

Демонстрационный вариант

Комплексная независимая диагностика по определению уровня достижения результатов освоения общеобразовательных учебных предметов на соответствие требованиям, предъявляемым к результатам обучения, определенным федеральными государственными образовательными стандартами (4 класс)

Продолжительность работы: 30 минут.

БЛОК «МАТЕМАТИКА»

- 1 Запиши **наибольшее** трёхзначное число, в котором есть цифры **2, 4** и **7**, учитывая, что эти цифры в записи числа не повторяются.

Ответ: _____.

В ответ запиши только число.

- 2 Вычисли значение выражения $(35 + 10) : 9 + 23$.

Ответ: _____.

В ответ запиши только число.

- 3 Реши уравнения.
Установи соответствие между уравнением и ответом.
Для каждого уравнения, обозначенного буквой, укажи верный ответ, обозначенный цифрой.

УРАВНЕНИЯ

- А) $X \cdot 5 = 20$
Б) $100 - X = 48$
В) $X : 6 = 7$

ОТВЕТЫ

- 1) $X = 81$
2) $X = 148$
3) $X = 42$

$$4) X = 52$$

$$5) X = 4$$

Запиши в таблицу номера выбранных ответов под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4

Рассмотри таблицу, в которой указаны данные для задачи.

Бригада рабочих	Изготавливали за час работы	Время работы	Всего изготовили
1-я бригада	30 деталей	3 ч.	?
2-я бригада	40 деталей	4 ч.	

Укажи числовое выражение, представляющее верное решение для этой задачи.

1) $30 \cdot 4 + 40 \cdot 3$

2) $40 \cdot 4 - 30 \cdot 3$

3) $30 \cdot 3 + 40 \cdot 4$

4) $(30 + 40) \cdot 3$

5

На сколько минут дольше шёл спектакль, чем кинофильм, если спектакль продолжался 90 минут, а кинофильм 1 час 20 минут?

Ответ: на _____ мин.

В ответ запиши только число.

6

Даны два квадрата: сторона одного равна 3 см, сторона второго – в 3 раза больше.

Во сколько раз площадь второго квадрата больше площади первого квадрата?

Ответ: в _____ р.

В ответ запиши только число.

7

Выполни деление с остатком.
Укажи **все** верные записи.





- 1) $19 : 3 = 6$ (ост. 2)
- 2) $10 : 9 = 1$ (ост. 1)
- 3) $68 : 7 = 9$ (ост. 4)
- 4) $47 : 7 = 6$ (ост. 2)
- 5) $29 : 5 = 5$ (ост. 4)

8

Прочитай текст, рассмотри таблицу и выполни задание.

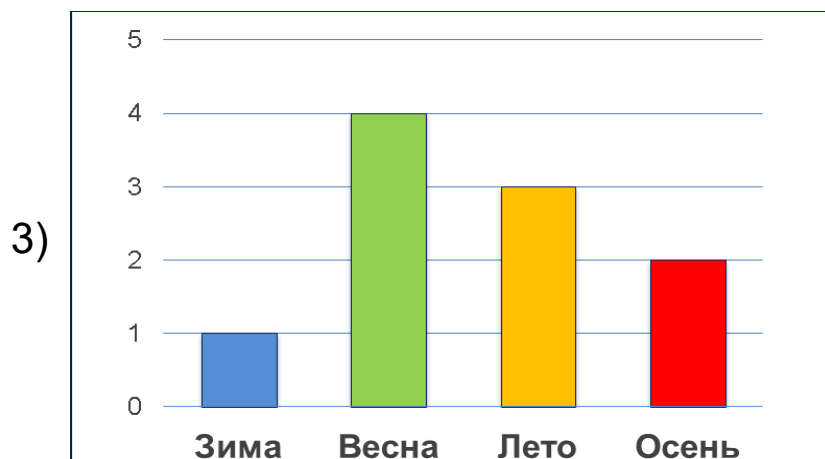
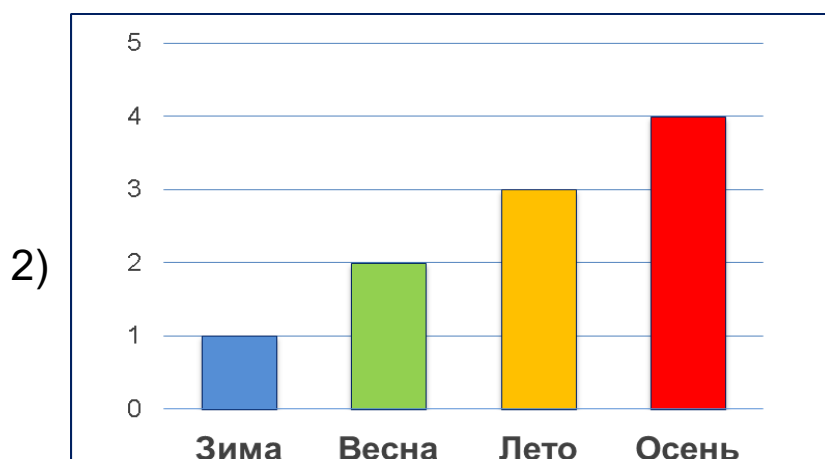
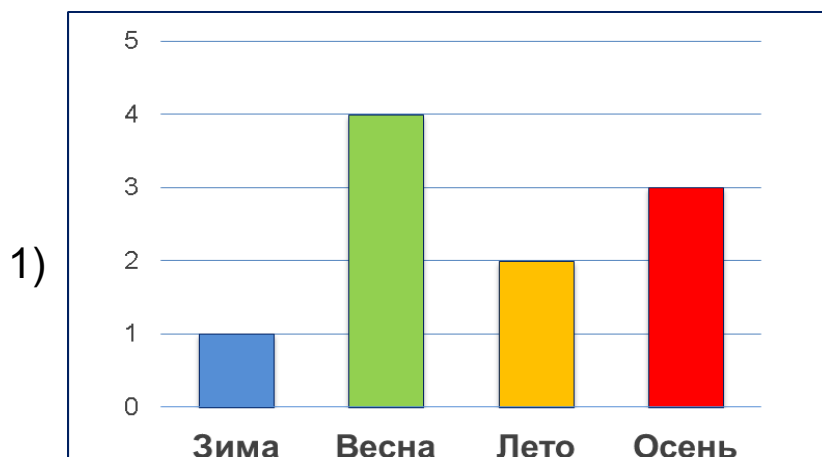
Тима спросил у членов семьи, в какое время года их день рождения. Результаты опроса он занёс в таблицу, отмечая каждый ответ знаком «☺».

Таблица

Члены семьи	Возраст	Времена года (сезоны)			
		Зима 	Весна 	Лето 	Осень 
Тима	10			☺	
папа	45		☺		
мама	42				☺
дедушка	68		☺		
бабушка	67			☺	
тётя	40				☺
дядя	28		☺		
брат Ваня	4			☺	
сестра Оля	19	☺			
сестра Катя	8		☺		

Результаты опроса Тима представил в виде диаграмм.
На диаграммах под каждым столбиком указаны времена года.
Высота каждого столбика соответствует количеству членов семьи, у которых в это время года день рождения.

Какая диаграмма соответствует таблице?
Укажи эту диаграмму.



БЛОК «РУССКИЙ ЯЗЫК»

9 Укажи **верное** суждение о звуко-буквенном составе слова.

- 1) В слове **низкий** 3 звонких согласных звука.
- 2) В слове **шишка** буква **ш** обозначает звук [ш'].
- 3) В слове **поют** звуков столько же, сколько букв.
- 4) В слове **ельник** 4 согласных звука.

10 Укажи **все** слова, в которых два гласных звука находятся рядом.

- 1) театр
- 2) маяк
- 3) моют
- 4) белеет
- 5) пианино

11 Укажи пару слов, которые противоположны по значению (антонимы).

- 1) метель – вьюга
- 2) путь – дорога
- 3) прыгать – скакать
- 4) ленивый – трудолюбивый

12 Укажи строку с **ошибкой** в доказательстве правильного написания выделенной буквы в словах.

- 1) Голос – можно проверить словом *голоса*.
- 2) Человек – можно проверить словом *человека*.
- 3) Морковь – можно проверить словом *морковка*.
- 4) Сладкий – можно проверить словом *сладок*.

13 Укажи слово, которое будет являться проверочным для слова **ЧЕС..НЫЙ**.

- 1) честность
- 2) честно
- 3) честь
- 4) нечестный

14 Укажи **все** строки, в которых написаны **только** однокоренные слова.

- 1) свет, светлый, светом
- 2) рыбёшка, рыбный, рыбачить
- 3) осинка, осинковый, осинкой
- 4) ядовитый, яд, ядом
- 5) лес, лесник, перелесок

15 Укажи предложение, в котором во **всех** скобках указаны **только** предлоги.

- 1) Попугай (при)землился (на)клетку.
- 2) (На)ступила весенняя (от)тепель.
- 3) (Под)деревом прорезался первый (под)снежник.
- 4) (У)дома (за)забором громко лаяла собака.

Ответы на задания с выбором ответа и с кратким ответом

Номер задания	Ответ	Максимальный балл
1	742	1
2	28	1
3	543	2
4	3	1
5	10	1
6	9	1
7	25	2
8	3	1
9	4	1
10	15	2
11	4	1
12	3	1
13	3	1
14	25	2
15	4	1