

Конструктор индивидуальных заданий по математике SCHOOL-PRO.RU

Подборка заданий в этом файле была автоматически сгенерирована в Конструкторе. В ней содержатся задания, <u>аналогичные</u> банку ФИПИ

Этот файл, как и другие подборки заданий с ФИПИ, можно скачать бесплатно на странице https://school-pro.ru/constructor/kim/

Конструктор позволяет круглый год задавать индивидуальные домашние задания по математике для учеников 5-8 классов, а также по темам ОГЭ и ЕГЭ. Также в Конструкторе есть генератор КИМов, который позволяет создавать экзаменационные КИМы «пачками» в один клик. Все задания и ответы к ним генерируются умными программами-скриптами автоматически, поэтому задания и ответы будут только у Вас и нигде больше в Интернете!

Файла с ответами к представленным заданиям не существует в принципе. Но Вы можете самостоятельно генерировать подборки, похожие на эту, в Конструкторе – уже с ответами!

Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- Конструктор индивидуальных заданий
- Краткая видеоинструкция по Конструктору (2 минуты): <u>смотреть</u>
- Полная видеоинструкция по Конструктору: <u>смотреть (желательно за компьютером)</u>
- Видеоинструкция (частично устаревшая): смотреть
- Краткая инструкция по Конструктору в картинках: смотреть
- Вступайте в нашу группу ВК: <u>Конструктор индивидуальных заданий</u> (группа ВК)
- Подписывайтесь на наш канал на YouTube: (перейти)
- По всем вопросам пишите автору и администратору Конструктора
 Максиму Семенихину (страничка ВК)

	l (новый банк ФИПИ) ано на <u>school-pro.ru</u>
1.1	Первый рабочий за час делает на 15 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 360 деталей, на 12 часов быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час
1.2	делает второй рабочий? Первый рабочий за час делает на 13 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 286 деталей, на 11 часов быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?
Задание 2	2 (новый банк ФИПИ)
сгенерирова	ано на <u>school-pro.ru</u>
2.1	Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объёмом 264 литра она заполняет на 11 минут быстрее, чем первая труба? Первая труба пропускает на 19 литров воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в
2.2	минуту пропускает вторая труба, если резервуар объёмом 342 литра она заполняет на 9 минут быстрее, чем первая труба?
Залание 3	в (новый банк ФИПИ)
	ано на <u>school-pro.ru</u>
3.1	Имеются два сосуда, содержащие 65 кг и 35 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 59% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 50% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом
3.2	растворе? Имеются два сосуда, содержащие 70 кг и 30 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 81% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 75% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе?
	I (новый банк ФИПИ) ано на <u>school-pro.ru</u>
4.1	Свежие фрукты содержат 92% воды, а высушенные — 6%. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 40 кг высушенных фруктов?
4.2	Свежие фрукты содержат 90% воды, а высушенные — 6%. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 65 кг высушенных фруктов?
	б (новый банк ФИПИ) ано на <u>school-pro.ru</u>
5.1	Свежие фрукты содержат 73% воды, а высушенные — 4%. Сколько сухих фруктов получится из 256 кг свежих фруктов?
5.2	Свежие фрукты содержат 72% воды, а высушенные — 3%. Сколько сухих фруктов получится из 291 кг свежих фруктов?
Задание 6	б (новый банк ФИПИ)
	ано на <u>school-pro.ru</u>
6.1	Из пункта A в пункт B одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью 33 км/ч, а вторую половину пути – со скоростью, на 22 км/ч большей скорости первого, в результате чего прибыл в пункт B одновременно с
	первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля. Ответ дайте в км/ч. Из пункта А в пункт В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью
6.2	весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью 24 км/ч, а вторую половину пути – со скоростью, на 10 км/ч большей скорости первого, в результате чего прибыл в пункт В одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля. Ответ дайте в км/ч.

Задание 7 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на <u>school-pro.ru</u>

7.1 Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 80 км. На следующий день он отправился обратно в А, увеличив скорость на 2 км/ч. По пути он сделал остановку на 2 ч, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В.

Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 110 км. На следующий день он отправился обратно в А, увеличив скорость на 1 км/ч. По пути он сделал остановку на 1 ч, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из В в А.

Задание 8 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 8.1 Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 4 минуты, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 107 км, скорость первого велосипедиста равна 15 км/ч, скорость второго 12 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.
- 8.2 Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 2 минуты, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 282 км, скорость первого велосипедиста равна 3 км/ч, скорость второго 10 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

Задание 9 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- Два велосипедиста одновременно отправились в 80-километровый пробег. Первый ехал со скоростью, на 2 км/ч большей, чем скорость второго, и прибыл к финишу на 2 ч раньше второго. Найти скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым. Ответ дайте в км/ч.
- Два велосипедиста одновременно отправились в 72-километровый пробег. Первый ехал со скоростью, на 1 км/ч большей, чем скорость второго, и прибыл к финишу на 1 ч раньше второго. Найти скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым. Ответ дайте в км/ч.

Задание 10 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 10.1 Из пункта А в пункт В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью, меньшей скорости первого на 8 км/ч, а вторую половину пути со скоростью 48 км/ч, в результате чего прибыл в пункт В одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля, если известно, что она больше 28 км/ч. Ответ дайте в км/ч.
- 10.2 Из пункта А в пункт В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью, меньшей скорости первого на 8 км/ч, а вторую половину пути со скоростью 60 км/ч, в результате чего прибыл в пункт В одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля, если известно, что она больше 34 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Задание 11 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- Два бегуна одновременно стартовали в одном направлении из одного и того же места круговой трассы в беге на несколько кругов. Спустя один час, когда одному из них оставалось 4 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун прошёл первый круг 30 минут назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 9 км/ч меньше скорости второго.
- Два бегуна одновременно стартовали в одном направлении из одного и того же места круговой трассы в беге на несколько кругов. Спустя один час, когда одному из них оставалось 4 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун прошёл первый круг 15 минут назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 7 км/ч меньше скорости второго.

Задание 12 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 12.1 Первые 424 км автомобиль ехал со скоростью 106 км/ч, следующие 240 км со скоростью 80 км/ч, а затем 276 км со скоростью 92 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.
- 12.2 Первые 48 км автомобиль ехал со скоростью 48 км/ч, следующие 156 км со скоростью 78 км/ч, а затем 216 км со скоростью 72 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Задание 13 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 13.1 Первую половину трассы автомобиль проехал со скоростью 54 км/ч, а вторую со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.
- 13.2 Первую половину трассы автомобиль проехал со скоростью 55 км/ч, а вторую со скоростью 66 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

Задание 14 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 14.1 Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 91 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 1 км/ч навстречу поезду, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.
- Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 73 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 1 км/ч навстречу поезду, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

Задание 15 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 85 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего в том же направлении параллельно путям со скоростью 4 км/ч, за 10 секунд. Найдите длину поезда в метрах.
- 15.2 Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 54 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего в том же направлении параллельно путям со скоростью 4 км/ч, за 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

Задание 16 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- Баржа прошла по течению реки 105 км и, повернув обратно, прошла ещё 155 км, затратив на весь путь 8 ч. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 2 км/ч.
- Баржа прошла по течению реки 93 км и, повернув обратно, прошла ещё 135 км, затратив на весь путь 8 ч. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 2 км/ч.

Задание 17 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- Расстояние между пристанями A и B равно 48 км. Из A в B по течению реки отправился плот, а через 4 часа вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт B, тотчас повернула обратно и возвратилась в A. К этому времени плот прошёл 36 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.
- Расстояние между пристанями A и B равно 99 км. Из A в B по течению реки отправился плот, а через 4 часа вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт B, тотчас повернула обратно и возвратилась в A. К этому времени плот прошёл 24 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 1 км/ч.

Задание 18 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 18.1 Моторная лодка прошла против течения реки 48 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения равна 2 км/ч. Ответ дайте в км/ч.
- 18.2 Моторная лодка прошла против течения реки 189 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения равна 3 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Задание 19 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 27 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 8 км/ч, стоянка длится 2 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается через 11 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.
- 19.2 Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 44 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 9 км/ч, стоянка длится 4 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается через 15 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.

Задание 20 (новый банк ФИПИ)

сгенерировано на school-pro.ru

- 20.1 Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 40 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 3 км/ч, стоянка длится 2 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается через 12 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.
- 20.2 Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 5 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 4 км/ч, стоянка длится 5 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 8 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.