



2021

ВПР по

4

математике

Задание

класс

4

Подготовила учитель начальных классов  
МБОУ «Кукушкинская школа – детский сад»  
Коновалюк Светлана Петровна

Во сколько начались занятия спортивной секции, если они длились 1 час 30 минут и закончились в 16 часов 20 минут?

16 ч 20 мин – 1 ч 30 мин =

15 ч 80 мин – 1 ч 30 мин =

14 ч 50 мин

Электричка из Новгорода в Псков отправляется в 15 ч 40 мин. В какое время электричка окажется в Пскове, если длительность поездки составляет 5 ч 50 мин.?

$$15 \text{ ч } 40 \text{ мин} + 5 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$20 \text{ ч } 90 \text{ мин} =$$

$$21 \text{ ч } 30 \text{ мин}$$

Электричка из Санкт-Петербурга в Строганово идёт 100 минут. Когда электричка отправилась из Санкт-Петербурга, если в Строганово она прибыла в 15 часов 40 минут?

$$15 \text{ ч } 40 \text{ мин} - 100 \text{ мин} =$$

$$14 \text{ ч } 100 \text{ мин} - 100 \text{ мин} =$$

$$14 \text{ ч}$$

Фильм в кинотеатре начался в 16 часов 50 минут и длился 1 час 40 минут. В какое время закончился фильм?

16 ч 50 мин + 1 ч 40 мин =

17 ч 90 мин =

18 ч 30 мин

Электричка из Ростова-на-Дону в Краснодар отправилась в 7 часов 40 минут и прибыла в 12 часов 25 минут. Сколько времени занимает дорога из Ростова-на-Дону в Краснодар, если ехать этой электричкой?

$$12 \text{ ч } 25 \text{ мин} - 7 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$11 \text{ ч } 85 \text{ мин} - 7 \text{ ч } 40 \text{ мин}$$

$$4 \text{ ч } 45 \text{ мин}$$

Футбольный матч начался в 15 часов 30 минут и продолжался 1 час 50 минут. В котором часу закончился матч?

15 ч 30 мин + 1 ч 50 мин =

16 ч 80 мин =

17 ч 20 мин

Гришина мама приходит домой с работы в 18 ч 30 мин. К её приходу Гриша должен успеть постирать бельё в стиральной машине. Во сколько ему нужно запустить стиральную машину, чтобы она закончила стирать точно к маминному приходу? Машина стирает бельё ровно 1 ч 40 мин.

$$18 \text{ ч } 30 \text{ мин} - 1 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$17 \text{ ч } 90 \text{ мин} - 1 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$16 \text{ ч } 50 \text{ мин}$$



Тамара Петровна едет в электричке уже 40 минут. Во сколько она приедет на вокзал, если она села в электричку в 12 ч 10 минут, а ехать ей осталось ещё 30 минут?

$$12 \text{ ч } 10 \text{ мин} + 40 \text{ мин} + 30 \text{ мин} =$$

$$12 \text{ ч } 50 \text{ мин} + 30 \text{ мин} =$$

$$13 \text{ ч } 20 \text{ мин}$$

Аделина с родителями едут на выходные на дачу к бабушке. Дорога занимает 2 ч 50 мин. Во сколько им нужно выехать из дома, чтобы приехать в 22 ч 40 мин?

$$22 \text{ ч } 40 \text{ мин} - 2 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$21 \text{ ч } 100 \text{ мин} - 2 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$19 \text{ ч } 50 \text{ мин.}$$

Камилла с сестрой пошли в цирк.  
Сколько длилось представление, если  
оно началось в 17 ч 50 мин., а  
закончилось в 19 ч 10 мин.?

$$19 \text{ ч } 10 \text{ мин} - 17 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$18 \text{ ч } 70 \text{ мин} - 17 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$1 \text{ ч } 20 \text{ мин.}$$

Мама закончила готовить ужин в 19 ч 20 мин. Сколько времени у неё заняло приготовление ужина, если она начала готовить в 17 ч 40 мин.?

$$19 \text{ ч } 20 \text{ мин} - 17 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$18 \text{ ч } 80 \text{ мин} - 17 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$1 \text{ ч } 40 \text{ мин.}$$

Поезд из Москвы в Санкт-Петербург отправляется в 10 ч 20 мин. В какое время поезд окажется в Санкт-Петербурге, если длительность поездки составляет 4 ч 50 мин? Разницы во времени в городах нет.

$$10 \text{ ч } 20 \text{ мин} + 4 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$14 \text{ ч } 70 \text{ мин} =$$

$$15 \text{ ч } 10 \text{ мин}$$

Фильм начался в 11 часов 40 минут и закончился в 13 часов 5 минут. Сколько времени продолжался фильм?

$$13 \text{ ч } 5 \text{ мин} - 11 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$12 \text{ ч } 65 \text{ мин} - 11 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$1 \text{ ч } 25 \text{ мин}$$

Самолёт из Омска в Москву вылетел в 17 ч 40 мин. по московскому времени. В какое время самолёт должен оказаться в Москве, если продолжительность полёта составляет 3 ч 30 мин.?

17 ч 40 мин + 3 ч 30 мин =

20 ч 70 мин =

21 ч 10 мин.

Теннисный матч начался в 12 часов 50 минут и закончился в 14 часов 22 минуты. Сколько времени продолжался теннисный матч?

$$14 \text{ ч } 22 \text{ мин} - 12 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$13 \text{ ч } 82 \text{ мин} - 12 \text{ ч } 50 \text{ мин} =$$

$$1 \text{ ч } 32 \text{ мин}$$



Репетиция оркестра началась в 10:55 и продолжалась 2 часа 25 минут. Сколько было времени, когда закончилась репетиция?

$$10 \text{ ч } 55 \text{ мин} + 2 \text{ ч } 25 \text{ мин} =$$

$$12 \text{ ч } 80 \text{ мин} =$$

$$13 \text{ ч } 20 \text{ мин}$$

Телепередача началась в 11 часов 45 минут, а закончилась в 13 часов 10 минут. Сколько времени длилась телепередача?

$$13 \text{ ч } 10 \text{ мин} - 11 \text{ ч } 45 \text{ мин} =$$

$$12 \text{ ч } 70 \text{ мин} - 11 \text{ ч } 45 \text{ мин} =$$

$$1 \text{ ч } 25 \text{ мин.}$$

Бабушка закончила печь пирожки в 17 ч 15 мин. Сколько времени бабушка пекла пирожки, если она начала их печь в 14 ч 45 мин?

$$17 \text{ ч } 15 \text{ мин} - 14 \text{ ч } 45 \text{ мин} =$$

$$16 \text{ ч } 75 \text{ мин} - 14 \text{ ч } 45 \text{ мин} =$$

$$2 \text{ ч } 30 \text{ мин}$$

Игорь с другом собирались пойти в кино. Сеанс начался в 13 ч 40 мин. На сколько минут опоздали мальчики на сеанс, если дорога заняла 1 ч 20 мин, а из дома они вышли в 12 ч 30 мин?

$$12 \text{ ч } 30 \text{ мин} + 1 \text{ ч } 20 \text{ мин} =$$

$$13 \text{ ч } 50 \text{ мин}$$

$$13 \text{ ч } 50 \text{ мин} - 13 \text{ ч } 40 \text{ мин} =$$

$$10 \text{ мин}$$

Соревнования по фигурному катанию продолжались 2 часа 55 минут и закончились в 15 часов 10 минут. В котором часу соревнования начались?

$$15 \text{ ч. } 10 \text{ мин.} - 2 \text{ ч. } 55 \text{ мин.} =$$

$$12 \text{ ч. } 05 \text{ мин}$$