

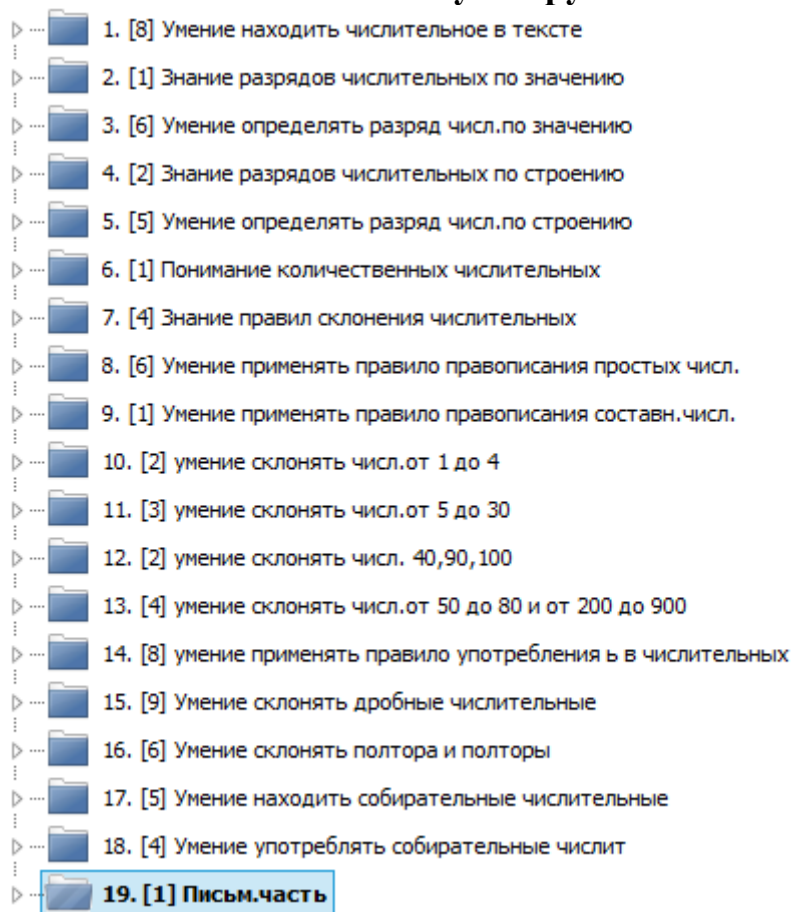
При подготовке к тестированию необходимо:

- выяснить лексическое значение непонятных слов (с помощью словаря)
- в задании выполнить разбор вариантов (как в школьной тетради)
- в случае затруднения обратиться к учителю за консультацией
- в случае, если вы не испытываете трудности, обратиться к учителю за проверкой.

Внимание! Не обязательно решать весь банк заданий, главное – выбрать задания из каждой группы умений и попробовать свои знания.

Письменное задание является обязательным для выполнения. В демоверсии предложен текст для тренировки. На тестировании будут предложены аналогичные тексты.

Оценка за тестовую часть не является окончательной, так как отметка за модуль выставляется после проверки письменной части учителем. Баллы теста и письменной части суммируются.

- 
1. [8] Умение находить числительное в тексте
 2. [1] Знание разрядов числительных по значению
 3. [6] Умение определять разряд числ.по значению
 4. [2] Знание разрядов числительных по строению
 5. [5] Умение определять разряд числ.по строению
 6. [1] Понимание количественных числительных
 7. [4] Знание правил склонения числительных
 8. [6] Умение применять правило правописания простых числ.
 9. [1] Умение применять правило правописания составн.числ.
 10. [2] умение склонять числ.от 1 до 4
 11. [3] умение склонять числ.от 5 до 30
 12. [2] умение склонять числ. 40,90,100
 13. [4] умение склонять числ.от 50 до 80 и от 200 до 900
 14. [8] умение применять правило употребления ь в числительных
 15. [9] Умение склонять дробные числительные
 16. [6] Умение склонять полтора и полторы
 17. [5] Умение находить собирательные числительные
 18. [4] Умение употреблять собирательные числит
 19. [1] Письм.часть

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Задание №1

Отметьте числительное

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	пять
2)	<input type="checkbox"/>	пятый
3)	<input type="checkbox"/>	пятёрка
4)	<input type="checkbox"/>	впятером
5)	<input type="checkbox"/>	пятерня

Задание №2

Отметьте числительное

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	двое
2)	<input type="checkbox"/>	двойка
3)	<input type="checkbox"/>	двойняшки
4)	<input type="checkbox"/>	второй
5)	<input type="checkbox"/>	два

Задание №3

Отметьте числительное

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	тройка
2)	<input type="checkbox"/>	тройной
3)	<input type="checkbox"/>	третий
4)	<input type="checkbox"/>	троечник
5)	<input type="checkbox"/>	тринадцать

Задание №4

Отметьте числительное

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	семеро
2)	<input type="checkbox"/>	семёрка
3)	<input type="checkbox"/>	седьмой
4)	<input type="checkbox"/>	семь
5)	<input type="checkbox"/>	семьдесят

Задание №5

Отметьте числительное

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		восемь
2)		восемьдесят
3)		восьмёрка
4)		восьмером
5)		восьмой

Задание №6		
В каком ряду все слова являются именами числительными?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		три пятых, полтора, семь, полуторный
2)		первый, второй, третий, который
3)		много, мало, сколько, трижды
4)		двое, обе, полтора, шестой

Задание №7		
Найдите числительное.		
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		много
2)		сколько
3)		восемь
4)		дважды
5)		последний

Задание №8		
Выберите ряды, в которых все слова являются числительными.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		восемьдесят, девятка, тысяча
2)		одна третья, двадцать шестая, тринадцать
3)		сотня, триста два, миллионный
4)		два, сто четырнадцатый, тысячный

Задание №9		
Отметьте истину или ложь утверждений		
Укажите истинность или ложность вариантов ответа:		
1)		По значению числительные делятся на количественные и порядковые

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

2)	По значению числительные делятся на количественные, порядковые, дробные и собирательные
3)	Дробные числительные - особая группа порядковых числительных
4)	Дробные числительные относятся к количественным
5)	Собирательные числительные относятся к количественным

Задание №10

Укажите разряд количественного числительного 98:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	количественное целое
2)	количественное дробное
3)	порядковое собирательное
4)	порядковое
5)	количественное собирательное

Задание №11

Укажите разряд числительного *полтора*:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	количественное собирательное
2)	количественное дробное
3)	порядковое
4)	порядковое собирательное
5)	количественное целое

Задание №12

Укажите разряд числительного *в тысяча девятьсот восьмом году*:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	количественное собирательное
2)	количественное дробное
3)	порядковое
4)	порядковое собирательное
5)	количественное целое

Задание №13

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Укажите разряд числительного *восемьсот восемь*

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	количественное собирательное
2)	количественное дробное
3)	порядковое
4)	порядковое собирательное
5)	количественное целое

Задание №14

Укажите разряд числительного *пятеро*

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	количественное собирательное
2)	количественное дробное
3)	порядковое
4)	порядковое собирательное
5)	количественное целое

Задание №15

Укажите разряд числительного *сорок первый*

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	количественное собирательное
2)	количественное дробное
3)	порядковое
4)	порядковое собирательное
5)	количественное целое

Задание №16

Отметьте разряды числительных **По строению**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	простое
2)	составное
3)	сложное
4)	дробное

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

5)	количественное
----	----------------

Задание №17

Отметьте истину или ложь высказываний:

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Числительные по строению делятся на простые и составные
2)	Числительные по строению делятся на простые и сложные
3)	Числительные по строению делятся на простые, сложные и составные
4)	Числительные по строению делятся на простые и многокорневые

Задание №18

Соотнесите числительное и его разряд

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	двадцать семь	1)	простое
2)	пятнадцать	2)	составное
3)	шесть	3)	сложное
4)	восемьсот		
5)	одиннадцать		

Задание №19

Соотнесите числительное и его разряд

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	шестьдесят	1)	простое
2)	шестьсот	2)	составное
3)	шестнадцать	3)	сложное
4)	шесть		
5)	шестьдесят шесть		

Задание №20

Соотнесите числительное и его разряд

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	пятьдесят	1)	простое
2)	пятьдесят пять	2)	составное
3)	пять	3)	сложное
4)	пятнадцать		
5)	пятьсот		

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Задание №21

Соотнесите числительное и его разряд

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	четыре	1)	простое
2)	четырнадцать	2)	составное
3)	четыреста	3)	сложное
4)	сорок		
5)	сорок четыре		

Задание №22

Соотнесите числительное и его разряд

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	шестьдесят	1)	простое
2)	пять	2)	составное
3)	двадцать шесть	3)	сложное
4)	восемнадцать		
5)	двенадцать		

Задание №23

Выберите количественные числительные.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	первый
2)	один миллион тридцать два
3)	шестьсот
4)	двухтысячный
5)	шестнадцать

Задание №24

Отметьте верную(ые) формулировку(и) правила склонения числительных

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	числительное тысяча склоняется как существительное 1 склонения
2)	числительные миллион и миллиард склоняются как сущ.2-го склонения
3)	При склонении дробных числительных меняется по падежам только первая часть (числитель)
4)	При склонении дробных числительных изменяются обе части

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

5)	Дробные числительные могут иметь значения части целого числа или целого числа и его части, поэтому каждая часть склоняется самостоятельно
----	---

Задание №25

Отметьте верную(ые) формулировку(и) правила склонения числительных

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Сложные порядковые числительные, оканчивающиеся на <i>-сотый, -тысячный, -миллионный, -миллиардный</i> пишутся слитно.
2)	Сложные порядковые числительные, оканчивающиеся на <i>-сотый, -тысячный, -миллионный, -миллиардный</i> пишутся через дефис.
3)	Сложные порядковые числительные, оканчивающиеся на <i>-сотый, -тысячный, -миллионный, -миллиардный</i> пишутся раздельно.
4)	У составных количественных числительных склоняется только первая часть
5)	У составных количественных числительных склоняются все слова, из которых они состоят

Задание №26

Отметьте верную(ые) формулировку(и) правила склонения числительных

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Сложные порядковые числительные, оканчивающиеся на <i>-сотый, -тысячный, -миллионный, -миллиардный</i> пишутся слитно.
2)	Сложные порядковые числительные, оканчивающиеся на <i>-сотый, -тысячный, -миллионный, -миллиардный</i> пишутся через дефис.
3)	В составных порядковых числительных изменяется только последнее слово
4)	У составных количественных числительных склоняется только первая часть
5)	У составных количественных числительных склоняются все слова, из которых они состоят

Задание №27

Отметьте верную(ые) формулировку(и) правила склонения числительных

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)	Числительные один и два изменяются по падежам и по родам
2)	Числительное два имеет три формы (значение рода существительных)

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

3)	Количественные числительные, обозначающие целые числа, изменяются только по падежам
4)	В составных порядковых числительных изменяется только последнее слово
5)	В составных порядковых числительных изменяется только первая часть

Задание №28

Запишите числительное буквами:
В коробке на хватало (2) носков.

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №29

Запишите числительное буквами:
В классе не хватало (2) девочек.

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №30

Запишите числительное буквами:
Раздать тетради (5) ученикам

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №31

Запишите числительное буквами:
Гордиться своими (6) выпускниками

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №32

Запишите числительное буквами:
На этом уроке мы говорили о (8) книгах писателей-данльневосточников.

Запишите ответ:

1) Ответ:

Задание №33

Укажите слово, в котором нет двойных согласных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

1)		ми...иардер
2)		ки...омер
3)		ми...ион
4)		оди...адцать

Задание №34

Отметьте верные формы числительных:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		Двадцать первый гость зашел очень шумно
2)		Пятидесяти четырьмя рублями все не ограничилось.
3)		Закончилось представление ста пятью горящими факелами.
4)		Двести четырнадцатью новыми учениками пополнилась наша школа
5)		Более восьмиста тридцать рейсов совершил этот герой

Задание №35

Отметьте верные формы числительных

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		помочь двоим девочкам
2)		дать двум девочкам
3)		нет двоих девочек
4)		о двух девочках
5)		увидел двух девочек

Задание №36

Отметьте верные формы числительных

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		четырем школьникам
2)		без четырёх минут
3)		четырьмястами залпами
4)		троих подруг

Задание №37

Отметьте верные формы числительных

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		Р.п. шестнадцати мальчиков
2)		Д.п. шестнадцати мальчикам
3)		Т.п. шестнадцати мальчиками

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

4)	П.п. о шестнадцати мальчиках
----	------------------------------

Задание №38

Отметьте верные формы числительных

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	Р.п. двадцати трёх одноклассников
2)	Д.п. двадцати трём одноклассникам
3)	Т.п. двадцати тремя одноклассниками
4)	П.п. о двадцати трёх одноклассниках

Задание №39

Отметьте верные формы числительных

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	В.п. тридцать шесть книг
2)	Т.п. тридцати шестью книгами
3)	Д.п. тридцать шесть книгам
4)	П.п. о тридцати шести книгах

Задание №40

Найдите числительное(ые) с верным окончанием.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	в ста метрах
2)	с девяносто литрами
3)	в сорока сочинениях
4)	из ста лыж

Задание №41

Найдите числительное(ые) с верным окончанием.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	Д.п. Сумма равна сорок рублей.
2)	В.п. Я заплатил сорок рублей.
3)	Т.п. Я пришёл с сорок рублями.
4)	П.п. Я говорю о сорока рублях.

Задание №42

Запишите числительное буквами:

Прошло более (70) лет

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Запишите ответ:		
1)	Ответ:	

Задание №43		
Запишите числительное буквами: <i>Число скачиваний более(80)</i>		
Запишите ответ:		
1)	Ответ:	

Задание №44		
Запишите числительное буквами: <i>В акции приняло участи более (60) студентов</i>		
Запишите ответ:		
1)	Ответ:	

Задание №45		
Запишите числительное буквами: <i>Класс укомплектован (50) стульями.</i>		
Запишите ответ:		
1)	Ответ:	

Задание №46		
Укажите, НЕ пишется Ъ в середине слова.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		шест..надцать
2)		шест..десят
3)		восем..сот
4)		сем..десят

Задание №47		
Укажите, где пишется Ъ в середине слова.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		восем..десят
2)		пят..надцать
3)		девят..надцать
4)		трид..цать

Задание №48		
Укажите числительное, в котором НЕ ПИШЕТСЯ Ь на конце слова.		

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		семнадцат..
2)		двадцат..
3)		шестьсот..
4)		тринадцат..

Задание №49		
Укажите числительное, в котором пишется Ъ на конце слова.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		семьсот..
2)		пятьдесят..
3)		девятьсот..
4)		восем..

Задание №50		
Укажите числительное, в котором на месте пропуска НЕ пишется Ъ.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		девят..
2)		двес..ти
3)		вос..мьюстами
4)		пят..юдесятью

Задание №51		
Укажите числительное, в котором на месте обоих пропусков пишется Ъ.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		сем..надцат..ю
2)		сем..юдесят..ю
3)		восем..надцат..
4)		девят..сот..

Задание №52		
Укажите числительное, в котором на месте пропуска НЕ пишется Ъ.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		вос..мидесятый
2)		шест..надцатый

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

3)		сем..десят пятый
4)		пят..десят

Задание №53

Укажите числительное, в котором на месте пропуска НЕ пишется Ь.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		шест..десят четыре
2)		пят..надцатый
3)		четыр..мя
4)		шест..юстами

Задание №54

Исправьте ошибку:

в двух тысяче восемнадцатом году
(с существительным) по правилам орфографии, соблюдая пробелы

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №55

Исправьте ошибку:

две трети числа
(с существительным) по правилам орфографии, соблюдая пробелы

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №56

Исправьте ошибку:

восьмистами рублями
(с существительным) по правилам орфографии, соблюдая пробелы

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №57

Поставьте числительное в форме Р.п.

1/5

Впишите ответ по правилам орфографии

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Задание №58

Поставьте числительное в форме Д.п.

2/7

Впишите ответ по правилам орфографии

Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №59

Поставьте числительное в форме Т.п.

11/12

Впишите ответ по правилам орфографии

Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №60

Поставьте числительное в форме Т.п.

92/5

Впишите ответ по правилам орфографии

Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №61

Поставьте числительное в форме Т.п.

23/4 ведра

Впишите сочетание по правилам орфографии (с существительным) ,
соблюдая пробелы

Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №62

Поставьте числительное в форме Р.п.

5/8 площади

Впишите сочетание (с существительным) по правилам орфографии,
соблюдая пробелы

Запишите ответ:

1)

Ответ:

Задание №63

Поставьте числительное в форму Т.п, запишите сочетание, заменив число
словами.

1,5 (метр)

Запишите ответ:

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №64

Поставьте числительное в форму И.п, запишите сочетание, заменив число словами.

1,5 (булка)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №65

Поставьте числительное в форму И.п, запишите сочетание, заменив число словами.

1,5 (батон)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №66

Поставьте числительное в форму Р.п, запишите сочетание, заменив число словами.

1,5 (грядка)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №67

Поставьте числительное в форму И.п, запишите сочетание, заменив число словами.

1,5 (минута)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №68

Поставьте числительное в форму Д.п, запишите сочетание, заменив число словами.

1,5 (секунда)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №69

Укажите собирательное числительное

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		третий
2)		три
3)		три восьмых
4)		трое
5)		втроём

Задание №70		
В каких фразеологизмах использованы собирательные числительные		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		седьмая вода на киселе
2)		заблудиться в трёх соснах
3)		в двух шагах
4)		семеро по лавкам

Задание №71		
Какое числительное изменяется по родам?		
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		пятеро
2)		десять
3)		сто
4)		оба
5)		один

Задание №72		
В каком предложении используется собирательное числительное?		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		Десять делится на три без остатка.
2)		Вес арбуза средней величины составляет восемь-десять килограммов.
3)		Мастер подошёл к десятому вагону.
4)		Пятеро мальчишек весело катались с горки.

Задание №73		
В каких поговорках и пословицах использованы собирательные числительные?		

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		Не имей сто рублей, а имей сто друзей.
2)		Семеро одного не ждут.
3)		Семь раз отмерь, один отрежь.
4)		Одна голова хорошо, а две лучше.

Задание №74		
С какими существительными не согласуется собирательное числительное?		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		двое учеников
2)		двое учениц
3)		трое лисят
4)		трое ножниц

Задание №75		
В каком числительном допущена ошибка?		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		Т.п. двумя велосипедистами
2)		Д.п. трём врачам
3)		П.п. (на) двоих санях
4)		Р.п. семерых конькобежцев

Задание №76		
Укажите предложени(я)е с ошибкой в употреблении числительного		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		Шестеро друзей по очереди следили за костром.
2)		У обоих спортсменов были высокие показатели в беге и прыжках.
3)		Девочка держала куклу в обоих руках.
4)		Буря бушевала уже четверо суток.

Задание №77		
Укажите верный вариант употребления числительного.		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		обоих подруг

Материалы для подготовки к тестированию для 6.3-6.5 классов М10(числит)
УМК М.М.Разумовской

2)		обоими учениками
3)		обеих волчат
4)		обеими столами

Письменная часть (12 б)

Дач..ный п..сёлок ра(з/с)пол..жился на песча(н,нн)ой(2) горе у самого моря. За деревья(н,нн)ыми дом..ками ра(з/с)кинулся с..сновый бор. Внизу, под г..рой, серая лента ш..ссе. По одну её стор..ну зар..сли м..лины ч..рёмухи. По другую – песок (зелёно)г..лубая осока, и(з/с)точенные водой камни и море... Море (не)спокойное но пр..красное. Оно в..лну..т..ся в(з/с)дыха..т. Это ветер трепл..т его пенистые волны и они выплёск..вают..ся на берег. А бывает, заспор..т о чём(то) море с ветром. Т..ж..лые в..лы нал..ют..ся без..сходной(3) ярост..ю зар..вут загр..хоч..т. (4) Словно ж..лая их пр..ободрить, загудят на г..рё сосны: они ведь тоже с (не)истов..м ветром (не)лад..т. Но чаще всего море спокойно и бл..стит, будто его начист..ли. В такие дни виден (К,к)ронштадт. Он за г..р..зонтом, и поэтому каж..т..ся, что трубы (судо)р..монтных верфей выход..т прямо из воды.

Выполните обозначенные цифрами в тексте 1 языковые разборы:

(2) – морфемный и словообразовательный разбор;	(3)– морфологический разбор;
--	------------------------------

(4) – синтаксический разбор предложения
