

Смарт ВПР

Тест готовности к ВПР за 4 класс по математике

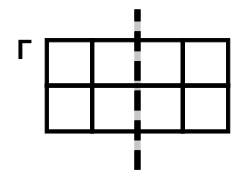
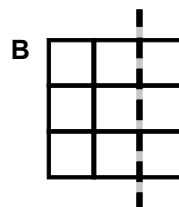
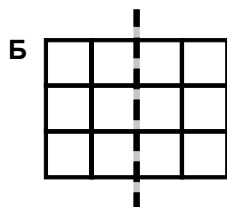
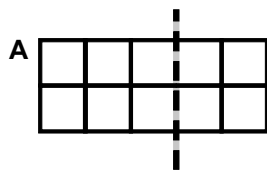
4 класс
Вариант 1
2022 год

1. Вычисли $54 - 26$.
2. Вычисли $42 + 4 \cdot (3 + 17)$.
3. Вычисли $16016 : 4$.
4. Какое действие выполняется в примере $24 : (18 - 16) + 3 \cdot 2$ последним?
 (А) + (Б) – (В) · (Г) :

Задания 5–6. В школьном буфете можно купить яблоко за 12 рублей, пирожок за 8 рублей, бублик за 5 рублей, бутерброд с сыром за 15 рублей и компот за 10 рублей.

5. Витя выбрал яблоко, пирожок и компот. Сколько рублей стоила эта покупка?
 (А) 23 (Б) 25 (В) 28 (Г) 30
6. Саша купила бублик и компот и расплатилась купюрой в 50 рублей. Сколько рублей сдачи получила Саша?
 (А) 15 (Б) 30 (В) 35 (Г) 40
7. Фильм начался в половине четвертого дня и длился 1 час 40 минут. Когда он закончился?
 (А) 16 ч 10 мин (Б) 16 ч 40 мин (В) 17 ч 10 мин (Г) 17 ч 20 мин
8. Какая из следующих величин равна 3 кг 20 г?
 (А) 320 г (Б) 3020 г (В) 3200 г (Г) 30 020 г
9. Среди следующих величин укажи самую большую.
 (А) 2500 мм (Б) 25 см (В) 250 дм (Г) 2 м 5 см
10. В день рождения Тани купили 42 воздушных шарика. Сначала шариками украсили окна: по 4 шарика на каждое из шести окон, а остальные шарика раздали гостям — каждому по 3 шарика. Сколько гостей было на дне рождения у Тани?
 (А) 3 (Б) 6 (В) 12 (Г) 14
11. Во дворе бегают гусята и котята. На всех у них 8 голов и 22 лапы. Сколько во дворе котят?

Задания 12–13. Сторона одной клетки на рисунках равна 1 см.



12. Выбери прямоугольник, площадь которого равна 12 кв. см.
 (А) А (Б) Б (В) В (Г) Г
13. Выбери рисунок, на котором пунктирная линия разбивает прямоугольник на два квадрата.
 (А) А (Б) Б (В) В (Г) Г
14. Чему равен периметр прямоугольника, если одна его сторона равна 6 см, а другая на 4 см длиннее?
 (А) 10 см (Б) 16 см (В) 24 см (Г) 32 см

15. Смартик изготовил личную печать (рисунок 1). На каком из рисунков ниже показан отпечаток этой печати?

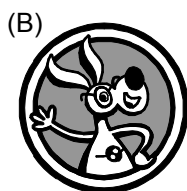
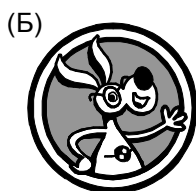
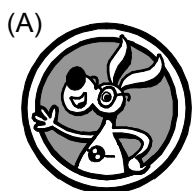


рисунок 1

Задания 16–17. Катя записала в таблицу количество отметок по разным предметам, которые она получила в течение недели.

	пятерки	четверки	тройки	двойки
Математика	2	4	3	1
Русский язык	3	1	2	0
Английский язык	1	3	1	2
Окружающий мир	1	2	1	0

16. Сколько четверок получила Катя за эту неделю по английскому языку?

- (А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4

17. По какому предмету Катя получила больше всего отметок?

- (А) Математика (Б) Русский язык (В) Английский язык (Г) Окружающий мир

Задания 18–19. Кенгуренок Смартик с 10 часов до 11 часов 30 минут сделал три дела: сходил в магазин, в аптеку и в гости к приятелю утконосу Бруму. На каждое из этих дел он потратил по полчаса. Известно, что аптека открывается в 10 часов 30 минут, магазин в 11 часов закрывается на перерыв, а Брум с 10 до 11 часов занят.

18. Где был Смартик в 11 часов 15 минут?

- (А) в магазине (Б) в аптеке (В) в гостях (Г) дома

19. Куда пошел Смартик раньше всего?

- (А) в магазин (Б) в аптеку (В) в гости (Г) невозможно определить

Задания 20–22. Прочитай заметку из школьной газеты и ответь на вопросы.

В феврале учитель физкультуры Павел Николаевич организовал для четвертых классов соревнования по зимнему многоборью. В первый день, а это был понедельник 21 февраля, прошли соревнования по бегу на лыжах. Дистанция составляла 5 километров, а трассу Павел Николаевич проложил в парке рядом с нашей школой. От каждого из трех четвертых классов участвовало ровно по 5 учеников. Победил ученик 4б класса Сергей Соловьев.

На следующий день после уроков все четвероклассники отправились на каток, где прошли соревнования по бегу на коньках. От каждого класса участвовало по 4 человека. Павел Николаевич провел 4 забега, в каждом участвовало по три человека (от каждого класса в каждом забеге участвовал один участник), а потом прошел финал: забег, в котором участвовали победители первых четырех забегов. На этот раз радовались ученики 4а класса: победила их одноклассница Маша Николаева.

Наконец, в среду прошли соревнования по спуску с горы на ватрушках. От каждого класса участвовала одна команда из трех человек. Павел Николаевич отметил на вершине нашей горки место старта, а внизу провел финишную черту. Участники бегом разгоняли свою ватрушку, прыгали в нее и ехали вниз, а Павел Николаевич замерял время, потраченное участниками на спуск от стартовой черты до финишной. На этот раз победила команда 4в класса.

20. Сколько четвертых классов участвовало в соревнованиях по зимнему многоборью?

21. Какого числа прошли забеги на коньках?

- (А) 20 февраля (Б) 21 февраля (В) 22 февраля (Г) 23 февраля

22. Сколько всего школьников участвовало в соревнованиях по спуску с горы на ватрушках?

- (А) 6 (Б) 9 (В) 12 (Г) 15

Бланк с задачами после тестирования остается участнику на память.

Организаторы тестирования Смарт ВПР опубликуют видеоразбор заданий.

СМАРТ ВПР

Тестирование по математике. 4 класс.

Бланк ответов. Вариант 1.

В кружочки впишите буквы выбранных ответов, а в квадратики — числовые ответы.

Фамилия _____

Класс

Имя _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

СМАРТ ВПР

Тестирование по математике. 4 класс.

Бланк ответов. Вариант 1.

В кружочки впишите буквы выбранных ответов, а в квадратики — числовые ответы.

Фамилия _____

Класс

Имя _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>