – противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, вычислите a, если R=6 и $\sin\alpha=\frac{2}{3}$.

б)

Рис. 1: Задачи, соответствующие шаблону 506300: а) исходная; б) сгенерированные

3. Задачи №7 ОГЭ (координатная прямая)

3.1. разработка функции

Наиболее значимая часть работы — это разработка функций для визуализации координатной прямой и точек на ней. Была создана универсальная функция, позволяющая отображать засечки и подписи в разных режимах.

Одним из ключевых элементов реализации автоматической генерации заданий стала функция $coordAxis_drawMarkPoint$. Она предназначена для отрисовки различных типов меток на координатной оси и их подписей.

3.2. Назначение функции

Функция решает задачу визуализации точек и вспомогательных обозначений на оси, что является неотъемлемой частью заданий ОГЭ и ЕГЭ по математике. С помощью данной функции возможно изображать:

- закрашенные точки (``dot''),
- выколотые точки (``emptyDot''),
- засечки (``line''),
- отсутствие метки (``nothing'').

* @param {'dot''emptyDot''line''nothing' markForm Форма метки: точка,выколотая точка, засечка, отсутствие метки.* @param 'underAxis'|'overAxis'|'onAxis' textPosition Позиция текста относительно оси.* @param Object [options=] Дополнительные параметры оформления.*/let font = "16px liberation sans",fillStyle = om.secondaryBrandColors[0],strokeStyle = fillStyle,lineWidth = 1.5,textOffsetX = options;/** @param string [options.font="16px liberationsans"] Шрифт подписи.* @param string [options.fillStyle=om.secondaryBrandColors[0]] Цвет подписи и заливки точки. * @param string [options.strokeStyle=fillStyle] Цвет засечки (по умолчанию совпадает c fillStyle).* @param number [options.lineWidth=1.5] Толщина линии засечки.* @param number [options.textOffsetX] смещение текста по X.*/let prevFillStyle = ct.fillStyle;let prevStrokeStyle = ct.strokeStyle;let prevFont = ct.font;let prevLineWidth = ct.lineWidth;/** Oprivate* Otype string prevFillStyle сохраняет текущий цвет перед временной заменой* @type string prevStrokeStyle сохраняет текущий цвет перед временной заменой* @type string prevFont сохраняет текущий шрифт перед заменой* @type number prevLineWidth сохраняет текущую толщину перез заменой*/ct.fillStyle = fillStyle;ct.strokeStyle = strokeStyle;ct.font = font;ct.lineWidth = lineWidth;/** Устанавливает новые параметры рисования перед отрисовкой объекта.* @param string fillStyle Цвет заливки (например, для текста или точки).* @param string strokeStyle Цвет обводки (например, для засечек).*
@param string font Шрифт текста (например, "16px liberationsans").* @param number lineWidth Толщина линий.*//* @param 'dot'|'emptyDot'|'line'|'nothing' markForm Форма метки: точка, выколотая точка, засечка, отсутствие метки.switch (markForm) case "dot":ct.drawFilledCircle(coord, 0, 5);break;case
"emptyDot":ct.drawFilledCircle(coord, 0, 5);ct.fillStyle = "#ffffff";ct.drawFilledCircle(coord, 0, 3);ct.fillStyle = fillStyle;break; case "line":ct.lineWidth = 1.5;ct.drawLine(coord, -6, coord, 6);break;case
"nothing":break;//* @param 'underAxis'|'overAxis'|'onAxis' textPosition Позиция текста относительно оси.Под осью(для чёрточек), Над осью(для точек) и по линии оси(после стрелки).switch (textPosition) case "underAxis":ct.fillText(text, coord - (textOffsetX || 4), 20); break; case "overAxis":ct.fillText(text, coord - (textOffsetX || 4), -10); break; case "onAxis":ct.fillText(text, coord + (textOffsetX || 6), 5); break; ct.fillStyle = prevFillStyle; ct.strokeStyle = prevStrokeStyle; ct.font = prevFont; ct.lineWidth = prevLineWidth; /** BosspamaeT исходные параметры рисования после завершения работы функции. * @see prevFillStyle возвращает исходный цвет* @see prevStrokeStyle возвращает исходный цвет* @see prevFont возвращет исходный шрифт* @see prevLineWidth возвращает исходную $толщину*/\};$

3.3. Интерфейс функции

Функция имеет следующий набор параметров:

- ct --- графический контекст Canvas,
- coord --- координата по оси X,
- text --- подпись для метки,
- markForm --- форма метки: dot, emptyDot, line, nothing,
- textPosition --- расположение подписи: под осью (underAxis), над осью (overAxis), на оси (onAxis),

• options --- дополнительные параметры (шрифт, цвет текста, толщина линии, смещение).

3.4. Алгоритм работы

- 1. Сохраняются текущие параметры отрисовки (fillStyle, strokeStyle, font, lineWidth).
- 2. Устанавливаются новые параметры, переданные в options.
- 3. В зависимости от параметра markForm рисуется выбранный элемент:
 - точка --- закрашенный круг,
 - выколотая точка --- окружность с заливкой белым цветом внутри,
 - засечка --- вертикальная черта,
 - отсутствие --- элемент не отрисовывается.
- 4. В зависимости от параметра textPosition подпись размещается под осью, над осью или на линии оси.
- 5. Восстанавливаются исходные параметры графического контекста.

coordAxis_prepare, что позволяет подготовить область для оси и рисует стрелку. И coordAxis_drawAuto она автоматически вычисляет масштаб оси и вызывает $coordAxis_drawMarkPoint$ для всех точек.

Функция coordAxis_prepare выполняет подготовку холста для отрисовки горизонтальной координатной оси со стрелкой. Она:

- задаёт габариты рабочей области оси (width, height) и сохраняет их в контексте для последующего использования;
- вертикально центрирует ось (Ох) (смещение системы координат);
- настраивает стили (цвет линии и толщину) и рисует ось со стрелкой;

• бережно восстанавливает исходные графические параметры контекста.

Компонент рассчитан на дальнейшее использование вместе с $coordAxis_drawAuto$.

```
function coordAxisprepare(ct, { width = 400, height = 100, strokeStyle =
     om.primaryBrandColors[0], lineWidth = 2 } = {}) {
      * coordAxisprepare подготавливает прямую со стрелкой к отрисовке.
3
      * @param {CanvasRenderingContext2D} ст Контекст отрисовки.
      * @param {Object} [params={}] Опции настройки оси.
5
      * @param {number} [params.width=400] Ширина области.
      * @param {number} [params.height=100] Высота области.
      * @param {string} [params.strokeStyle=om.primaryBrandColors[0]] Цвет
     линии оси.
      * @param {number} [params.lineWidth=2] Толщина оси.
10
     */
11
     ct.__coordAxisW = width;
     ct.__coordAxisH = height;
13
14
      * @param {number} width Желаемая ширина координатной оси в пикселях.
15
      * @param {number} height Желаемая высота координатной оси в пикселях.
     */
17
18
19
     let prevStroke = ct.strokeStyle;
     let prevLineWidth = ct.lineWidth;
20
     /*
      * @private
22
      * @type {string} prevStrokeStyle сохраняет текущий цвет перед временной
     заменой
      * @type {number} prevLineWidth сохраняет текущую толщину перез заменой
24
     */
25
26
     ct.translate(0, height / 2);
27
     /*
28
```

```
* Смещает систему координат: вертикально центрирует ось Х.
29
      * @param {number} x Горизонтальное смещение в ( данном случае 0).
30
      * @param {number} у Вертикальное смещение - половина высоты canvas.
31
      * Othis {CanvasRenderingContext2D}
32
33
34
     ct.strokeStyle = strokeStyle;
35
     ct.lineWidth = lineWidth;
36
     /*
37
      * @param {string} strokeStyle установка цвет линии оси.
38
39
      * @param {number} lineWidth установка толщина оси.
40
     */
41
     ct.drawArrow(10, 0, width - 10, 0);
42
     /*
43
44
      * Рисует горизонтальную ось с направляющей стрелкой.
      * @param {number} x1 Начальная координата оси.
45
      * @param {number} y1 Начальная координата по оси Y (0).
46
      * @param {number} x2 Конечная координата оси.
47
      * @param {number} у2 Конечная координата по оси Y (0).
     */
49
50
     ct.strokeStyle = prevStroke;
51
     ct.lineWidth = prevLineWidth;
52
53
      * Возвращает исходные параметры рисования после завершения работы функции.
54
      * @see prevStrokeStyle
55
      * @see prevLineWidth
56
     */
57
   };
58
59
   function mathToCanvas(x, min, scale, x0) {
60
     return x0 + (x - min) * scale;
62
   };
```

ct графический контекст CanvasRenderingContext2D.

width ширина области оси в пикселях, по умолчанию (400).

height высота области в пикселях, по умолчанию (100).

strokeStyle цвет линии оси (интеграция со стилем проекта через om.primaryBrandCollineWidth толщина линии оси, по умолчанию (2).

Функция явно сохраняет текущие значения strokeStyle и lineWidth в локальные переменные prevStroke и prevLineWidth и восстанавливает их к концу выполнения. Параметры ct.__coordAxisW и ct.__coordAxisH записываются в контекст как служебные метаданные — это упрощает доступ к габаритам при последующих рисованиях (например, при авторазметке меток).

Важно, что вызывается ct.translate(0, height/2): система координат сдвигается на половину высоты вниз, чтобы ось (Ох) оказалась по центру холста. Этот сдвиг является накопительным; поэтому рекомендуется либо:

- вызывать coordAxis_prepare один раз в рамках одного цикла отрисовки, либо
- оборачивать работу в ct.save() ... ct.restore(), если требуется многократная подготовка в одном контексте.

coordAxis_prepare задаёт «сцену» — габариты, позицию оси и её визуальные атрибуты. Поверх этой сцены функции coordAxis_drawMarkPoint и coordAxis_drawAut размещают метки и подписи. Такое разделение обязанностей упрощает поддержку кода: изменения оформления оси не затрагивают логику генерации и размещения меток. Данная функция является частью связки:

Из особенностей можно подчеркнуть что функция поддерживает как закрашенные, так и выколотые точки, что позволяет формировать задания с открытыми и закрытыми интервалами. Так же она восстанавливает исходные параметры, гарантирует корректную работу при множественной отрисовке. А так же есть возможность смещения текста по оси X, что помогает избежать наложений подписей.

```
function coordAxisdrawAuto(ct, {
     points = [], // [{ value: число, label: строка, mark:
2
      'dot''line''nothing', labelPos: 'overAxis''underAxis''onAxis' }]
     margin = 20,
3
     width = 400,
     height = 100
  } = {}) {
     coordAxisprepare(ct, { width, height });
7
     if (points.length === 0) {
9
       return;
10
11
     };
12
     let values = points.map(p => p.value);
13
     let min = values.minE();
14
     let max = values.maxE();
16
     if (min === max) {
17
       min -= 1;
18
       max += 1;
     } else {
20
       let padding = (max - min) * 0.05;
21
       min -= padding;
22
       max += padding;
23
24
     let range = max - min;
25
26
     let x0 = margin;
27
28
     let x1 = width - margin;
     let scale = (x1 - x0) / range;
29
     for (let { value, label, mark, labelPos } of points) {
31
```

```
let x = mathToCanvas(value, min, scale, x0);
coordAxisdrawMarkPoint(ct, x, label, mark, labelPos);
}

};

};
```

3.5. Пример использования

```
// Отрисовка закрашенной точки A с подписью под осью coordAxis_drawMarkPoint(ct, 100, "A", "dot", "underAxis");
// Отрисовка выколотой точки B с подписью над осью coordAxis_drawMarkPoint(ct, 200, "B", "emptyDot", "overAxis");
```

Пример работы:

```
(function () {
     'use strict';
     retryWhileError(function () {
3
       NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
       let x = sl(1, 9).pm();
       // Абсолютные величины х и у должны не совпадать
       // и быть различимы визуально без труда
       let y = slKrome([x.abs(),(x+1).abs(),(x-1).abs()], 1, 9).pm();
10
       let labels = window.smallLatinLetters.iz(2);
       let label1 = labels[0];
12
       let label2 = labels[1];
14
       let paint1 = function (ct) {
15
         coordAxis_drawAuto(ct, { points: [
16
           // Выставляем правый край насильно, чтобы при авторасчёте масштаба не
17
     терялась вариативность
           { value: 10, mark: "nothing" },
18
```

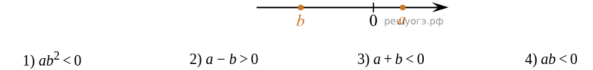
```
// Левый тоже
19
           { value: -10, mark: "nothing" },
20
           // Нолик с чёрточкой!
21
           { value: 0, mark: "line", label: "0", labelPos: "underAxis"
22
      },
           // Сами точки
23
                       x, mark: "dot", label: label1, labelPos: "overAxis"
           { value:
      },
           { value: y, mark: "dot", label: label2, labelPos: "overAxis"
25
      },
26
         ] });
       };
27
28
       // строки + логическая проверка
29
       let forms = [
30
         [label1 + " + " + label2 + " > 0", x + y > 0],
31
         [label1 + " + " + label2 + " < 0", x + y < 0],
32
33
         [label1 + " - " + label2 + " > 0", x - y > 0],
         [label1 + " - " + label2 + " < 0", x - y < 0],
34
         [label2 + " - " + label1 + " > 0", y - x > 0],
         [label2 + " - " + label1 + " < 0", y - x < 0],
36
         [label1 + " \setminus cdot " + label2 + " > 0", x * y > 0],
37
38
         [label1 + " \setminus cdot " + label2 + " < 0", x * y < 0],
         [label1 + "^2 \setminus cdot " + label2 + " > 0", (x ** 2) * y > 0],
39
         [label1 + "^2 \setminus cdot " + label2 + " < 0", (x ** 2) * y < 0],
40
         [label2 + "^2 \setminus cdot " + label1 + " > 0", (y ** 2) * x > 0],
41
         [label2 + "^2 \setminus cdot " + label1 + " < 0", (y ** 2) * x < 0]
42
       ];
43
       let rand = sl1();
45
       let correctOrNot = ['верно', 'неверно'][rand];
46
47
       let trueExprs = forms.filter(f => f[1]);
48
       let falseExprs = forms.filter(f => !f[1]);
49
```

50

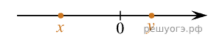
```
51
       genAssert(trueExprs.length >= 3, "Мало истинных выражений");
       genAssert(falseExprs.length >= 3, "Мало ложных выражений");
52
53
       let correct = trueExprs.iz();
54
       let wrong = falseExprs.iz();
55
56
       NAtask.setTask({
         text: 'На координатной прямой отмечены числа. Какое из приведённых
58
     утверждений для этих чисел ' + correctOrNot + '?',
         answers: [correct[0], wrong[0]][rand],
59
         wrongAnswers: [falseExprs.map(x => x[0]), trueExprs.map(x =>
60
     x[0])][rand]
       });
61
       AtoB(3, {autoLaTeX: true});
63
       chas2.task.modifiers.addCanvasIllustration({
         width: 400,
65
         height: 100,
66
         paint: paint1,
67
       });
     }, 1000);
69
70 })();
71 //zer00player
  //https://oge.sdamgia.ru/test?likes=314802
```

На рис. 2 представлены исходная и сгенерированные задачи по шаблону №314802.

На координатной прямой отмечены числа а и b. Укажите номера неверных утверждений.



На координатной прямой отмечены числа х и у.



Какое из приведенных утверждений для этих чисел неверно?

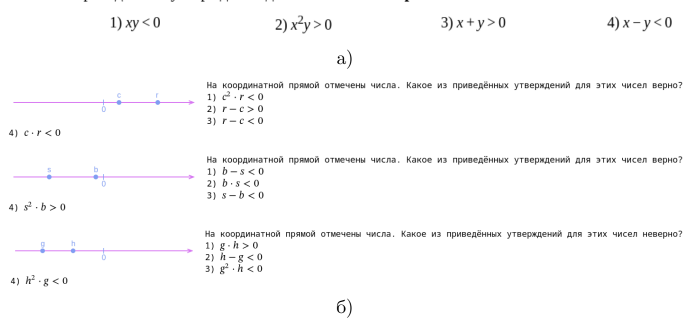


Рис. 2: Задачи, соответствующие шаблону 314802:

а) исходная; б) сгенерированные

Пример 2:

```
(function () {
     'use strict';
2
     retryWhileError(function () {
3
       NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5
       let borders = sl1() ? [-1, 0] : [0, 1];
       let [left, right] = borders;
7
8
       let outsideLeft = left - 0.5;
9
       let outsideRight = right + 0.5;
10
       let pointA = slKrome((x) => (x-x.round()).abs() < 0.1, outsideLeft,</pre>
11
```

```
outsideRight, 0.01);
       let paint1 = function (ct) {
13
         coordAxis_drawAuto(ct, { points: [
           // Нолик и плюсминус- единичка с чёрточками!
           { value: borders[0], mark: "line", labelPos: "underAxis",
                                                                        label:
     borders[0] },
           { value: borders[1], mark: "line", labelPos: "underAxis",
                                                                        label:
     borders[1] },
           // Сама точка а
           { value: pointA, mark: "dot", labelPos: "overAxis", label: "a"
     },
           // И немного разбавляем края для вариативности
           { value: borders[0] - sl(0.1,0.5,0.01), mark: "nothing" },
           { value: borders[1] + sl(0.1,0.5,0.01), mark: "nothing" },
        ] });
       };
       let pointA2 = pointA ** 2;
       let pointA3 = pointA ** 3;
       let pointA4 = pointA ** 4;
       let randA = sl1();
       let options = [[["$a$", pointA], ["$a^2$", pointA2], ["$a^3$",
     pointA3]], [["$a^2$", pointA2], ["$a^3$", pointA3], ["$a^4$",
     pointA4]]][randA];
       let isMaxTaskOrMin = sl1();
33
       let targetValue = [options.T(x => x[1])[1].maxE(), options.T(x =>
     x[1])[1].minE()][isMaxTaskOrMin];
       let maxOrMin = ['бол', 'мен'][isMaxTaskOrMin];
       let correctOptions = options.filter(x => x[1] === targetValue);
       let correct = correctOptions.length === 1 ? correctOptions[0][0] :
38
      "нет данных";
```

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

35

36

37

```
let allLabels = options.map(x => x[0]);
40
       allLabels.pushIf("нет данных", !allLabels.includes("нет данных"));
41
42
       NAtask.setTask({
43
         text: "На координатной прямой отмечены числа. Какое из перечисленных чисел
44
     наи" + maxOrMin + "ьшее?",
         answers: correct,
45
         wrongAnswers: allLabels.filter(label => label !== correct)
       });
47
48
       AtoB(3, allLabels.indexOf(correct));
49
50
       chas2.task.modifiers.addCanvasIllustration({
51
         width: 400,
52
         height: 100,
53
         paint: paint1,
54
       });
     }, 1000);
56
  })();
  //zer00player
58
  //https://oge.sdamgia.ru/test?likes=337301
```

На рис. 3 представлены исходная и сгенерированные задачи по шаблону №337301.

На координатной прямой отмечено число а.



Найдите наибольшее из чисел a^2 , a^3 , a^4 . В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) a^2
- 2) a^{3}
- 3) a^4
- 4) не хватает данных для ответа На координатной прямой отмечено число *а*.



Найдите наибольшее из чисел a^2 , a^3 , a^4 . З ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) a^2
- 2) a^{3}
- 3) a^4
- 4) не хватает данных для ответа

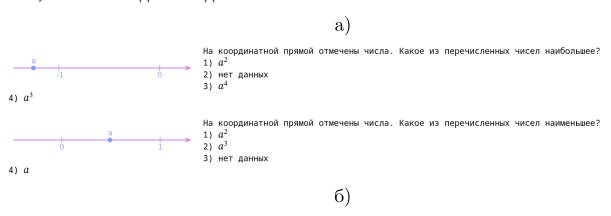


Рис. 3: Задачи, соответствующие шаблону 337301: а) исходная; б) сгенерированные

4. Задачи №7 ОГЭ (сравнение чисел)

В проекте присутствует отдельный шаблон, посвящённый задачам на сравнение действительных чисел. Основная цель подобных заданий --- научить учащегося ориентироваться в числовой прямой, дробях и приближённых значениях корней.

Так как в задачах встречаются как обыкновенные дроби, так и десятичные приближения квадратных корней, важно уметь корректно округлять результаты. Для этого используется метод toFixed(1), позволяющий оставить одно десятичное число. Например:

```
1 let correctVal = ((frac1 + frac2) / 2);
2 let correct = correctVal.toFixed(1).ts();
```

Здесь мы берём среднее значение между двумя дробями, а затем округляем его до одного знака после запятой, чтобы получить корректный ответ, который предлагается ученику. Пример:

```
(function () {
     'use strict';
2
     retryWhileError(function () {
       NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
       let labels = window.smallLatinLetters.iz(2);
       let labelA = labels[0];
       let labelB = labels[1];
       let variant = sl1();
10
       let rand = [variant, 1 - variant].iz();
       let conditionText = labelA + [' < ', ' > '][variant] + labelB;
12
       let reverseconditionText = labelA + [' < ', ' > '][1 - variant] +
13
      labelB:
14
       let minus = sl(1, 99);
15
```

```
let plus = slKrome([minus], 1, 99);
16
       let denominatorMinus = slKrome([minus, plus], 1, 99);
17
       let denominatorPlus = slKrome([minus, plus, denominatorMinus], 1, 99);
18
19
       let wrongForm = '';
20
       let correctForms = [
21
         labelA + ' - ' + minus + [' < ', ' > '][variant] + labelB + ' - ' +
     minus,
         labelA + ' + ' + plus + [' < ', ' > '][variant] + labelB + ' + ' +
     plus,
         labelA.texfrac(denominatorPlus) + [' < ', ' > '][variant] +
24
     labelB.texfrac(denominatorPlus),
       ];
25
       wrongForm = '-' + labelA.texfrac(denominatorMinus) + [' < -', ' > ]
26
      -'][variant] + labelB.texfrac(denominatorMinus);
27
       NAtask.setTask({
28
         text: 'Какое из данных утверждений ' + ['не', ''][rand] + 'верно, если
29
      $' + [conditionText, reverseconditionText][rand] + '$?',
         answers: wrongForm,
         wrongAnswers: correctForms
31
       });
32
33
       AtoB(3, { autoLaTeX: true });
34
     }, 1000);
35
  })();
36
37
  //zer00player
38
  //https://oge.sdamgia.ru/problem?id=205843
```

На рис. 4 представлены исходная и сгенерированные задачи по шаблону №205843.

Для проверки знаний учащегося необходимо не только предъявить правильный ответ, но и сформировать несколько правдоподобных «ловушек». В нашем проекте это реализовано через генерацию трёх ложных ответов. Ложные вариан-

О числах a и c известно, что a < c. Какое из следующих неравенств неверно?

- 1) a-3 < c-32) a+5 < c+5
- 4) $-\frac{a}{2} < -\frac{c}{2}$

a)

Какое из данных утверждений неверно, если t > j?

- 1) $\frac{t}{58} > \frac{j}{58}$
- 2) t + 56 > j + 56
- 3) t 13 > j 13
- 4) $-\frac{t}{21} > -\frac{j}{21}$

Какое из данных утверждений неверно, если b < l?

- 1) b + 37 < l + 37
- 2) $-\frac{b}{94} < -\frac{l}{94}$ 3) $\frac{b}{76} < \frac{l}{76}$
- 4) b 36 < l 36

Какое из данных утверждений верно, если c < d?

- 1) $\frac{c}{94} > \frac{d}{94}$
- 2) $-\frac{c}{38} > -\frac{d}{38}$
- 3) c 59 > d 59
- 4) c + 63 > d + 63

б)

Рис. 4: Задачи, соответствующие шаблону 205843:

а) исходная; б) сгенерированные

ты создаются с помощью небольших шумов (noise), добавляемых к правильному значению.

```
let wrong = new Set();
  while (wrong.size < 3) {</pre>
      let noise = slKrome([0], -7, 7) * 0.1;
3
      let candidate = +(correctVal + noise).toFixed(1);
      if (candidate <= 0 candidate > frac1 && candidate < frac2</pre>
           candidate === +correctVal.toFixed(1)) {
          continue;
```

```
9  };
10  wrong.add(candidate.ts());
11 }
```

Таким образом, в итоговом задании всегда предлагается **4 варианта ответа**: один правильный и три ложных.

После задания параметров задачи и вариантов ответа вызывается функция AtoB(3). Она отвечает за автоматическую генерацию списка вариантов с правильным ответом, расположенным случайным образом.

```
NAtask.setTask({

text: 'Какое из следующих чисел заключено между числами ${' + text1 + '}$ и

${' + text2 + '}$?',

answers: correct,

wrongAnswers: Array.from(wrong)

});

AtoB(3, { autoLaTeX: true });
```

Чтобы не окружать каждую формулу знаками \$...\$, используется параметр { autoLaTeX: true }. Это позволяет сразу включать математические выражения (например, дроби и корни) прямо в текст задачи. В результате формулы корректно отображаются в интерфейсе без дополнительной ручной разметки.

В результате ученик видит задачу: «Какое из следующих чисел заключено между числами ...?», к которой автоматически предлагаются четыре варианта ответа. Примеры:

```
1 (function () {
2   'use strict';
3   retryWhileError(function () {
4    NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5
6   let key = "317132";
7   let preference = ['frac', 'square'];
8   let rand = getListedPreference(key, preference.map((pref, index) => ({
```

```
preference: pref,
9
         preferenceValue: index
10
       })), sl(preference.length - 1));
11
12
       let countDrob = sl(1, 5);
13
       let denominator = s1(2, 25);
14
       let numerator = sl(1, denominator - 1);
16
       let numDrob = countDrob * denominator + numerator;
       let valueDrob = numDrob / denominator;
18
19
       genAssert(!(valueDrob * 100).isAlmostInteger(), "дробь должна иметь 2
20
     или более знака после запятой");
21
       let exprStrDrob = numDrob.texfrac(denominator);
22
23
       let countSqrt = s1(5, 25);
24
       let numSqrt = countSqrt * countSqrt + denominator;
25
26
       genAssert(!numSqrt.isPolnKvadr(), "корень не должен быть полным
27
     квадратом");
28
29
       let valueSqrt = numSqrt.sqrt();
30
       let value = [valueDrob, valueSqrt][rand];
31
       let step = [0.1, 1][rand];
32
       let format = rand === 0 ? x => ((x * 10).round() / 10).ts() : x => x;
33
34
       let start = Math.floor(value / step) * step;
35
       let end = start + step;
36
       let correct = `[${format(start)}; ${format(end)}]`;
37
38
       let wrongAnswers = new Set();
39
       wrongAnswers.add(correct);
40
```

41

```
let tries = 0;
42
       while (wrongAnswers.size < 4 && tries < 50) {
43
         let offset = slKrome([0], -3, 3);
44
         let fakeStart = start + offset * step;
45
         let fakeEnd = fakeStart + step;
46
         if (fakeStart < 0) continue;</pre>
         let fake = `[${format(fakeStart)}; ${format(fakeEnd)}]`;
49
         wrongAnswers.add(fake);
50
         tries++;
51
       }
52
       wrongAnswers.delete(correct);
53
54
       NAtask.setTask({
55
         text: 'Какому из данных промежутков принадлежит число $' + [exprStrDrob,
56
      '\\sqrt{' + numSqrt + '}'][rand] + '$? В ответе укажите номер правильного
      варианта.',
         answers: correct,
         wrongAnswers: Array.from(wrongAnswers),
58
         preference: preference,
       });
60
61
       AtoB(3, { autoLaTeX: true });
62
     }, 1000);
63
  })();
64
   //zer00player
65
  //https://oge.sdamgia.ru/test?likes=317132
   //https://oge.sdamgia.ru/test?likes=317223
```

На рис. 5 представлены исходная и сгенерированные задачи по шаблону №317132.

```
1 (function () {
2  'use strict';
3  retryWhileError(function () {
4  NAinfo.requireApiVersion(0, 2);
5
```

Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{27}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

```
1) [4; 5]
2) [5; 6]
```

3) [6; 7]

4) [7; 8]

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{7}{11}$?

```
1) [0,4; 0,5]
                                2) [0,5; 0,6]
                                                                3) [0,6; 0,7]
                                                                                                 4) [0,7; 0,8]
```

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{31}{6}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

```
1) [5, 1; 5, 2]
2) [5; 5, 1]
```

3) [5, 4; 5, 5]

4) [5, 2; 5, 3]

Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{31}{6}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [5, 1; 5, 2]
- 2) [5; 5, 1]
- 3) [5, 4; 5, 5]
- 4) [5, 2; 5, 3]

б)

Рис. 5: Задачи, соответствующие шаблону 317132:

а) исходная; б) сгенерированные

```
let count = sl(0, 3);
6
       let denominatorFirst = s1(2, 25);
8
       let denominatorSecond = slKrome([denominatorFirst], 2, 25);
       let numeratorFirst = sl(1, denominatorFirst - 1) + count *
10
      denominatorFirst;
       let numeratorSecond = sl(1, denominatorSecond - 1) + count *
11
      denominatorSecond;
12
       let frac1 = numeratorFirst / denominatorFirst;
13
       let frac2 = numeratorSecond / denominatorSecond;
14
15
16
       genAssert((frac1 - frac2).abs() >= 0.1, "разница между двумя значениями
     должна составлять 0,1");
17
```

```
let text1 = numeratorFirst.texfrac(denominatorFirst);
18
       let text2 = numeratorSecond.texfrac(denominatorSecond);
19
20
       if (frac1 > frac2) {
21
         [frac1, frac2] = [frac2, frac1];
         [text1, text2] = [text2, text1];
23
       }
       let correctVal = ((frac1 + frac2) / 2);
25
       let correct = correctVal.toFixed(1).ts();
27
28
       let wrong = new Set();
29
       while (wrong.size < 3) {</pre>
30
         let noise = slKrome([0], -7, 7) * 0.1;
31
         let candidate = +(correctVal + noise).toFixed(1);
32
33
34
35
         if (candidate <= 0 candidate > frac1 && candidate < frac2</pre>
      candidate === +correctVal.toFixed(1)) {
           continue
         };
37
38
         wrong.add(candidate.ts());
39
       }
40
41
       NAtask.setTask({
42
         text: 'Какое из следующих чисел заключено между числами ${' + text1 + '}$
43
      и ${' + text2 + '}$? В ответе укажите номер правильного варианта.',
         answers: correct,
44
         wrongAnswers: Array.from(wrong)
45
       });
46
47
       AtoB(3, { autoLaTeX: true });
48
     }, 1000);
49
```

50 | })();

```
51 |
52 |/zer00player
53 |/https://oge.sdamgia.ru/test?likes=311420
```

На рис. 6 представлены исходная и сгенерированные задачи по шаблону N = 311420.

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{18}{17}$ и $\frac{17}{15}$.

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) 0,8
- 2) 0,9
- 3) 1
- 4) 1,1

a)

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{3}{2}$ и $\frac{18}{11}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) 1,6
- 2) 1,5
- 3) 1,9
- 4) 2,1

Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{1}{13}$ и $\frac{2}{7}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) 0,4
- 2) 0,3
- 3) 0,2
- 4) 0,5

б)

Рис. 6: Задачи, соответствующие шаблону 311420:

а) исходная; б) сгенерированные

Заключение

В ходе выполнеия курсовой работы за 3 курс был покрыт открытый банк заданий ФИПИ по темам:

- Текстовые задачи (на смекалку) 12 шаблонов принято.
- Текстовые задачи (проценты и дроби) 29 шаблонов принято.
- Преобразования выражений 29 шаблонов (25 принято 4 на внутреннем рецензировании).
- Задачи с прямыми 10 шаблонов принято. (3 с рисунком и 7 на сравнение чисел)

В ядро проекта добавлены:

- Функции, упрощающие написание шаблонов по теме «Координатная прямая».
- r2 род для числительных значений.

А также сокращён технический долг проекта.

Все добавленные в проект задания можно использовать для составления контрольных работ, проведения текущего контроля знаний учащихся, подготовки к ЕГЭ. [?]

В будущем планируется добавить в проект ещё большее количество заданий и функций для них д.