

**Демонстрационный вариант единого диагностического теста для проверки
уровня общеобразовательных навыков**

Блок 1

ФИО _____

- 1. Прочитайте текст и отметьте высказывания после него буквами Т (true-правильно), F (false-неправильно).**

Summer holidays

Sam was in the country in summer. He visited his grandmother and grandfather. It was often rainy and he couldn't swim every day. When it was warm and sunny, his friends and he went to the river to swim. They played football and tennis.

They often went to the forest, too. There were some berries and mushrooms. The boys liked to look for them. Their baskets were full very often. Sam's grandmother cooked mushroom soup. It was very tasty. Everybody liked the soup. Sam always ate it with pleasure.

Example: Sam was in the country in summer. T

- | | |
|---|-------|
| 1. Sam visited his parents. | _____ |
| 2. It was not often rainy and he could swim every day. | _____ |
| 3. They played football and tennis. | _____ |
| 4. The boys did not like to look for berries and mushrooms. | _____ |
| 5. Sam's grandmother cooked a cake. | _____ |

- 2. Поставь глагол *to be* в нужную форму: am, is, are.**

Example: It is warm today.

1. She _____ a nice girl
2. I think Tiny _____ kind and funny
3. Pam and Bess _____ good friends.
4. I _____ seven.

- 3. Раскройте скобки. Поставьте прилагательные в сравнительную и превосходную степени.**

Example: Tom is older than Mike. (old)

1. My grandma is _____ woman. (kind)
2. Mark is _____ than Polina. (smart)
3. Kate is my _____ friend. (good)
4. I think "Harry Potter" is _____ book in the world. (interesting)

4. Заполните таблицу неправильных глаголов.

1) <i>find</i>	<i>found</i>	<i>found</i>
2) begin		
3) sleep		
4) run		
5) cut		

5. Поставь глаголы в нужную форму.

Example: Jack is having dinner at the moment. (to have)

1. In winter my grandmother _____ her flowers every day. (**not\water**)
2. Jennifer usually _____ in the swimming pool on Saturdays (to swim)
3. Mike _____ TV at the moment (to watch)
4. _____ the children _____ snowballs in the park yesterday? (play)

6. Напиши письмо своему другу по переписке. Расскажи ему об осени в своем городе. Закончи приведённые ниже предложения. Расставь знаки препинания там, где это необходимо.

Dear _____

Hi! I'm writing to tell you about _____

Autumn begins in _____ and ends in _____

I live in _____

My _____ is very beautiful in _____

The sky is _____

The trees are _____

In autumn I can _____

Ma parents and I _____ park.

We like to _____

What about _____ ?

What _____ together?

I hope _____

Best _____

Блок 2

1. В каком слове **букв больше, чем звуков?**

- 1 Чашка 2 пять 3 Юля 4 чайка

2. В каком слове произносятся только твердые согласные **звуки?**

- 1 Пение 2 прямо 3 вагон 4 колесо

3. Укажи слово с ударением **на втором слоге.**

- 1 Километр 2 сторожит 3 звоните 4 документ

4. В каком слове отсутствует приставка?

- 1 Подорожник 2 подарок 3 полочка 4 поход

5. Какое слово не является однокоренным к слову **сказка.**

- 1 Сказочка 2 сказочник 3 сказки 4 сказочный

6. При написании какого слова нужно использовать правило: «Безударную гласную в корне проверяйте ударением».

- 1 П_белка 2 г_зета 3 молод_сть 4 л_нивый

7. В каком слове на месте пропусков не надо писать букву **т?**

- 1 Влас_ный 2 лес_ница 3 чудес_ный 4 хрус_нула

8. Выпиши словосочетания с предложения.

Лазурные бусины голубики народы Севера величают голубым виноградом.

9. Расставь в предложении **знаки препинания.**

В предзимье при листве остались лишь кустарнички брусники голубики вереска и багульника.

10. Прочитай предложение.

Сегодня учитель задал нам много задач... Поставите ли вы на конце последнего слова **Ь?** Обоснуй свой ответ.

Ответ: _____

11. Дополните строки стихотворения, **выбрав слова из справочного материала.**

Объясните правописание этих слов.

Дремлет чуткий _____.

_____, безлюдье вокруг...

Материал для справок: **кирпич(ь), малыш(ь), камыш(ь), печ(ь), тиш(ь), брош(ь).**

12. Распределите слова по группам в соответствии с их составом: **калачик, чайник, сарайчик, рукавчик, блинчик, кирпичик, стульчик, мальчик, перчик, мячик.**

ик	чик	чик

Какое слово не вошло ни в одну группу? Запишите его.

Ответ: _____

13. Допишите предложения, подобрав глагол, противоположный подчеркнутому по смыслу.

1. Храбрый побеждает, а трусливый _____.
2. Знание возвышает, а невежество _____.
3. Иной похвалит хуже, чем _____.

Слова для справок: унижает, проигрывает, поругает.

14. В какой последовательности нужно расположить предложения, чтобы получился относительно законченный текст? Отметьте правильный ответ.

А. Наши предки знали, что это лекарство.

Б. Сейчас шиповник часто используется ещё и как живая изгородь.

В. На Руси плоды шиповника собирали ещё в IV веке.

Г. Однако из лепестков шиповника можно приготовить не только снадобье, но и вкусное варенье.

1 В, Г, Б, А

2 Б, Г, А, В

3 В, А, Г, Б

4 Г, В, А, Б

15. Разбери предложение по частям речи.

С деревьев слетело золотое убранство, и лес оказался сквозным.

16. К основе предложения добавь второстепенные члены предложения и запиши новое предложение.

Осыпается листва _____

БЛОК 3

1. Запишите цифрами число: двести тысяч пятьсот восемьдесят три.
2. Запишите число, которое при счете идет после числа 6899.
3. Из чисел 4500, 3589, 2999 выберите и запишите наименьшее число.
4. Вычислите: $1789 + 481$.
5. Вычислите: $6774 - 3467$.
6. Вычислите: $2600 \cdot 340$.
7. Вычислите: $205 \cdot 36$.
8. Вычислите: $36\,200 : 40$.
9. Вычислите: $9\,398 : 37$.
10. Вычислите: $34 + 27 \cdot (43 - 15)$.
11. Вычислите: $48 : 4 + 16 \cdot 5$.
12. Вычислите: $(304 - 217) \cdot 9$.
13. Вычислите: $(214 + 638) : 12$.
14. Вычислите: $28 \cdot 13 - 4228 : 14$.
15. Какое действие выполняется последним (запишите словами или символом):
 $103 \cdot 4 : 2 - 35 \cdot 5$?
16. Какое действие выполняется первым (запишите словами или символом)
 $(735\,148 - 86\,499) + 56\,763$?
17. Произведение равно 60. Первый множитель равен 20. Найдите второй множитель.
18. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 21, а разность 36?
19. Заполните пропуски: $352 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$.
20. Выразите в граммах 6 кг 8 г.
21. Сравните величины: 2 мин 35 сек и 200 сек.
22. 2 кг конфет стоят 284 р. Сколько стоят 4 кг конфет ?
23. Велосипедист в первый день ехал 3 ч со скоростью 12 км/ч, а во второй день он проехал такое же расстояние за 4 ч. Найдите скорость велосипедиста во второй день.
24. Начертите отрезок 32 мм.
25. Начертите квадрат со стороной 1,5 см.
26. Длина прямоугольника равна 7 дм, что на 2 дм больше, чем ширина. Найдите площадь прямоугольника.
27. Найдите значение выражения $343 + m$, если $m = 3$.
28. Найдите значение выражения $p : 4$, если $p = 24$.
29. Решите уравнение: $y + 48 = 136$.
30. Решите уравнение: $x : 5 = 450$.
31. Решите уравнение: $a - 458 = 345$.
32. Решите уравнение: $228 : x = 12$.
33. У Вани было 300 марок. Он подарил брату половину всех марок и еще 9 марок. Сколько марок осталось у Вани?
34. Найдите закономерность и запишите еще одно число: 10; 2; 11; 4; 12; 6; 13; ...
35. Вставьте вместо * пропущенные цифры: $*8* + 6*5 = 1009$.
36. Вычисли периметр и площадь прямоугольника, длина которого 60 мм, а ширина вдвое меньше?
37. В магазин привезли 126 пакетов картофеля по 3 кг и столько же кг моркови в сетках по 2 кг. Сколько было сеток с морковью?

38. Скорый поезд прошел 2160 км за 24 ч. Вычислите скорость поезда.
39. Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один из них двигался со скоростью 70 км/ч и проехал до встречи 140 км, а другой двигался со скоростью 65 км/ч. Найдите расстояние между городами.
40. Самолет проделал путь в 6900 км. 4ч он летел со скоростью 920 км/ч, а остальной путь со скоростью 805 км/ч. Сколько часов самолет был в пути?
41. В буфет принесли 7 подносов с пирожными, по 28 пирожных на каждом, и несколько подносов с бутербродами, по 32 бутерброда на каждом. Всего в буфет принесли 388 пирожных и бутербродов. Сколько подносов с бутербродами принесли в буфет?
42. В поезде 9 купейных вагонов, по 36 мест в каждом, и несколько плацкартных вагонов, по 54 места в каждом. Сколько плацкартных вагонов в каждом поезде, если всего 756 мест?