8 КЛАСС ВАРИАНТ 1

ШКАЛЫ ТЕМПЕРАТУР

В России для измерения температуры воздуха и тела человека используется шкала Цельсия, а в США – шкала Фаренгейта.



Для пересчёта температурных значений пользуются формулами, представленными в таблице:

Формула	Перевод значения температуры	
$^{\circ}$ C = ($^{\circ}$ F – 32) : 1,8 из шкалы Фаренгейта в ш Цельсия		
°F = 1,8 °C + 32	из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта	

Задание 1 / 2

Прочитайте текст «Шкалы температур», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Турист из США планирует через два дня прилететь в Санкт-Петербург и просит сотрудника российской турфирмы сообщить ему температуру в городе в день его прилёта.

Используя приведённые формулы, определите, какую температуру по шкале Фаренгейта надо сообщить туристу из США, если по прогнозу погоды в городе ожидается 10 °C.

Отрет	0 L
Ответ:	Γ

Задание 2 / 2

Воспользуйтесь текстом «Шкалы температур», расположенным справа. Запишите свои ответы на вопросы.

Учащийся из России изучает английский язык в одной из частных школ Нью-Йорка, проживая в американской семье. В один из учебных дней он почувствовал себя плохо. Врач осмотрел его и сообщил, что он не может

пойти в школу, так как температура его тела составляет 100 °F.

Чтобы понять, почему учащемуся следует остаться дома, определите температуру его тела в градусах Цельсия и оцените её в соответствии с информацией в таблице ниже.

Температура тела, °С	Оценка температуры	
От 35 до 36,4	пониженная	
От 36,5 до 37	нормальная	
От 37,1 до 39	повышенная	
Выше 39	высокая	

Запишите температуру в градусах Цельсия и оценку температуры.

Температура тела	ı, °C
Оценка	
температуры:	

КУЛИНАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Наташа и Оля учатся в кулинарном колледже. Они изучают технологии приготовления различных блюд.



На занятиях по теме «Каши и блюда из круп» при вычислении массы готового продукта учащиеся считают, что:

- одна порция это 200 граммов готовой каши;
- из 1 кг пшённой крупы получается 4 кг готовой каши;
- для приготовления $1~\rm kr$ готовой каши пшённой необходимо $800~\rm km$ жидкости, из которой $40~\rm \%$ составляет вода и $60~\rm \%$ молоко.

Задание 1 / 2

Прочитайте текст «Кулинарный колледж», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

На практическом занятии Наташа и Оля получили задание определить количество порций каши пшённой, которое можно приготовить из 3 кг пшена.

Запишите свой ответ.

Ответ: порций

Задание 2 / 2

Воспользуйтесь текстом «Кулинарный колледж», расположенным справа. Запишите свои ответы на вопросы.

Наташа и Оля должны рассчитать, сколько литров воды и сколько литров молока необходимо для приготовления 1 кг каши пшённой.

Запишите свои ответы.

Ответ:

мл воды

РЕМОНТ КОМНАТЫ

Семья Марии делает ремонт в её комнате. План комнаты с замерами, которые сделала Мария, представлен ниже.

Комната имеет неправильную форму: три прямых угла, а вместо четвёртого угла она имеет стену округлой формы.





Планируется покрыть пол комнаты ковролином, а также проложить новую электрическую проводку.

Для справок: $C = 2\pi R$ - длина окружности, где R - радиус круга. Считайте, что $\pi = 3,14$.

Задание 1 / 2

Прочитайте текст «Ремонт комнаты», расположенный справа. Запишите свои ответы на вопросы.

Выбранный Марией ковролин продают в рулонах шириной 2 м, от которых покупатель может попросить отрезать необходимое ему количество метров.

Ширина рулона меньше длины и меньше ширины комнаты, поэтому, чтобы полностью покрыть пол комнаты, надо выложить встык (без зазоров и наложений) несколько кусков ковролина.

Из-за скругления получатся обрезки, использовать которые не планируется.

А) Какого наименьшего количества метров ковролина будет достаточно чтобы полностью покрыть пол в комнате Марии?		
Ответ: М		
Б) На сколько кусков придётся разрезать купленный ковролин?		
Ответ: на куска(ов) Задание 2 / 2		

Воспользуйтесь текстом «Ремонт комнаты», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа, а затем запишите решение.

Новая электрическая проводка будет проложена от угла А до угла В по плинтусу и пройдет по стене округлой формы.

Требуемый провод продаётся мотками, в одном мотке 10 м провода.

Хватит ли одного такого мотка провода для комнаты Марии?

Ответ:

Да Нет Решение:

КРЕСЕЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

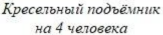
Для подъёма горнолыжников и сноубордистов к месту начала спуска используют различные типы горнолыжных подъёмников: гондольные, кресельные и бугельные.

Кресельные подъёмники оснащены креслами вместимостью на 2, 4 или 6 человек.

В таблице ниже представлены характеристики двух кресельных подъёмников и время работы.

Длина трассы, м	Время подъёма до места начала спуска, мин	Время работы подъёмника	Вместимость одного кресла, чел.
784	8	7:00 - 16:00	4
800	20	7:00 - 16:00	2







Кресельный подъёмник на 2 человека

рочитайте текст «Кресельные подъёмники», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Анна и Сергей во время катания на лыжах используют при подъёме на гору 4-местный кресельный подъёмник, представленный в таблице. Спуск с горы на лыжах занимает у них 2 минуты.

Что больше: скорость спуска Анны и Сергея с горы или скорость подъёма на гору? Во сколько раз?

Перетащите необходимые элементы в соответствующие места для ответа. Чтобы изменить ответ, можно вернуть выбранный элемент в исходное местоположение и перетащить на это место другой элемент.

Ответ:		
больше	R	nas(a)

Задание 2/3

Воспользуйтесь текстом «Кресельные подъёмники», расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос и приведите соответствующее решение.

Анна и Сергей во время катания на лыжах используют при подъёме на гору 4-местный кресельный подъёмник, описание которого представлено в таблице справа. Спуск с горы на лыжах занимает у них 2 минуты.

Анна и Сергей начали кататься в 13:00. Если учесть только время подъёма и время спуска, какое наибольшее число раз ребята смогут воспользоваться подъёмником до окончания его работы?

Ответ:		раз(а)
--------	--	--------

Задание 3/3

Воспользуйтесь текстом «Кресельные подъёмники», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте в таблице нужные варианты ответа.

Катаясь на сноуборде, Виктор пользуется для подъёма на гору 2-местным кресельным подъёмником, описание которого представлено в таблице справа.

Все кресла подъёмника пронумерованы по порядку числами от 1 до 20. От места подъёма к месту спуска кресла подъёмника движутся по часовой стрелке. В начале подъёма Виктор сел в кресло № 4.

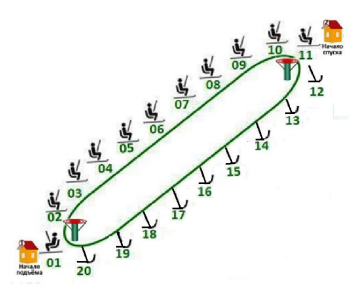


Рис. Схема движения кресельного подъёмника

Для каждого утверждения в таблице отметьте, верное оно или неверное.

Утверждение	Верно	Неверно
D		
Расстояние между креслами		
подъёмника равно 40 м.		
Если кресло № 4 поднимется		
вверх по трассе на 320 м от		
начала подъёма, то напротив		
него будет кресло № 16.		
Кресло № 4 окажется		
напротив кресла № 10 через		
12 мин от начала подъёма.		
На схеме отображено		
расположение кресла № 4		
после 8 минут от начала		
движения с места посадки.		