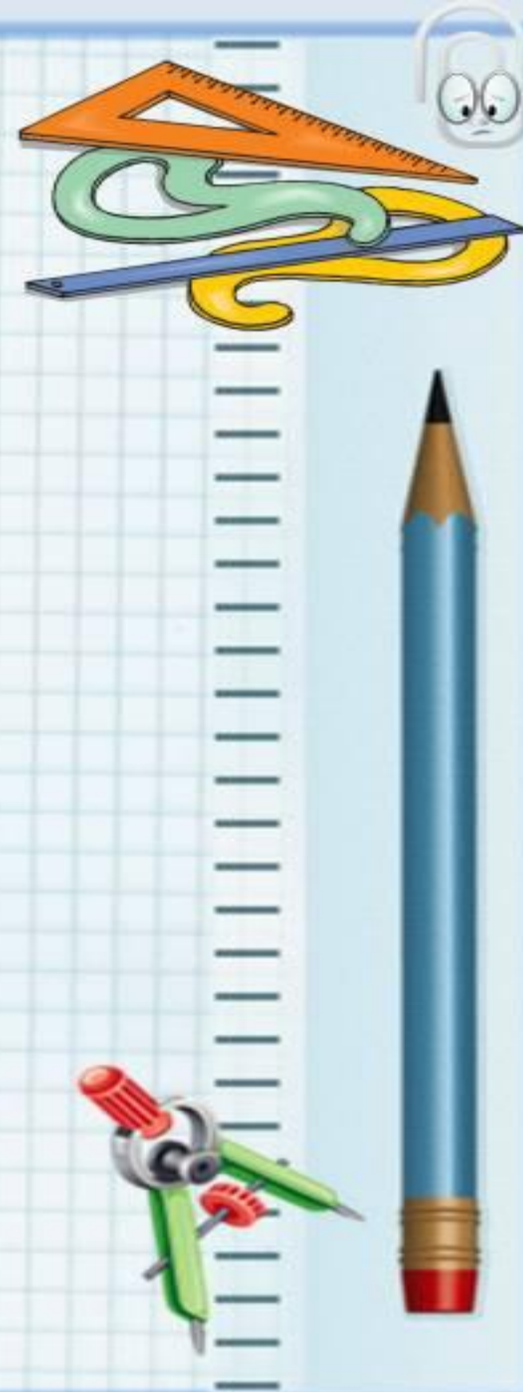


Дидактические аспекты подготовки к ВПР по математике 2020

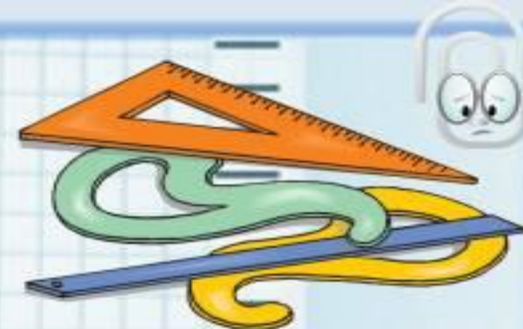
Морозова Ж.И., учитель математики

МБОУ «Волоконовская СОШ №1»



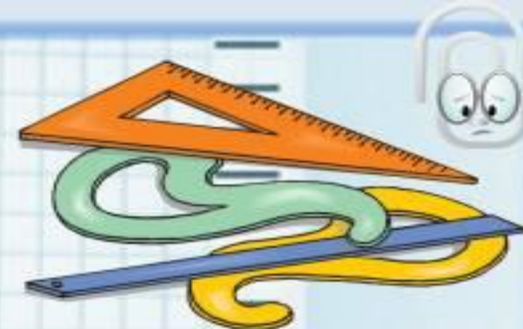
Цель ВПР

- – обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки введения Федерального государственного образовательного стандарта за счет предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений.



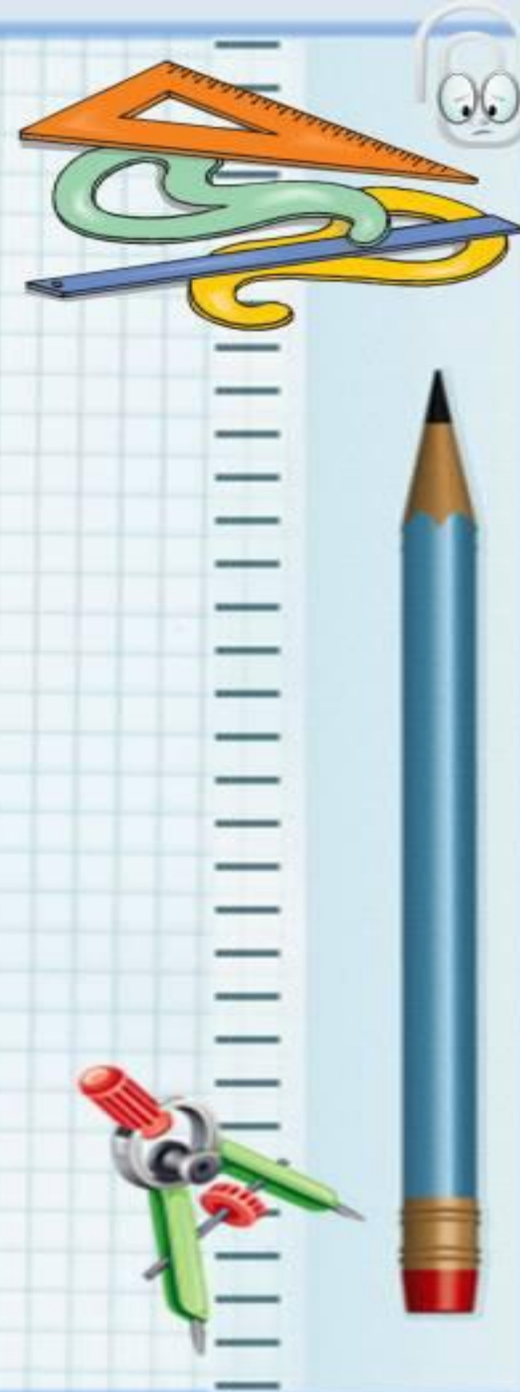
Что дают ВПР

- Психологически подготовить учащихся к экзаменам в старших классах, в частности к ОГЭ и ЕГЭ.
- Определить количество и уровень знаний, которые были получены в течение пройденного года обучения.
- Даст стимул к систематическим занятиям в течение всех лет обучения, а не только в выпускных классах.
- Будут видны недостатки учебной программы по проверяемым предметам.
- Родители будут в курсе уровня знаний своего ребёнка.
- Даст возможность улучшить общую систему обучения.

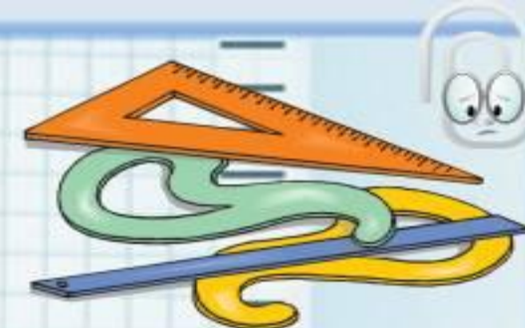


Подготовка к ВПР

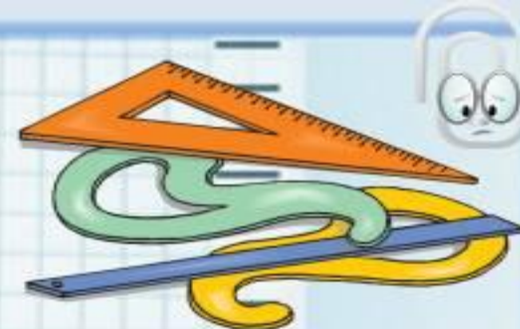
- Информационная готовность
- Предметная готовность
- Психологическая готовность



С чего начать подготовку к ВПР?



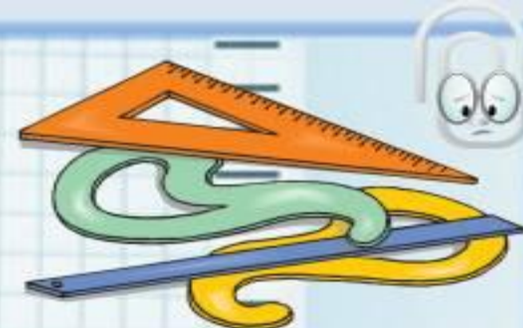
Как помочь учащимся подготовиться к ВПР?



Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	45 Должно быть зачтено любое другое число, удовлетворяющее условию.
2	18
3	9,2
4	14 или 14 кг.
5	324
6	8 или 8 минут
7	10 или 10 карандашей
8	900 руб.
9	1975
10	180 руб.
11 пункт 1	Долгое
11 пункт 1	Круглое и Светлое

12 пункт 1	400 м.
12 пункт 2	Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.
13	4
14	41



Система оценивания проверочной работы

1. Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2	13	14	Итого
Балл	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	20

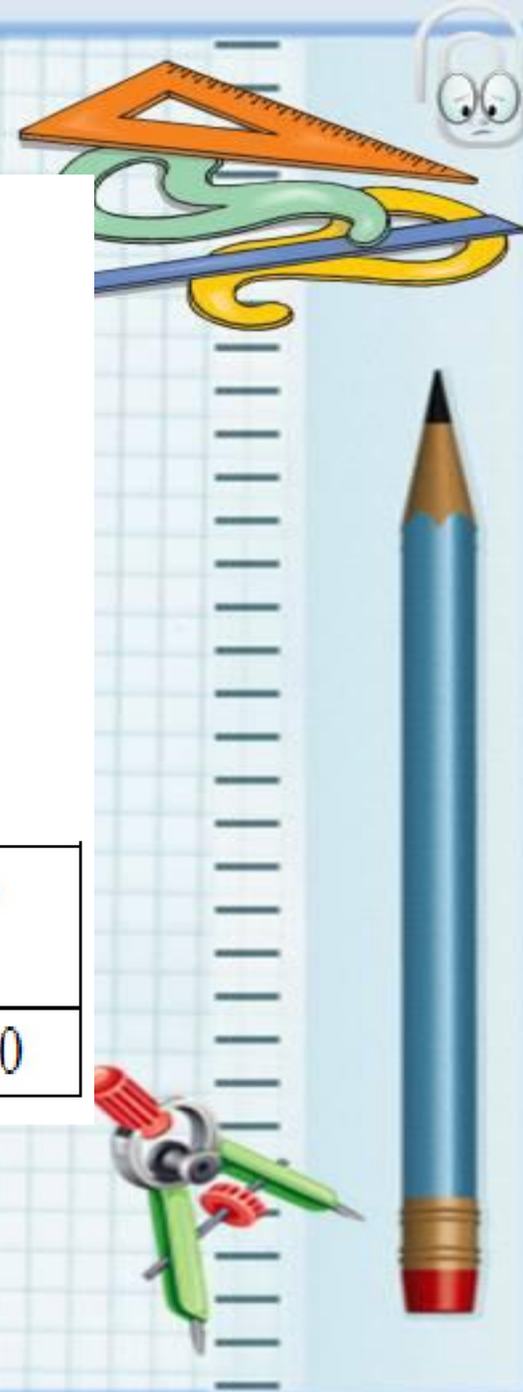


2. Оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 20.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–10	11–14	15–20



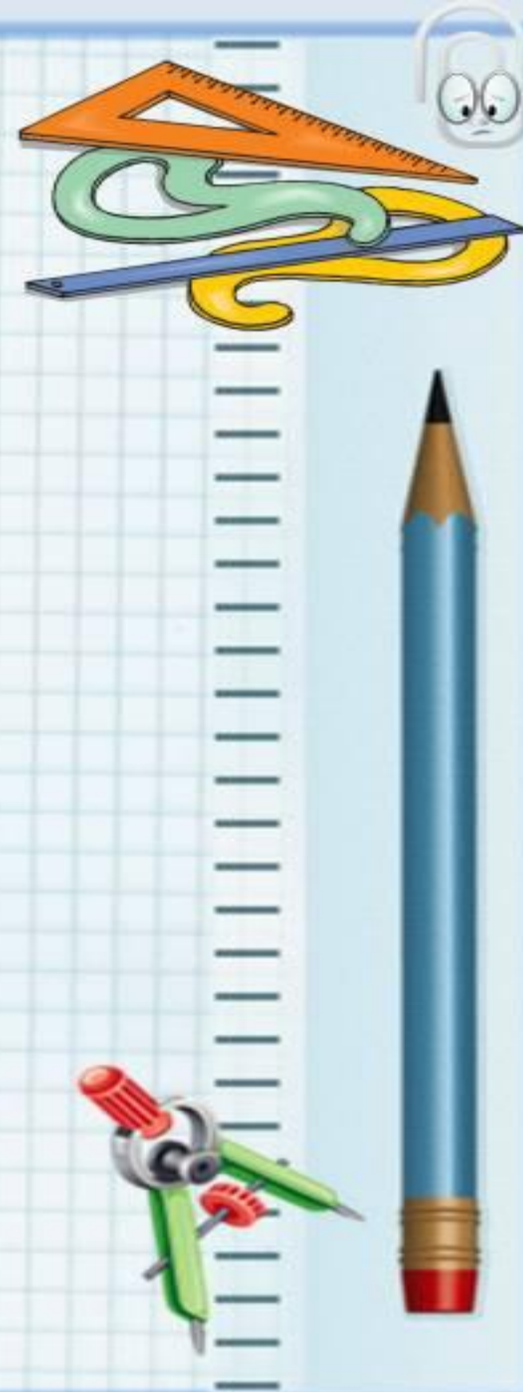
Сложные задачи ВПР

1. У Егора дома номер телефона из 7 цифра. Оказалось, что все цифры идут в порядке убывания, т. е. каждая следующая цифра меньше предыдущей. Егор помнит, что вторая цифра в номере телефона «8», пятая – «5».

- 1) Какая цифра в номере телефона идёт четвертой?
- 2) Перечисли все цифры, которые могут последней цифрой номера телефона.

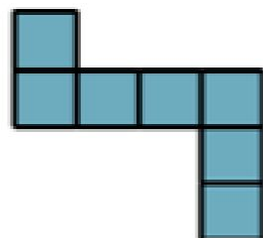
2. В школьном буфете четыре пиццы, один компот и две булочки стоят 62 руб., а три пиццы, шесть компотов и пять булочек – 106 руб. Сколько рублей заплатил мальчик за покупку одной пиццы, одного компота и одной булочки?

3. В начале 2015 года в шкафу у Артура стояло 35 книг, некоторые из них он читал, а некоторые нет. До 23 февраля он прочитал пять книг, а на 23 февраля ему подарили четыре книги, которые он не читал. Вечером 23 февраля Артур заметил, что теперь прочитанных книг у него в два раза больше, чем тех, которые он не читал. Сколько прочитанных книг было у Артура в шкафу в начале 2015 года?

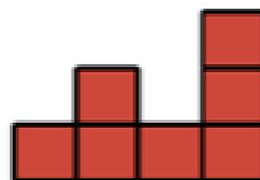


4.

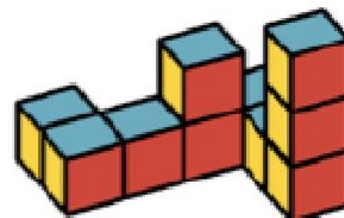
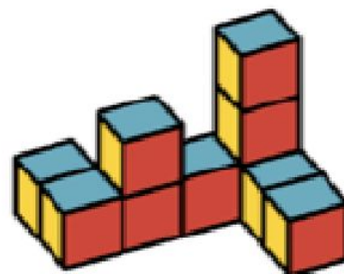
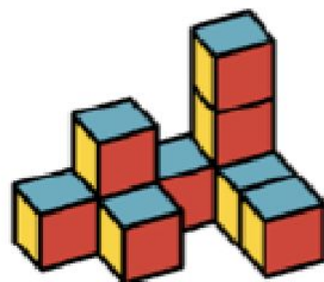
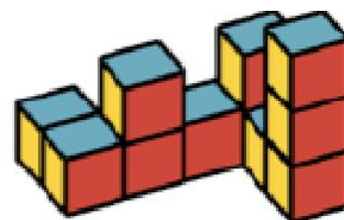
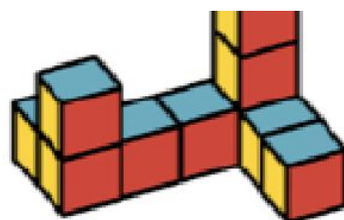
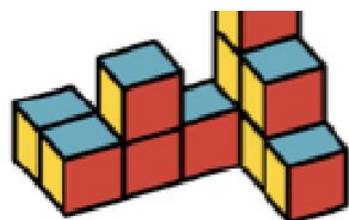
Вид сверху



Вид спереди



Выбери все фигуры,
у которых такой вид спереди и такой вид сверху



5. При сложении двух чисел Маша случайно забыла написать ноль в одного из слагаемых и вместо 547 получила 79. В каком числе Маша забыла написать 0?

