

Формируем функциональную грамотность на уроках математики

▶ ВКЛАД

Евгений Сергеевич хочет поменять свой автомобиль на новый. Это означает, что в момент покупки ему нужно будет иметь 1 000 000 р. к той сумме, которую он получит после продажи старого авто. Эти деньги пойдут как на оплату нового автомобиля, так и на дополнительные расходы, такие как страховка, покупка зимних шин и т.д.

Евгений Сергеевич планирует накопить необходимую сумму за два года. Его заработная плата 50 000 р., а значит ежемесячно он может откладывать не более 30 000 р. В таблице представлены предложения четырёх банков для

накопительных в

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 1

Рассчитайте количество дней для накопления необходимой суммы без использования календаря, если копить на автомобиль Евгений Сергеевич начал 1 сентября 2019 года.

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 1

Рассчитайте количество дней для накопления необходимой суммы без использования календаря, если копить на автомобиль Евгений Сергеевич начал 1 сентября 2019 года.

Решение

Два года с 1.09.2019 по 31.08.2021 составляют $366 + 365$ дней = 731 день.

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 1

Рассчитайте количество дней для накопления необходимой суммы без использования календаря, если копить на автомобиль Евгений Сергеевич начал 1 сентября 2019 года.

Решение

Два года с 1.09.2019 по 31.08.2021 составляют $366 + 365$ дней = 731 день.
 $30000 \cdot 24 = 720000$ (р.) – накопит за два года без использования услуг банков
 $1000000 - 720000 = 280000$ (р.) – останется накопить

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 1

Рассчитайте количество дней для накопления необходимой суммы без использования календаря, если копить на автомобиль Евгений Сергеевич начал 1 сентября 2019 года.

Решение

Два года с 1.09.2019 по 31.08.2021 составляют $366 + 365$ дней = 731 день.

$30000 \cdot 24 = 720000$ (р.) – накопит за два года без использования услуг банков

$1000000 - 720000 = 280000$ (р.) – останется накопить

$280000 = 30000 \cdot 9 + 10000$

Надо будет откладывать 9 месяцев по 30000 р. и один месяц 10000 р. с 1.09.2021 по 30.06.2022

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 1

Рассчитайте количество дней для накопления необходимой суммы без использования календаря, если копить на автомобиль Евгений Сергеевич начал 1 сентября 2019 года.

Решение

Два года с 1.09.2019 по 31.08.2021 составляют $366 + 365$ дней = 731 день.

$30000 \cdot 24 = 720000$ (р.) – накопит за два года без использования услуг банков

$1000000 - 720000 = 280000$ (р.) – останется накопить

$280000 = 30000 \cdot 9 + 10000$

Надо будет откладывать 9 месяцев по 30000 р. и один месяц 10000 р. с 1.09.2021 по 30.06.2022

То есть 10 месяцев, где 4 месяца по 30 дней, 5 месяцев по 31 день и один месяц 28 дней. Всего 303 дня.

$731 + 303 = 1034$ (дня)

Ответ. 1034 дня

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 2

Автосалон, в котором Евгений Сергеевич решил приобрести автомобиль, предоставляет скидку на покупку прошлогодних машин в зависимости от цвета:

- 25 % — на покупку автомобиля чёрного цвета;
- 50 % — на покупку автомобиля синего цвета;
- 70 % — на покупку автомобиля белого цвета.

Какую сумму сможет сэкономить Евгений Сергеевич, если он выберет машину белого цвета?

Цена автомобиля без скидки — 1 800 000 р.

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 2

Автосалон, в котором Евгений Сергеевич решил приобрести автомобиль, предоставляет скидку на покупку прошлогодних машин в зависимости от цвета:

- 25 % — на покупку автомобиля чёрного цвета;
- 50 % — на покупку автомобиля синего цвета;
- 70 % — на покупку автомобиля белого цвета.

Какую сумму сможет сэкономить Евгений Сергеевич, если он выберет машину белого цвета?

Цена автомобиля без скидки — 1 800 000 р.

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Решение

$$1\,800\,000 \cdot 0,7 = 1\,260\,000 \text{ (р.)}$$

Ответ. 1 260 000 рублей

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Рассуждаем вместе

Сначала выбираем между банками Б или В. Банк В предпочтительнее, так как больше ставка по вкладу.
Что такое ставка по вкладу?

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Рассуждаем вместе

Сначала выбираем между банками Б или В. Банк В предпочтительнее, так как больше ставка по вкладу. Что такое ставка по вкладу? Под процентной ставкой обычно подразумевается годовая процентная ставка. 546 дней это примерно полтора года. Клиент каждый месяц вносит по 30 000 рублей. Раз в месяц начисляется примерно 0,54 % с новой суммы.

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Рассуждаем вместе

Сначала выбираем между банками Б или В. Банк В предпочтительнее, так как больше ставка по вкладу. Что такое ставка по вкладу? Под процентной ставкой обычно подразумевается годовая процентная ставка. 546 дней это примерно полтора года. Клиент каждый месяц вносит по 30 000 рублей. Раз в месяц начисляется примерно 0,54 % с новой суммы. Получим, что через 546 дней сумма на счету будет примерно 560 000 рублей

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Рассуждаем вместе

Сначала выбираем между банками Б или В. Банк В предпочтительнее, так как больше ставка по вкладу. Что такое ставка по вкладу? Под процентной ставкой обычно подразумевается годовая процентная ставка.

546 дней это примерно полтора года.

Клиент каждый месяц вносит по 30 000 рублей.

Раз в месяц начисляется примерно 0,54 % с новой суммы.

Получим, что через 546 дней сумма на счету будет примерно 560 000 рублей.

С 1 октября 2019 по 30 июня 2022 пройдет 1004 дня.

Остается 458 дней и около 440 000 рублей.

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Рассуждаем вместе

Через 546 дней в банке В сумма на счету будет примерно 560 000 рублей.

С 1 октября 2019 по 30 июня 2022 пройдет 1004 дня. Остается 458 дней и около 440 000 рублей.

Наиболее подходит банк А.

Кладем 560 000 рублей в банк А на 1 год (365 дней) под 7% годовых.

Каждый месяц вносится платеж 30 000 рублей и начисляется примерно 0,58% новой суммы в месяц.

К концу срока на счету в банке примерно 940 000 рублей.

Остается три месяца и 60 000 рублей. Их можно накопить без использования услуг банка.

▶ ВКЛАД

Необходимо накопить 1 000 000 р.
Планируемый срок накопления два года.
Может откладывать не более 30 000 р. в месяц.

Вопрос 3

Выберите наиболее выгодный вариант для накопления 1 000 000 р. с 1 октября 2019 года по 30 июня 2022 года, если деньги можно вкладывать не более чем в два банк

Банк	Условия вклада		
	Минимальный взнос, руб.	Ставка по вкладу, %	Срок
А	50 000	7	от 5 месяцев до 1 года
Б	30 000	4	от 3 месяцев до 3 лет
В	30 000	6,5	546 дней
Г	50 000	7,6	1095 дней

Ответ.

Сначала внести в банк В 30 000 рублей. Через 546 дней внести полученную сумму в банк А.

Серия «Функциональная Грамотность. Тренажёры»



МАТЕМАТИКА

любит

не
любит

увлекает

не
увлекает



Где «не нужна» математика

рабочие
специальности

медицина

журналистика

спорт

политика

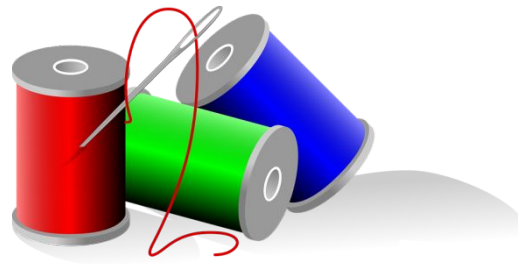
шоу-бизнес

менеджмент

юриспруденция

домашнее
хозяйство

воспитание
детей



Для развития туристического бизнеса мэрией города было принято решение о строительстве новой гостиницы. В её проектировании, строительстве и оборудовании приняли участие студенты учебных заведений города. По проекту, который разработали с участием студентов архитектурного университета, в гостинице должно быть 200 современных одноместных и двухместных номеров. Бизнес-план, составленный студентами финансового университета, предполагал, что одноместный номер будет приносить 25 000 р. прибыли в месяц, а двухместный — 40 000 р. в месяц. Расчёт прибыли основывается на предположении, что одноместные номера будут ежемесячно заполняться на 60 %, а двухместные — на 80 %.

Вопрос 1

Для гостиничных номеров отеля тумбочки будут изготавливать студенты городского колледжа художественных ремёсел. Для изготовления одной тумбочки необходимы следующие детали:

- 3 прямоугольные доски; — 2 квадратные доски;
- 2 скобы; — 1 ручка.

Какое наибольшее количество тумбочек можно изготовить из следующего набора деталей?

Прямоугольная доска	Квадратная доска	Скобы	Ручка
243 шт.	210 шт.	187 шт.	112 шт.

Категория номера	Процент заполняемости в месяц	Ежемесячная прибыль, р.
одноместный	60	25 000
двухместный	80	40 000

Всего 200 номеров.

Вопрос 1

Для гостиничных номеров отеля тумбочки будут изготавливать студенты городского колледжа художественных ремёсел. Для изготовления одной тумбочки необходимы следующие детали:

- 3 прямоугольные доски;
- 2 квадратные доски;
- 2 скобы;
- 1 ручка.

Какое наибольшее количество тумбочек можно изготовить из следующего набора деталей?

Прямоугольная доска	Квадратная доска	Скобы	Ручка
243 шт.	210 шт.	187 шт.	112 шт.

$243:3 = 81$, то есть прямоугольных досок хватит для изготовления 81 тумбочки.

$210:2 = 105$, то есть квадратных досок хватит для изготовления 105 тумбочек.

$187:2 = 93,5$, то есть скоб хватит для изготовления 93 тумбочек.

Категория номера	Процент заполняемости в месяц	Ежемесячная прибыль, р.
одноместный	60	25 000
двухместный	80	40 000

Всего 200 номеров.

Вопрос 3

Вычислите, сколько одноместных и двухместных номеров заложено в проект гостиницы, чтобы месячная прибыль составляла 5 040 000 р.?



▶ НА ДАЧЕ

Лене 9 лет, у неё большая и дружная семья. В летние выходные дни все домочадцы любят собираться на даче. Каждый член семьи занят полезным делом: папа мастерит или ремонтирует, женщины готовят еду или работают в саду и огороде, а Лена и её младший брат любят кататься на велосипедах и играть в бадминтон. В конце каждого дня семья собирается за большим круглым столом на открытой террасе и пьёт чай с пирогами, которые печёт бабушка. В этот раз был пирог из сладких яблок, которые Лена с братом собрали с утра со старой яблони.

Вопрос 1

Для приготовления 1 кг яблочного пирога требуется 250 г сливочного масла, 0,4 кг муки и 100 г сахара. Оставшаяся масса приходится на начинку для пирога. Сколько граммов муки потребуется для изготовления 1,5 кг пирога?



▶ НА ДАЧЕ

Лене 9 лет, у неё большая и дружная семья. В летние выходные дни все домочадцы любят собираться на даче. Каждый член семьи занят полезным делом: папа мастерит или ремонтирует, женщины готовят еду или работают в саду и огороде, а Лена и её младший брат любят кататься на велосипедах и играть в бадминтон. В конце каждого дня семья собирается за большим круглым столом на открытой террасе и пьёт чай с пирогами, которые печёт бабушка. В этот раз был пирог из сладких яблок, которые Лена с братом собрали с утра со старой яблони.

Вопрос 1

Для приготовления 1 кг яблочного пирога требуется 250 г сливочного масла, 0,4 кг муки и 100 г сахара. Оставшаяся масса приходится на начинку для пирога. Сколько граммов муки потребуется для изготовления 1,5 кг пирога?



Ответ: 600 г муки

▶ НА ДАЧЕ

Лене 9 лет, у неё большая и дружная семья. В летние выходные дни все домочадцы любят собираться на даче. Каждый член семьи занят полезным делом: папа мастерит или ремонтирует, женщины готовят еду или работают в саду и огороде, а Лена и её младший брат любят кататься на велосипедах и играть в бадминтон. В конце каждого дня семья собирается за большим круглым столом на открытой террасе и пьёт чай с пирогами, которые печёт бабушка. В этот раз был пирог из сладких яблок, которые Лена с братом собрали с утра со старой яблони.

Вопрос 2

Весной папа решил покрасить забор. Сколько банок краски потребуется для забора высотой 1,8 м и длиной 130 м, если 1 л краски хватает на покраску 10 м^2 площади и банка краски вмещает 2 л?



▶ НА ДАЧЕ

Лене 9 лет, у неё большая и дружная семья. В летние выходные дни все домочадцы любят собираться на даче. Каждый член семьи занят полезным делом: папа мастерит или ремонтирует, женщины готовят еду или работают в саду и огороде, а Лена и её младший брат любят кататься на велосипедах и играть в бадминтон. В конце каждого дня семья собирается за большим круглым столом на открытой террасе и пьёт чай с пирогами, которые печёт бабушка. В этот раз был пирог из сладких яблок, которые Лена с братом собрали с утра со старой яблони.

Вопрос 2

Весной папа решил покрасить забор. Сколько банок краски потребуется для забора высотой 1,8 м и длиной 130 м, если 1 л краски хватает на покраску 10 м^2 , площади и банка краски вмещает 2 л?

Решение

Площадь забора: $1,8 \cdot 130 = 234 \text{ (м}^2\text{)}$.

Количество литров краски, необходимой для покраски забора: $234 : 10 = 23,4 \text{ (л)}$.

Количество банок краски, необходимой для покраски забора: $23,4 : 2 = 11,7$.

То есть потребуется 12 банок краски.

Ответ: 12 банок.



▶ НА ДАЧЕ

Лене 9 лет, у неё большая и дружная семья. В летние выходные дни все домочадцы любят собираться на даче. Каждый член семьи занят полезным делом: папа мастерит или ремонтирует, женщины готовят еду или работают в саду и огороде, а Лена и её младший брат любят кататься на велосипедах и играть в бадминтон. В конце каждого дня семья собирается за большим круглым столом на открытой террасе и пьёт чай с пирогами, которые печёт бабушка. В этот раз был пирог из сладких яблок, которые Лена с братом собрали с утра со старой яблони.

Вопрос 3

Осенью семья решила посадить яблони. Были изучены цены на саженцы в различных магазинах. В магазине А саженцы предлагались по цене 350 р. за штуку, и дополнительно необходимо заплатить за доставку на дачу 1000 р. В магазине В саженцы стоили 380 р. за штуку, но с бесплатной доставкой. Известно, что при посадке расстояние между саженцами должно быть не менее 4 м, а между рядами — не менее 6 м. Какое максимальное количество саженцев можно посадить на участке площадью $10 \times 10 \text{ м}^2$, и какую минимальную стоимость за саженцы необходимо заплатить?



▶ НА ДАЧЕ

Вопрос 3

Осенью семья решила посадить яблони. Были изучены цены на саженцы в различных магазинах. В магазине А саженцы предлагались по цене 350 р. за штуку, и дополнительно необходимо заплатить за доставку на дачу 1000 р. В магазине В саженцы стоили 380 р. за штуку, но с бесплатной доставкой. Известно, что при посадке расстояние между саженцами должно быть не менее 4 м, а между рядами — не менее 6 м. Какое максимальное количество саженцев можно посадить на участке площадью 10 x 10 м², и какую минимальную стоимость за саженцы необходимо заплатить?



Решение

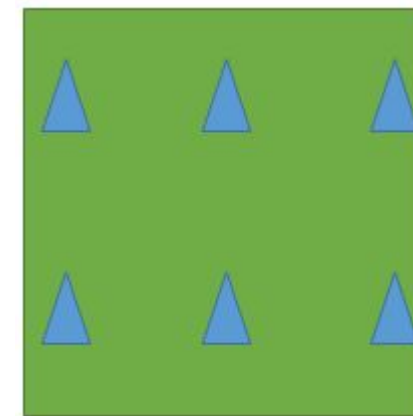
На заданном участке можно разместить не более 6 саженцев.

Магазин А: $350 \cdot 6 + 1000 = 3100$ (р.).

Магазин В: $380 \cdot 6 = 2280$ (р.).

Минимальная стоимость за саженцы 2280 рублей

Ответ: 6 саженцев и 2280 рублей.





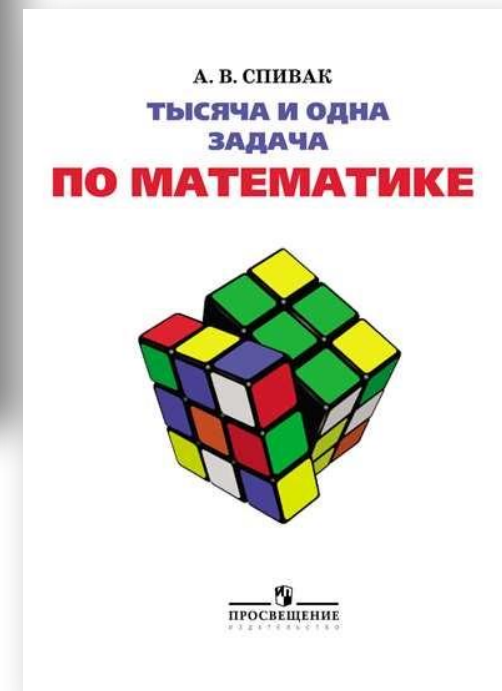
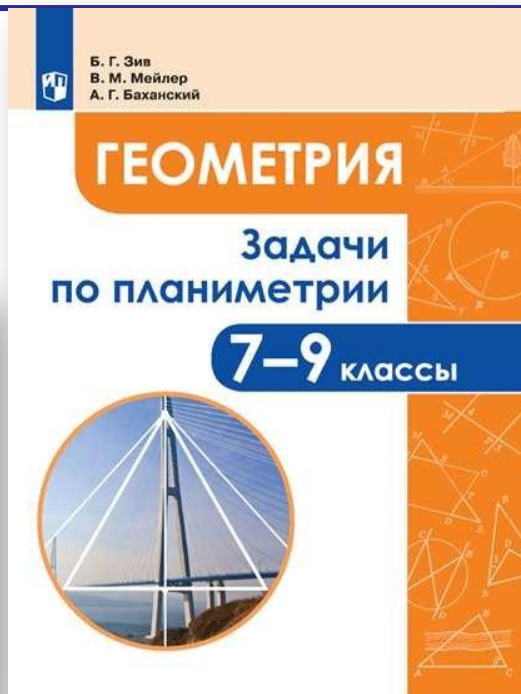
Функциональная грамотность.
Математика на каждый день.
Тренажёр. 6-8 классы. Т.Ф.
Сергеева





- **Предназначены** для формирования и оценки всех аспектов функциональной грамотности, которые изучаются в международном сравнительном исследовании PISA.
- **Содержат** обучающие и тренировочные задания, охватывающие все содержательные и компетентностные аспекты оценки функциональной грамотности по каждой из областей. Приводятся развернутые описания особенностей оценки заданий, рекомендации по использованию системы заданий и их оценки. Все задания построены на основе реальных жизненных ситуаций.
- **Могут быть использованы** в обучающих целях педагогами на уроках и во внеурочной деятельности, а также администрацией школы для организации внутришкольного мониторинга по оценке функциональной грамотности учащихся 5 - 7 классов.





Приглашаем на вебинары по математике

1 октября, 15:30

Решаем текстовые задачи. Готовимся к ВПР и ОГЭ -

Ведущий вебинара: Зубкова Екатерина Дмитриевна - ведущий методист ГК "Просвещение"



[Зарегистрироваться](#)

2 октября, 15:30

Формируем учебную самостоятельность на уроке геометрии →

Ведущий вебинара: Сафонова Наталья Васильевна - автор УМК "Геометрия 7-9", ведущий методист Санкт-Петербургского филиала издательства "Просвещение"

[Зарегистрироваться](#)



5 октября, 14:00

Как помочь своему ребенку сформировать навыки учебной самостоятельности →

Ведущий вебинара: Сафонова Наталья Васильевна - ведущий методист издательства "Просвещение", автор УМК "Геометрия 7-9"



[Зарегистрироваться](#)

Ссылки на вебинары и онлайн уроки

- [Особенности подготовки к ОГЭ по математике Задания в формате PISA](#)
- [Онлайн-урок, 9 класс. Разбираем первые пять заданий ОГЭ по математике](#)
- [Онлайн-урок 9 класс. Готовимся к ОГЭ по математике. Решение практико-ориентированных задач](#)
- [Как не забыть математику за лето. Советы методиста](#)
- [Как не забыть математику за лето. Часть 2](#)



Родительский университет

ПРОГРАММА

ЗАДАТЬ ВОПРОС ЭКСПЕРТУ

КОНТАКТЫ



Диалоги с родителями

О нас и о наших детях



Образование давно перестало быть средой взаимодействия педагогов и наших детей. Мы с вами — такие же активные участники этого непрерывного диалога. Нам важно знать, как помочь своему ребенку стать счастливее и успешнее, развивать его способности и готовить к будущему, которое он выберет сам.

А еще нам важно знать, что делать самим: с карьерой и семьей, с переживаниями, с досугом, хобби, со стрессом и вечно убегающем временем.

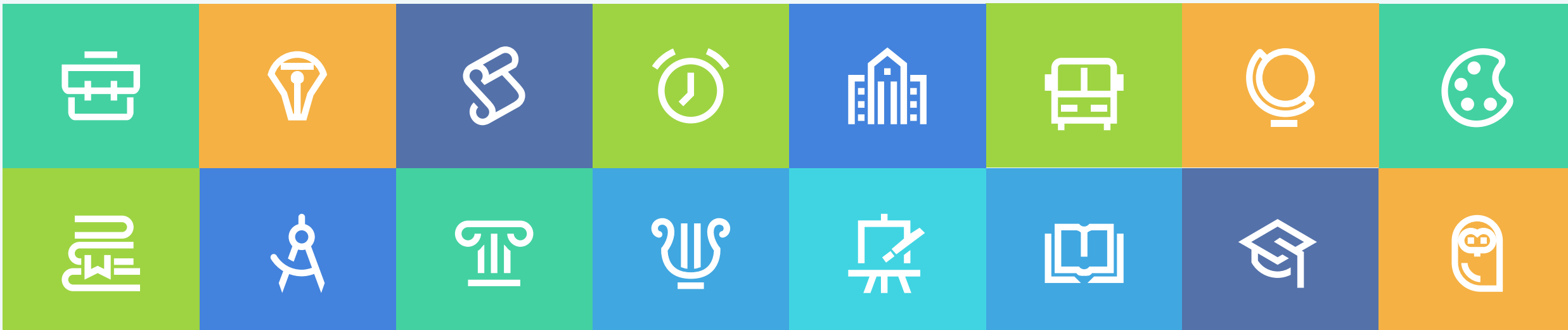
Специально для нас с вами, мам, пап, бабушек и дедушек созданы **«Диалоги с родителями»**. Это:

- Регулярные бесплатные онлайн-встречи для родителей
- Наши гости — психологи, педагоги, методисты и такие же родители
- Отвечаем на вопросы зрителей
- Общаемся в неформальном режиме

Партнёры




<https://parents.university/dialog/>



Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3,
подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru

Ведущий методист
Отдел методической поддержки педагогов и
образовательных организаций
Зубкова Екатерина Дмитриевна
Тел: (495) 789-30-40 (внутр. 42-03)
Моб. телефон 8(919) 839-05-78
 [ail: EZubkova@prosv.ru](mailto:EZubkova@prosv.ru)
@zubkovaed