

# Демонверсия промежуточной итоговой аттестации по русскому языку для учащихся 8 класса

## Диктант

### Наедине с осенью

Осень в этом году стояла вся напролет сухая и теплая. Долго не увядала трава. Только голубеющая дымка (её зовут в народе «мга») затягивала плесы на Оке в отдаленные леса. «Мга» то сгущалась, то бледнела. Тогда сквозь нее проступали, как через матовое стекло, туманные видения вековых ракит на берегах.

Я плыл на лодке вниз по реке и вдруг услышал, как в небе кто-то осторожно начал переливать воду из звонкого стеклянного сосуда в другой такой же сосуд. Это курлыкали журавли.

Большие косяки журавлей тянулись один за другим прямо к югу. По береговой проселочной дороге ехал, покачиваясь, грузовик. Шофер остановил машину, вышел и тоже начал смотреть на журавлей: «Счастливо, друзья!» - крикнул он и помахал рукой вслед птицам. Потом он опять забрался в кабину, но долго не заводил мотор, должно быть, чтобы не заглушать затихающий небесный звон. Он открыл боковое стекло и никак не мог оторваться от журавлиной стай, уходившей в туман.

(152 слова) (По К.Г.Паустовскому)

### Грамматическое задание

1. Сделайте синтаксический разбор последнего предложения.
2. Укажите морфемный состав слов: сгущалась, оторваться, затихающий.
3. Объясните постановку запятой во втором предложении третьего абзаца.
4. Выпишите слово с чередующейся гласной в корне, выделите орфограмму.

# Демонверсия промежуточной итоговой аттестации по литературе для учащихся 8 класса

1. Повествование об Александре Невском относится к жанру

1. легенда
2. житие
3. рассказ

2. Повествование в «Капитанской дочке» А. С. Пушкина ведётся от лица

1. автора
2. Маши Мироновой
3. Петра Гринёва

3. С какой целью в повесть «Капитанская дочка» вводится сон Гринёва?

1. характеризует Гринёва
2. предвещает развитие отношений главных героев
3. характеризует Пугачёва

4. К какому жанру относится произведение М. Ю. Лермонтова «Мцыри»?

1. баллада
2. поэма
3. стихотворение

5. Местом действия в «Мцыри» избран Кавказ, потому что

1. поэт любит красоту Кавказа
2. могучая природа Кавказа сродни стихийной, мятежной натуре Мцыри
3. первозданная природа гор противопоставляется мятежному Мцыри

6. Какой эпиграф предпослан комедии Н.В.Гоголя "Ревизор"?

1. «На зеркало неча пенять, коль рожа крива».
2. «Береги честь смолоду».
3. "И жить торопится, и чувствовать спешит".

7. Фольклор – это:

1. Устное народное творчество
2. Художественная литература
3. Жанр литературы
4. Жанр устного народного творчества.

8. «Капитанская дочка» Пушкина описывает крестьянское восстание:

1. Степана Разина
2. Емельяна Пугачева
3. Кондратия Булавина
4. Ивана Болотникова

9. Что случилось в конце поэмы с Мцыри:

1. Убежал из монастыря
2. Остался в монастыре
3. Умер
4. Пошел на военную службу

10. Для речи Хлестакова из комедии «Ревизор» характерна:

1. Логичность
2. Юмор
3. Бессмыслица

11. Какой момент в сюжете поэмы «Мцыри» можно назвать кульминационным?

1. Побег из монастыря
2. Встреча с грузинкой
3. Бой с барсом
4. Гибель Мцыри

12. Пояснение автора, которым сопровождаются поступки героев, интонации их речи, жесты, обстановка действия называется ...

1. мезансцена;
2. картина;
3. ремарка.

13. Какая была фамилия у М. Горького?

1. Пешков
2. Рудин
3. Горький

14. Идея произведения – это

1. то, о чём говорится в тексте
2. нравственный «урок» произведения
3. главная обобщающая мысль произведения

15. Напишите название любого стихотворения, посвященного Великой Отечественной войне

### **Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по математике для учащихся 8 класса**

1. Решите неравенство  $5(3x-1) - 4(4x+3) \geq -2$

2. Выполните действия  $(\sqrt{3} + \sqrt{8})^2 - \sqrt{54}$

3. Упростите выражения

$$\left(\frac{a}{a-b} + \frac{ab}{b^2-a^2}\right) \cdot \frac{a^2-2ab+b^2}{a^2}$$

4. Решите графически уравнение:  $\frac{3}{x} = x+2$

5. Решите задачу: От пристани А к пристани В . расстояние между которыми равно 110 км, первый теплоход отправился с постоянной скоростью, а через 1 ч после этого вслед за ним, со скоростью на 1 км/ч большей, отправился второй. Найдите скорость второго теплохода, если в пункт В он прибыл одновременно с первым.

### **Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по информатике для учащихся 8 класса**

I вариант

1. Процессор обрабатывает информацию представленную:

- 1)в десятичной системе      2) на английском языке      3)на русском языке      4)в машинном коде  
счисления

2. В целях сохранения информации лазерные диски необходимо оберегать от:

- 1) Пониженной температуры      2) магнитных полей      3) света      4) ударов при установке

**3. Компьютерная программа может управлять работой, если она находится:**

- 1) В оперативной памяти      2) на гибком диске      3) на CD диске      4) на жестком диске

**4. Информационная емкость сектора диска равна:**

- 1) 18 символов      2) 512 символов      3) 80 символов      4) 2 символа

**5. Файл - это:**

- 1) Данные в оперативной памяти      2) Программа или данные на диске, имеющие имя      3) Программа в оперативной памяти      4) Текст, распечатанный на принтере

**6. В процессе дефрагментации диска файл записывается:**

- 1) В нечетных секторах      2) В произвольных кластерах      3) Обязательно в последовательно расположенных секторах      4) В четных секторах

**7. Системный диск необходим для:**

- 1) Загрузки операционной системы      2) Хранения важных файлов      3) Систематизации файлов      4) Лечения компьютерных вирусов

**8. Драйвер – это:**

- 1) Устройство компьютера      2) Программа, обеспечивающая работу устройства компьютера      3) Язык программирования      4) Прикладная программа

**9. Значок с маленькой стрелочкой в левом нижнем углу, предназначенный для быстрого доступа к другим приложениям и папкам:**

- 1) Ярлык      2) значок      3) панель      4) окно

**10. Как называется это элемент**



- 1) Полоса прокрутки      2) Ползунок      3) Счетчик      4) Флажок

**11. Растровые графические изображения формируются из :**

- 1) Линий      2) Окружностей      3) Прямоугольников      4) Пикселей

**12. Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты, это:**

- 1) Графический редактор      2) Презентация      3) Программа      4) Текстовый редактор

**13. На чем создавались ЭВМ I-го поколения**

- 1) транзисторы      2) электронные лампы      3) БИС      4) стальные детали

**14. Для копирования цвета в Paint используют**

- 1) пипетку      2) выделение области      3) ластик      4) кисть

**15. Как называется внутренняя часть окна, в которой производится работа с дисками, файлами, документами:**

- 1) заголовок окна      2) меню окна      3) рабочая область      4) панель инструментов

## Демонстрация промежуточной итоговой аттестации по физике в 8 классе

### 1 вариант

**А.1** Как изменяется внутренняя энергия вещества при переходе из твердого состояния в жидкое при постоянной температуре?

- 1) у разных веществ изменяется по-разному
- 2) может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от внешних условий
- 3) остается постоянной
- 4) увеличивается

**A.2** Какое количество теплоты потребуется для плавления железного лома массой 0,5 т, нагретого до температуры плавления? Удельная теплота плавления железа  $2,7 \cdot 10^5$  Дж/кг.

- 1) 135 кДж
- 2) 1,35 кДж
- 3) 135 МДж
- 4) 13,5 кДж

**A.3** Частицы с какими электрическими зарядами притягиваются?

- 1) с одноименными
- 2) с разноименными
- 3) любые частицы притягиваются
- 4) любые частицы отталкиваются

**A.4** В ядре натрия 23 частицы. Из них 12 нейтронов. Сколько в ядре протонов? Сколько атом имеет электронов, когда он электрически нейтрален?

- 1) 11 протонов и 23 электрона
- 2) 35 протонов и 11 электрона
- 3) 11 протонов и 12 электрона
- 4) 11 протонов и 11 электрона

**A.5** Сила тока в нагревательном элементе чайника равна 2500 мА, сопротивление 48 Ом. Вычислите напряжение.

- 1) 120 В
- 2) 19,2 В
- 3) 0,05 В
- 4) 220 В

**A.6** Резисторы сопротивлениями  $R_1 = 20$  Ом и  $R_2 = 30$  Ом включены в цепь последовательно. Выберите правильное утверждение.

- 1) напряжение на первом резисторе больше, чем на втором
- 2) сила тока в первом резисторе больше, чем во втором
- 3) общее сопротивление резисторов больше 30 Ом
- 4) сила тока во втором резисторе больше, чем в первом

**A.7** Сопротивление реостата 20 Ом, сила тока в нем 2 А. Какое количество теплоты выделит реостат за 1 мин?

- 1) 40 Дж
- 2) 80 Дж
- 3) 480 Дж
- 4) 4,8 кДж

**A.8** Как изменяется магнитное действие катушки с током, когда в нее вводят железный сердечник?

- 1) уменьшается
- 2) не изменяется
- 3) увеличивается
- 4) может увеличиться, а может уменьшаться

**B.1** Кусок льда помещают в стакан с горячей водой, в результате чего весь лед тает. Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физическая величина	Характер изменения
А) внутренняя энергия льда	1) уменьшается
Б) внутренняя энергия воды	2) увеличивается
В) температура воды	3) не изменится

Ответ:

А	Б	В

В.2 Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример второго

Физические понятия	Примеры
А) физическая величина	1) электризация при трении
Б) физическое явление	2) электрометр
В) физический закон (закономерности)	3) электрический заряд 4) электрический заряд всегда кратен элементарному заряду 5) электрон

Ответ:

А	Б	В

С.1 Какова сила тока в стальном проводнике длиной 12 м и сечением  $4 \text{ мм}^2$ , на который подано напряжение 72 мВ? (Удельное сопротивление стали равно  $0,12 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ .)

**Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по английскому языку в 8 классе**  
**Контрольная работа**

**Part I. Reading.**

**Read the text about Yuri Gagarin. Below the text there are seven statements about it. Decide if each sentence is “True” or “False”. If the sentence is true, put a letter “T”, if it is false, put letter “F” into the answer sheet.**

It was on the 12th of April, 1961, when the first flight by man into cosmic space took place. Yuri Gagarin, the first cosmonaut in the world, was a 27-year old Air Force pilot at that time.

The spaceship flew at the speed of 300 miles a minute. His flight lasted 108 minutes.

It was a brilliant achievement of our scientists and technologists, and of Yuri Gagarin who risked his life to achieve a victory for his country and mankind.

Yuri Gagarin said at the press conference: «On my flight the ‘day’ side of the Earth was clearly seen: the continents, islands, seas, and big rivers. Flying over the land I could clearly see the big fields, and it was possible to distinguish which was meadow and which was forest.

I did not see the Moon. In space the sun shines ten times more brightly than on the Earth. The stars can be seen very well.

I felt excellent. When weightlessness developed, everything was easier to do. My legs and arms weighed nothing. Objects swam in the cabin».

1. Yuri Gagarin was born on 12 April 1961.
2. Yuri Gagarin was twenty-seven when he flew to the space for the first time.
3. Yuri Gagarin flew 300 miles from the Earth to the Moon.

4. It was difficult to distinguish (различать) forests and fields flying over the Earth.
5. Yuri Gagarin could not see the Moon, but he saw the stars.
6. Yuri Gagarin felt bad in space.
7. When weightlessness developed it was not difficult to move with legs and arms.

## Part II. *Language in use.*

### Complete sentences with the words derived from the words in brackets.

1. My friend has got a huge \_\_\_\_\_ of coins.(COLLECT)
2. John has a lot of hobbies. One of his hobbies is \_\_\_\_\_.(READ)
3. My sister likes to go the cinema very much. She \_\_\_\_\_ goes there on Saturdays(USUAL)
4. A lot of conflicts threaten peace and make living in these places\_\_\_\_\_.(DANGER)
5. I went to London last summer with my parents but \_\_\_\_\_ with my friends is a lot more fun (TRAVEL)

## Part III. *Grammar.*

### Choose the correct answer. Put the results into the answer sheet.

1. Yesterday from 3 to 6 I \_\_\_\_\_ my new game.  
a) played b) was playing c) had played
2. When my Mom phoned me I \_\_\_\_\_ TV.  
a) was watching b) watched c) watching
3. When she \_\_\_\_\_, her brother \_\_\_\_\_ the dinner.  
a) had come, was cooking b) came, was cooking
4. If you \_\_\_\_\_ the medicine, you \_\_\_\_\_ better.  
a) take, would feel b) taken, felt c) took, would feel
5. \_\_\_\_\_ Volga is the longest river in \_\_\_\_\_ Europe.  
a) the, the b) - , the c) the, -
6. The capital of \_\_\_\_\_ USA is \_\_\_\_\_ Washington.  
a) the, - b) - , - c) the, the
7. It was a man ... had never eaten Chinese food.  
a) who b) which c) what
8. Lena says: "I will sleep after dinner".  
a) Lena says that I will sleep after dinner.  
b) Lena says to me that I will sleep after dinner.  
c) Lena says that she will sleep after dinner.
9. I don't need this book, so it's ... for me.  
a) useful b) use c) useless
10. He says: "John is my classmate".  
a) He says to John that I am his classmate.  
b) He says that John is my classmate.  
c) He says that John is his classmate.
11. This street is very \_\_\_\_\_.  
a) polluted b) pollute c) pollution
12. I saw the \_\_\_\_\_ and began to move towards it.  
a) noise b) atmosphere c) satellite
13. When he \_\_\_\_\_ his friends had already gone to the cinema.

- a) come b) was coming c) came

Всего: 25 баллов

## Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по биологии в 8 классе

### Часть А

При выполнении заданий А1-А 15 из четырех предложенных вариантов выберите один верный.

1. Для млекопитающих основным признаком является:
  - 1) непостоянная температура тела
  - 2) наличие диафрагмы
  - 3) обильные густые волосы на теле
2. К рудиментарным органам человека относятся:
  - 1) трехкамерное сердце
  - 2) хвостовые придатки (копчиковые позвонки)
  - 3) наличие молочных желёз
3. Сколько камер имеет человеческое сердце:
  - 1) две 2) три 3) четыре
4. Кто из названных предков человека жил раньше:
  - 1) кроманьонцы 2) неандертальцы 3) человек разумный
5. В каких структурах клетки находится наследственная информация:
  - 1) в АТФ 2) в хромосомах 3) в митохондриях
6. Сколько типов тканей выделяют у человека:
  - 1) два 2) четыре 3) шесть
7. К какой системе относится глотка:
  - 1) пищеварительная 2) кровеносная 3) мышечная
8. Железы внутренней секреции выделяют гормоны, которые поступают в:
  - 1) кровь 2) кишечную полость 3) нервные клетки
9. Чем образовано серое вещество мозга:
  - 1) телами нервных клеток 2) нервными волокнами
  - 3) отростками нервных клеток
10. Спинной мозг – это часть:
  - 1) центральной нервной системы
  - 2) периферической нервной системы
  - 3) видоизменённой нервной системой
11. Какая из оболочек глазного яблока придает ему цвет:
  - 1) фиброзная 2) сетчатка 3) сосудистая (радужка)
12. Слуховые рецепторы находятся в:
  - 1) барабанной полости 2) полукружных каналах 3) улитке
13. Орган обоняния находится:
  - 1) в слизистой оболочке ротовой полости
  - 2) в слизистой оболочке носовой полости
  - 3) в слизистой оболочке языка
14. Альвеолы - это:
  - 1) разветвления трахеи 2) легочные пузырьки
  - 3) выпячивания легочных пузырьков
15. Пластический обмен это –
  1. синтез органических веществ из неорганических
  2. окисление органических веществ
  3. синтез минеральных веществ

### Часть В:

Ответом к заданиям этой части является последовательность цифр и букв, которые следует записать

**1. Установите соответствие:****СТРУКТУРЫ АНАЛИЗАТОРЫ**

1. стекловидное тело
2. улитка
3. колбочки
4. палочки
5. наковальня
6. полукружные каналы

- А. зрительный
- Б. пространственный (вестибулярный)
- В. слуховой

**2. Установите соответствие****НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КРОВИ**

1. вены малого круга кровообращения
2. вены большого круга кровообращения
3. артерии малого круга кровообращения
4. артерии большого круга кровообращения

**КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ**

- А. От сердца
- Б. К сердцу

**3. Установите соответствие между типами зубов и их функциями и особенностями строения:**

	Типы зубов		Строение и функции
А	Резцы	1	Широкая, бугристая поверхность
Б	Клыки	2	Плоская коронка
В	Коренные	3	Коронка конусовидная
		4	Откусывание пищи
		5	Разжевывание и перетирание пищи
		6	Состоит из дентина и эмали

**Часть С Запишите развернутый ответ.**

1. У человека обнаружены больные почки, а врач рекомендует ему лечить гнилые зубы и ангину. Объясните, чем вызвана рекомендация врача.

2. В чем значение крови для организма человека?

**Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по химии в 8 классе****Часть 1**

**A1.** Число электронов в атоме кислорода равно:

- 1) 6            2) 8            3) 16            4) 32

**A2.** Наиболее выражены неметаллические свойства у элемента III периода:

- 1) VI A группы                            3) VII A группы  
2) III A группы                            4) IV A группы

**A3.** Пластичность и электропроводность характерны для веществ с:

- 1) ионной связью

- 2) ковалентной полярной связью
- 3) ковалентной неполярной связью
- 4) металлической связью

**A4.** Неметалл **R**, степень окисления которого равна **+6**, образует оксид состава:

- 1)  $RO_3$
- 2)  $R_2O_6$
- 3)  $R_2O_3$
- 4)  $RO_6$

**A5.** В соединениях:  $PH_3$ ,  $P_2O_5$ ,  $H_3PO_4$  фосфор имеет степени окисления, соответственно равные:

- 1)  $+3$ ;  $+5$ ;  $-3$
- 2)  $-3$ ;  $+5$ ;  $+3$
- 3)  $-3$ ;  $+5$ ;  $+5$
- 4)  $+3$ ;  $-5$ ;  $-3$

**A6.** Несолеобразующим оксидом является:

- 1)  $N_2O_5$
- 2)  $NO_2$
- 3)  $N_2O_3$
- 4)  $NO$

**A7.** К солям относятся каждое из двух веществ:

- 1)  $Na_2CO_3$  и  $H_2SO_4$
- 2)  $HCl$  и  $HNO_3$
- 3)  $AgCl$  и  $CaCl_2$
- 4)  $KCl$  и  $KOH$

**A8.** В реакции  $KOH + SO_2 = H_2O + \dots$  образуется соль:

- 1)  $K_2SO_4$
- 2)  $K_2SO_3$
- 3)  $KSO_3$
- 4)  $KSO_4$

**A9.** К реакциям обмена относят реакцию, уравнение которой:

- 1)  $CaO + SO_3 = CaSO_4$
- 2)  $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$
- 3)  $2Al(OH)_3 = Al_2O_3 + 3H_2O$
- 4)  $H_2S + 2KOH = K_2S + 2H_2O$

**A10.** Массовая доля водорода в гидроксиде алюминия равна:

- 1) 3,8 %
- 2) 9,8 %
- 3) 28 %
- 4) 45 %

*При выполнении заданий В1 – В2 выберите правильные ответы и обведите их номера.*

**В1.** В ряду химических элементов Cl --- Br --- J :

- 1) увеличивается число электронов на внешнем энергетическом уровне
- 2) уменьшаются радиусы атомов
- 3) увеличивается число заполненных электронных слоев в атомах
- 4) уменьшается электроотрицательность
- 5) усиливаются неметаллические свойства

Ответ: \_\_\_\_\_

**В2.** Оксид меди ( II ) реагирует с:

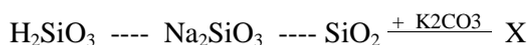
- 1) водородом
- 2) водой
- 3) хлоридом натрия
- 4) гидроксидом алюминия
- 5) азотной кислотой

Ответ: \_\_\_\_\_

### Часть 3

*Для ответов на задания С1. Запишите сначала номер задания ( С1 ), а затем полное решение. Ответы записывайте четко и разборчиво.*

**С1.** Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



Третье уравнение реакции составьте в молекулярном и ионном виде.

## Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по обществознанию в 8 классе

### Часть 1

**1. Какой из приведённых примеров иллюстрирует межличностное общение?**

- 1) Глава государства обращается к гражданам в СМИ.
- 2) Врачи слушают доклад министра здравоохранения.
- 3) Друзья встретились после ссоры, выяснили её причины и помирились.
- 4) Представители профсоюзов обсуждают организацию митинга.

**2. Верны ли следующие суждения об обществе?**

А. Общество является частью природы. Б. В структуру общества входят сферы общественной жизни.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

**3. Десятиклассница гимназии Виолетта победила на престижном детском конкурсе актёрского мастерства. Она занимается также в детской вокальной студии. На каком уровне образования находится Виолетта?**

- 1) начальном общем
- 2) основном общем
- 3) среднем общем
- 4) среднем профессиональном

**4. Верны ли следующие суждения о роли науки в современном мире?**

А. Наука помогает человеку систематизировать знания об окружающем мире.

Б. Наука стремится к достоверности получаемых результатов.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

**5. Что из перечисленного относится к факторам (ресурсам) производства?**

- 1) прибыль
- 2) труд
- 3) налоги
- 4) зарплата

**6. Инициативную самостоятельную хозяйственную деятельность человека, осуществляемую на свой риск в рамках закона, направленную на получение прибыли, называют**

- 1) предпринимательством
- 2) реформированием
- 3) производством
- 4) творчеством

**7. В стране Z существует товарное производство и денежное обращение. Какая дополнительная информация позволит сделать вывод о том, что экономика страны Z имеет рыночный характер?**

- 1) Государство устанавливает размер заработной платы работникам.
- 2) Министерство финансов решает вопрос о том, как использовать полученную прибыль.
- 3) Несовершеннолетним работникам предоставлены льготные условия труда.
- 4) Производитель самостоятельно определяет, что и сколько производить.

**8. Верны ли следующие суждения об ограниченности ресурсов?**

А. Проблема ограниченности ресурсов может быть полностью решена современной наукой.

Б. Ограниченность ресурсов связана с ростом потребностей общества.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

**9. Структура общества представлена совокупностью социальных общностей и групп. Какая социальная группа выделена по территориальному признаку?**

- 1) крестьяне
- 2) рязанцы
- 3) русские
- 4) пассажиры

**10. Какую социальную роль могут исполнять как подростки, так и взрослые люди?**

- 1) потребитель
- 2) избиратель
- 3) ученик средней школы
- 4) водитель

**11. Верны ли следующие суждения о социальном конфликте?**

А. Социальный конфликт всегда приводит к негативным последствиям.

Б. Социальные конфликты различаются по форме и характеру развития.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

**12. Правовые нормы, в отличие от других социальных норм,**

- 1) поддерживаются силой государства
- 2) регулируют поведение людей
- 3) опираются на силу общественного мнения
- 4) содержат образцы поведения

**13. Установите соответствие между правами(свободами) человека и группами прав(свобод), к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.**

**ПРАВА (СВОБОДЫ) ЧЕЛОВЕКА**

- А) право на охрану здоровья и медицинскую помощь
- Б) защита от произвольного вмешательства в личную жизнь
- В) право на защиту чести и достоинства
- Г) право на свободу мирных собраний и ассоциаций
- Д) право на жизнь

**ГРУППЫ ПРАВ(СВОБОД)**

- 1) гражданские(личные)
- 2) политические
- 3) социальные

## **Часть 2**

**Прочитайте текст и выполните задания 14-16.**

Мы вступаем в век, в котором образование, знания, профессиональные навыки будут играть определяющую роль в судьбе человека. Без знаний, кстати сказать, всё усложняющихся, просто нельзя будет работать, приносить пользу... Человек будет вносить новые идеи, думать над тем, над чем не сможет думать машина. А для этого всё больше нужна будет общая интеллигентность человека, его способность создавать новое и, конечно, нравственная ответственность, которую никак не сможет нести машина... На человека ляжет тяжелейшая и сложнейшая задача быть человеком не просто, а человеком науки, человеком, нравственно отвечающим за всё, что происходит в век машин и роботов. Общее образование может создать человека будущего, человека творческого, созидателя всего нового и нравственно отвечающего за всё, что будет создаваться.

Учение— вот что сейчас нужно молодому человеку с самого малого возраста. Учиться нужно всегда. До конца жизни не только учили, но и учились все крупнейшие учёные. Перестанешь учиться— не сможешь и учить. Ибо знания всё растут и усложняются.

Нужно при этом помнить, что самое благоприятное время для учения— молодость. Именно в молодости, в детстве, в отрочестве, в юности ум человека наиболее восприимчив. Умейте не терять времени на пустяки, на «отдых», который иногда утомляет больше, чем самая тяжёлая работа, не заполняйте свой светлый разум мутными потоками глупой и бесцельной «информации». Берегите себя для учения, для приобретения знаний и навыков, которые только в молодости вы освоите легко и быстро.

И вот тут я слышу тяжкий вздох молодого человека: какую же скучную жизнь вы предлагаете нашей молодёжи! Только учиться. А где же отдых, развлечения? Что же, нам и не радоваться?

Да нет же. Приобретение навыков и знаний— это тот же спорт. Учение тяжело, когда мы не умеем найти в нём радость. Надо любить учиться и формы отдыха и развлечений выбирать умные, способные также чему-то научить, развить в нас какие-то способности, которые понадобятся в жизни...

Учитесь любить учиться!

(Д.С. Лихачёв)

**14. Какой, по мнению автора, будет роль человека в производстве в XXI в.?**

Укажите любые два качества, которые, по мнению автора, будут необходимы человеку.

**15. Почему, по мнению автора, молодому человеку необходимо учиться с самого раннего возраста?**

Используя текст, укажите две причины.

**16. Автор полагает, что «учиться нужно всегда». Используя текст и обществоведческие знания, подтвердите двумя аргументами (объяснениями) необходимость непрерывного образования на протяжении всей жизни человека.**

## Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по истории в 8 классе

- 1. Высшее правительственное учреждение при Петре I с 1711 года:** 1) Боярская дума;  
2) Ближняя канцелярия; 3) Кабинет министров; 4) Правительствующий Сенат
- 2. Какое событие произошло в России в 1722 году:** 1) был принят Табель о рангах; 2) подписан указ о единонаследии; 3) создана Тайная канцелярия 4) проведена городская реформа
- 3. В каком году Крым был присоединен к России:** 1) 1721 г; 2) 1741 г; 3) 1783 г.; 4) 1791 г.
- 4. Определите событие, которое произошло позже других.** 1) Крестьянская война под предводительством Е.И.Пугачева; 2) Великое посольство, направленное Петром I в Западную Европу; 3) Семилетняя война ; 4) Северная война.
- 5. В ходе церковной реформы Петр I:** 1) упразднил патриаршество; 2) конфисковал обширные владения церкви; 3) отделил церковь от государства ; 3) изменил летосчисление
- 6. Главная причина Северной войны:** 1) борьба за выход в Северное море ; 2) борьба против владычества шведов на Балтике; 3) вторжение шведов на территорию Украины; 4) разгром союзников России в борьбе против Швеции
- 7. Чем известен в русской истории 1703 год?** 1) произошло сражение под Нарвой ; 2) русские войска овладели штурмом крепостью Нотебург; 3) был заложен Санкт-Петербург; 4) Дания вышла из войны со Швецией
- 8. Рекрутская повинность — это:** 1) обязанность крестьян работать на казенной мануфактуре;  
2) выставление определенного количества людей из податного сословия для обслуживания нужд армии;  
3) государственный налог с крестьян на содержание армии; 4) обязанность податного сословия выставлять от своей общины определенное количество солдат
- 9. В 1721 г. произошел (о):** 1) заключение перемирия с Турцией; 2) морское сражение у острова Гренгам; 3) заключение Ништадтского мира 4) разгром шведской эскадры у мыса Гангут
- 10. Первая печатная газета в России называлась:** 1) «Четьи-Минеи»; 2) «Апостол» ;  
3) «Ведомости»; 4) «Часослов»
- 11. Венцом петровских преобразований в науке и просвещении стал(о):** 1) указ об учреждении Академии наук и художеств; 2) открытие первого русского музея-Кунсткамеры; 3) формирование системы профессионального образования 4) указ об организации государственной горно-разведывательной службы
- 12. Кто из правителей открыл эпоху дворцовых переворотов?** 1) Петр II; 2) Анна Иоанновна;  
3) Елизавета Петровна; 4) Екатерина I.
- 13. Политика протекционизма и меркантилизма, проводимая Петром I способствовала:**  
1) развитию отечественной промышленности и защите ее от иностранной конкуренции;  
2) снижению пошлин на товары с Востока;  
3) снижению пошлин на все иностранные товары;  
4) запрету торговли иностранным купцам.
- 14. При правлении Екатерины I реальная власть сосредоточилась в руках:** 1) Э.И. Бирона;  
2) А.Д. Меншикова; 3) А.И. Остермана; 4) Д.М. Голицына.
- 15. Как называлась передача церковного имущества в государственную собственность:** 1)  
протекционизм; 2) меркантилизм; 3) секуляризация; 4) колонизация.
- 16. Главный документ, изданный в пользу дворян при Екатерине II:** 1) указ о единонаследии;  
2) Табель о рангах; 3) «Манифест о вольности дворянства»; 4) «Жалованная грамота дворянству».
- 17. Годы правления Павла I:** 1) 1700 – 1721 гг.; 2) 1762 – 1796 гг.; 3) 1754 – 1801 гг.; 4) 1796 – 1801 гг.

**18. Какое из перечисленных ниже положений стало главным содержанием промышленной революции?**

- 1) замена ручного труда машинным трудом
- 2) развитие мануфактур
- 3) развитие фермерского хозяйства
- 4) использование водяных двигателей

**19. Какие из перечисленных положений явились причинами войны британских колоний в Северной Америке за независимость?**

- а) британское правительство запретило колонистам переселяться на Запад за Аллеганские горы
- б) запрет на применение любого языка, кроме английского
- в) запрет со стороны Англии на открытие в колониях мануфактур и на производство готовой продукции
- г) запрет колониям принимать новых переселенцев
- д) отсутствие представительства жителей колоний в английском парламенте
- е) запрещение местного самоуправления

*Укажите верный ответ:*      1) б, г, д      2) а, в, д      3) а, б, е      4) в, д, е

**20. Декларация независимости США провозгласила:**

- а) создание независимого государства Соединенных Штатов Америки
- б) отмену частной собственности
- в) принцип народного суверенитета (власть должна исходить от народа)
- г) принцип «чья страна — того и вера»
- д) принцип естественного равенства людей
- е) принцип «цель оправдывает средства»

*Укажите правильный ответ:*      1) б, д, е      2) а, в, д      3) а, б, г      4) а, г, е

**21. Конституция 1791 г. утвердила во Франции:**

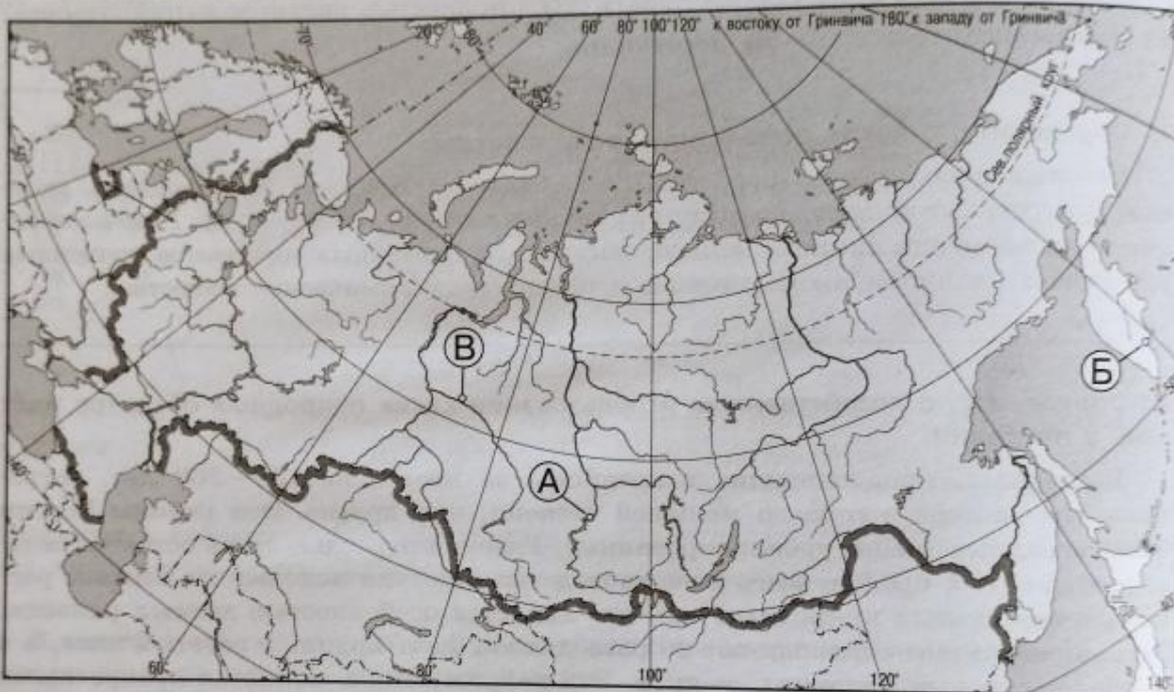
- 1) существование абсолютной монархии
- 2) республику
- 3) конституционную монархию
- 4) военную диктатуру.

# Демоверсия промежуточной итоговой аттестации по географии в 8 классе

## (практическая работа)

1. Сколько часов самолёт находился в воздухе, если мы знаем, что в 12:00 по местному времени он вылетел из пункта, находящегося в часовом поясе UTC+9, а в 12:00 по местному времени совершил посадку в аэропорту, который находится в часовом поясе UTC+3?

2. Какой из населённых пунктов, отмеченных на карте буквами, находится в главной полосе расселения населения России?



3. Определите, для какого атмосферного явления подходит данное описание.

В его центре устанавливается область высокого давления. Для него характерна безветренная, малооблачная погода. Летом он может принести жару, а зимой, наоборот, холод.

- А) циклон                      В) холодный фронт  
Б) антициклон                Г) тёплый фронт

4. Определите, о какой из перечисленных рек идёт речь в тексте.

Самым опасным сезоном года для жителей побережья этой реки является весна. Раннее таяние в верхнем течении приводит к образованию огромных ледяных заторов в среднем и нижнем течении реки и, как следствие, значительным повреждениям береговой линии, включая иногда близко расположенные к реке населённые пункты.

- А) Волга                              Б) Амур                              В) Лена

5. От каких факторов зависит количество природных зон в областях высотной поясности?

- А) только от высоты гор
- Б) только от месторасположения гор
- В) от высоты гор и их месторасположения

6. В какой из нижеперечисленных природных зон преобладают хвойные деревья, а размеры её территории увеличиваются при движении с запада на восток?

- А) лесотундра
- Б) степь
- В) тайга

7. Определите, о каком море идёт речь в тексте.

Западные ветры, приносящие воздушные массы с поверхности этого моря, оказывают влияние на формирование климата на побережье, для которого характерны мягкая зима и комфортное лето. В его водах на небольшой глубине содержится слой сероводорода, который делит море на живую и мёртвую зоны. Оно омывает берега полуострова, который вдоль побережья имеет гористый рельеф, но его большая часть занята равнинами.

8. Определите, о каком географическом понятии идёт речь в тексте.

На их смену оказывает влияние не только географическая широта, но и удалённость от океанов. Однако самым существенным фактором, влияющим на них, является соотношение тепла и влаги.

9. Перечислите три природных района России, для которых верна информация в тексте.

Эти территории находятся близко к государственным границам России. Они образовались (или возродились) в кайнозойскую эру. Для них характерна сейсмическая активность. В отдельных районах снег на вершинах не тает в течение всего года.

10. Определите полуостров России, для которого характерно следующее:

- удивительные по красоте и загадочности сияния атмосферы чаще всего возникают здесь в зимнее время в условиях полярной ночи;
- единственный незамерзающий морской порт расположен на берегу самого холодного океана;
- недра богаты апатитами и медно-никелевыми рудами.

## Демонстрация промежуточной итоговой аттестации по ОБЗР в 8 классе (зачет).

### Что такое пожар?

- А) Это распространение огня, опасное для человека.
- Б) Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
- В) Это горение, вышедшее из-под контроля человека и приносящее материальный ущерб.
- Г) Горение, возникающее по вине человека и несущее опасность, ущерб и разрушение.

#### 1. Являются ли вредные привычки видом наркомании?

- А) Не все
- Б) Нет
- В) Да

#### 2. Поражающие факторы огня?

- А) Угарный газ, плохая видимость, открытый огонь, вторичные поражающие факторы.
- Б) Огонь, дым и разрушающее давление пламени.
- В) Разрушение зданий и сооружений и паника, возникшая при обнаружении пожара.

#### 4. Каким средством невозможно потушить горюче-смазочные материалы?

- А) пеной
- Б) песком
- В) водой
- Г) землёй
- Д) керосином

#### 5. С какого возраста детям разрешено ехать на велосипеде по дорогам общего назначения?

- А) 14 лет;
- Б) 7 лет;
- В) 12 лет

#### 6. Как называется боковая часть дороги?

- А) обочина;
- Б) бордюр;
- В) ограждение

#### 7. Какое положение регулировщика запрещает движение всем участникам движения?

- А) рука поднята вверх;
- Б) руки опущены;
- В) руки разведены в стороны

#### 8. Как выглядят запрещающие знаки?

- А) знаки в виде синего круга;
- Б) знаки в виде красного круга;
- В) знаки в виде красного треугольника

#### 9. Назовите основные методы террористического воздействия:

- А) физическое (стрельба, взрыв, захват);
- Б) психологическое (шантаж, угроза, демонстрация силы);
- В) правовое (изменение законов, органов власти);
- Г) материальное (нанесение ущерба государству и гражданам);
- Д) культурное (уничтожение предметов искусства, смена вероисповедания)

#### 10. Основными причинами несчастных случаев на воде являются:

- А) купание в запрещенных и незнакомых местах;
- Б) прыжки и падения в воду;
- В) шалости и игры в воде;
- Г) нарушение правил безопасности при использовании плавательных средств;
- Д) все вышеперечисленное

#### 11. Что можно отнести к метеорологическим ЧС?

- А) бури;
- Б) грозы;
- В) смерчи;
- Г) метели;
- Д) эпидемии

**12. Что мешает вести здоровый образ жизни?**

- А) употребление алкоголя;
- Б) курение;
- В) употребление наркотиков;
- Г) употребление токсических веществ;
- Д) все ответы верны.

**13. Как оказать первую помощь при обморожении?**

- А) согреть до покраснения тёплыми руками, лёгким массажем;
- Б) сильно растереть снегом;
- В) поместить поврежденное место в очень горячую воду;
- Г) быстрое растирание спиртом;
- Д) вызвать врача.

**14. По каким признакам можно определить непрочный лед:**

- А) лед «грязно-серого цвета», наличие рыхлого снега сверху
- Б) ровная поверхность, без снега
- В) белый цвет, блестящая поверхность
- Г) наличие растительности у берега, трубы сточных вод, рыхлый снег;

**15. Основными причинами увеличения количества ЧС природного и техногенного характера является**

- А) опасные природные явления
- Б) стихийные бедствия
- В) аварии и техногенные катастрофы
- Г) человеческий фактор

**16. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы называется**

- А) экстремальной ситуацией
- Б) стихийным бедствием
- В) чрезвычайным происшествием
- Г) чрезвычайной ситуацией

**17. Основными поражающими факторами цунами являются:**

- А) наводнение
- Б) ударное воздействие волны
- В) вихревые вращающиеся водяные потоки.

**18. Как называется состояние напряжения, возникающее как ответная реакция на внешние воздействия?**

- А) Усталость
- Б) Депрессия
- В) Стресс

**Часть II**

**Допишите пропущенное понятие**

1. \_\_\_\_\_ состояние полного социального, физического и духовного благополучия.

2. \_\_\_\_\_ группа заболеваний, вызванная патогенными микроорганизмами и вирусами.

=