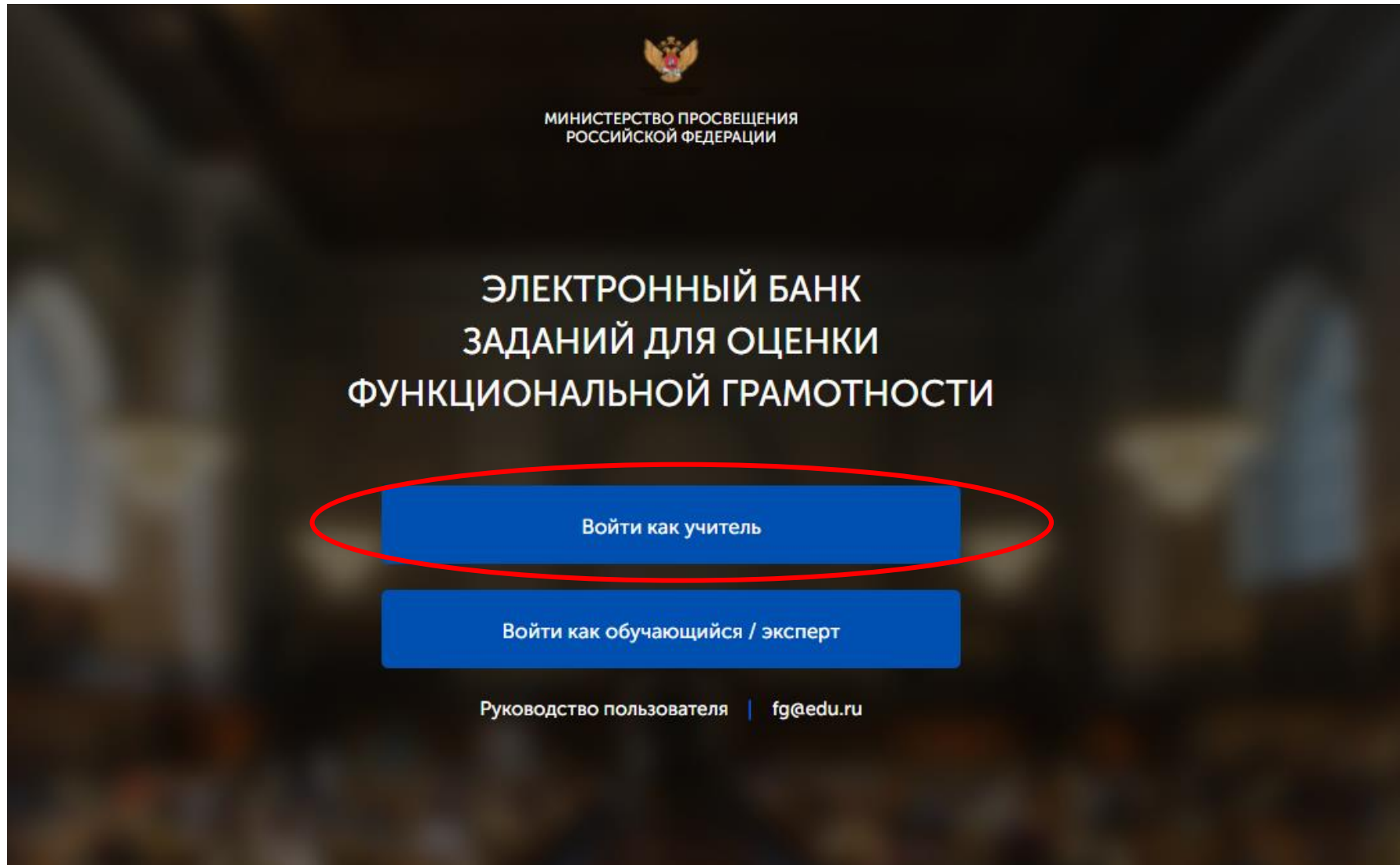


Работа с электронным ресурсом заданий

<https://fg.resn.edu.ru>

Действия **учителя** при работе с электронным ресурсом <https://fg.resh.edu.ru>



Если нет регистрации на РЭШ, то пройти её



Вы пришли с портала "Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности"

Логин

liska2882@mail.ru

Пароль

ВОЙТИ

[Зарегистрироваться в РЭШ](#)

[Я забыл пароль](#)

[Руководство пользователя](#)

Заполните все поля регистрации

[Войти](#)

или

[Зарегистрироваться](#)



Вы *

Учитель

E-mail *

(является логином при авторизации)

Пароль *

Подтверждение пароля *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Пол



Мужской



Женский

Страна *

РОССИЯ



Регион *

Выберите регион



Населённый пункт *

Сначала выберите регион



Школа *

Сначала выберите нас. пункт



Моей школы нет в списке



Обновить

Введите код с картинки *



Принимаю [соглашение об обработке персональных данных](#)

[ПОСТУПИТЬ В ШКОЛУ](#)

При входе на сайт попадаете в раздел «Мероприятия»

The screenshot displays a user interface for a website. On the left, there is a vertical navigation menu with the following items:

- ☰ Светлана Мельникова
- 📅 Мероприятия
- @ Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru
- ←] Вернуться в РЭШ

The main content area is titled **Мероприятия**. At the top of this area, there is a teal button labeled **Создать мероприятие**, which is circled in red. Below the button, there are three event listings:


- задачи по МГ от 06.12.21**
Математическая грамотность
📅 6 декабря 2021 г.
- МГ 8 (8.1.1)**
Математическая грамотность
📅 15 февраля 2021 г.
- МГ 8 (7.2.2)**
Математическая грамотность
📅 12 февраля 2021 г.

Новое мероприятие


Название мероприятия


- Глобальные компетенции
- Естественнонаучная грамотность
- Креативное мышление
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Читательская грамотность

Дата проведения

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1		Укажите КИМ 

 [Добавить вариант](#)

☰ Светлана Мельникова

 Мероприятия

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

 Вернуться в РЭШ

Сохранить

Отмена

Заполнить «Название мероприятия», «Вид грамотности», «Дата проведения и время», нажать «Укажите КИМ»

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Светлана Мельникова

Мероприятия

Название мероприятия

Входное оценивание МГ класс 8А

Глобальные компетенции

Естественнонаучная грамотность

Креативное мышление

Математическая грамотность

Финансовая грамотность

Читательская грамотность

Дата проведения

06.12.2021 09:00

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1		Укажите КИМ ✕

+ Добавить вариант

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

Сохранить Отмена

Мероприятия / Соз

Новое ме

Название мероприятия

Глобальные комп

Естественнонауч

Креативное мыш

Математическая

Финансовая грам

Читательская гра

Дата проведения

06.12.2021 09:00

Контрольно-измерительн

Вариант Врем

Вариант 1

+ Добавить вари

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

Математическая грамотность

Фильтр классов: Все классы

Математическая грамотность. 8 класс. Вариант 1 / 8 класс

требуется экспертного оценивания

40 минут

Математическая грамотность. 8 класс. Вариант 2 / 8 класс

требуется экспертного оценивания

40 минут

Математическая грамотность. 9 класс. Вариант 2 / 9 класс

требуется экспертного оценивания

40 минут

Математическая грамотность. 9 класс, Вариант 1 / 9 класс

требуется экспертного оценивания

40 минут

Выбрать

Отмена

Сохранить

Отмена

Мероприятие будет создано, после того как нажмёте «Сохранить»

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Название мероприятия

Глобальные компетенции
 Естественнонаучная грамотность
 Креативное мышление
 Математическая грамотность
 Финансовая грамотность
 Читательская грамотность

Дата проведения

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ
Вариант 1	40 минут	Математическая грамотность. 8 класс. Вариант 1 ✕

[+ Добавить вариант](#)

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

[←\] Вернуться в РЭШ](#)

[Сохранить](#) [Отмена](#)

Теперь необходимо добавить в мероприятие учеников.

Введите условие поиска

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

Входное оценивание МГ класс 8А

Код мероприятия [AIRQGAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

Добавить класс

Нет ни одного участника.

Скачать результаты

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

←] Вернуться в РЭШ

тоиска

льникова

д

почта

Входное оценивание МГ

Код мероприятия AIRQGAA

Продолжительность диагностическ

Проведение Эксперты

Добавить класс

Нет ни одного участника.

Редактирование класса

Наименование

8А

Количество учеников

14

Исключить

Сохранить

Отмена

Скачать резуль

Введите условие поиска

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

←] Вернуться в РЭШ

Входное оценивание МГ класс 8А

Код мероприятия [AIRQGAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8А (14 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 100%;"></div>	

[Скачать результаты](#)

Скачать коды доступа для учащихся

Введите условие поиска

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

Входное оценивание МГ класс 8А

Код мероприятия AIRQGAA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

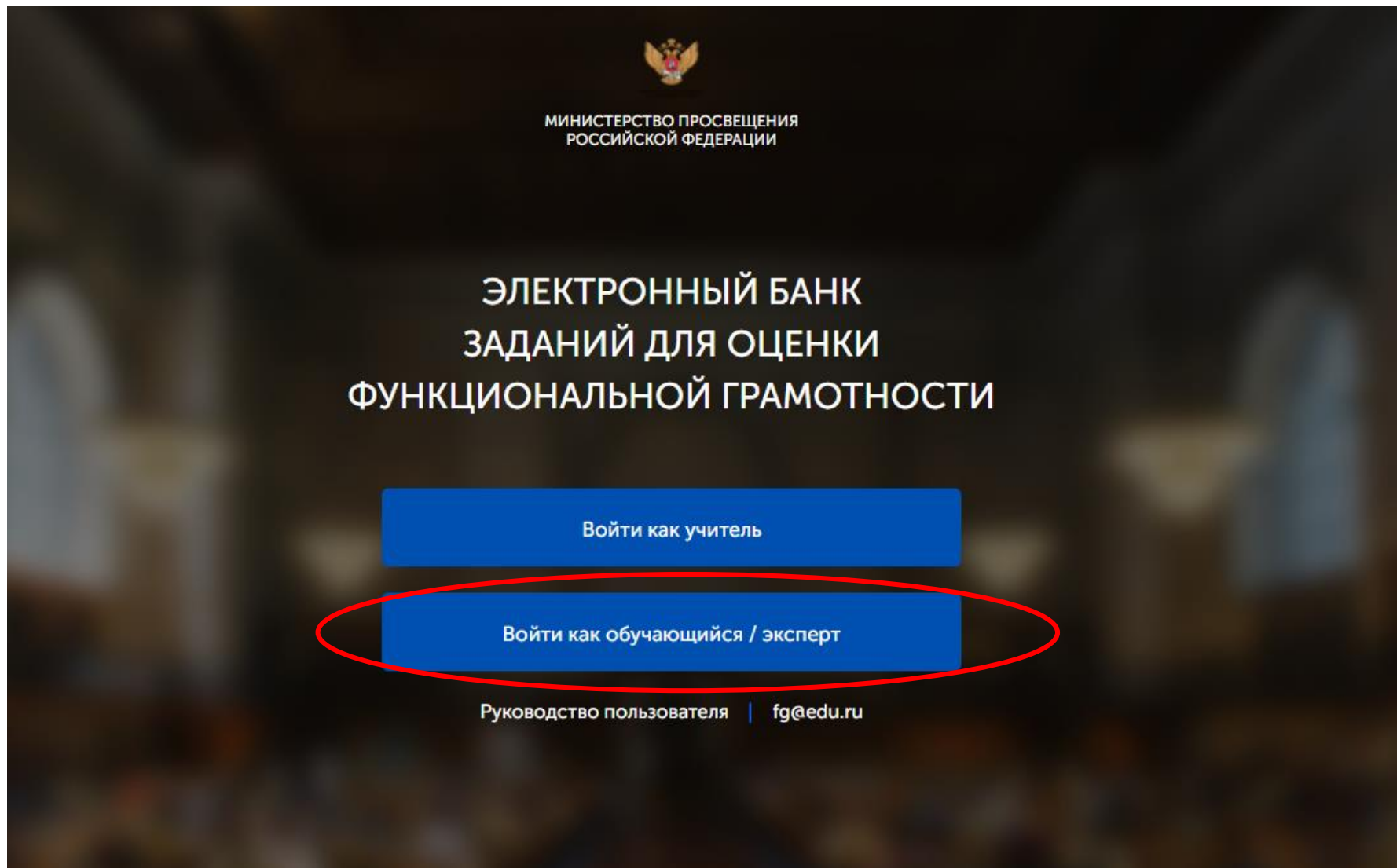
Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8А (14 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 10%;"></div>	

[Скачать результаты](#)


@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

←] Вернуться в РЭШ

Действия **ученика** при работе с электронным ресурсом <https://fg.resh.edu.ru>



Вводит выданные учителем код мероприятия и пароль (индивидуальный код)




Вход

Код мероприятия

Пароль

Я не робот



reCAPTCHA

Конфиденциальность - Условия использования

ВОЙТИ

Ученик читает инструкцию и приступает к выполнению


 **Диагностические работы**




 Вернуться в РЭШ

Входное оценивание МГ класс 8А

Уважаемый участник!

Вам предлагается выполнить блок заданий по математической грамотности. Вам будет представлено несколько текстов и задания к ним. Перед некоторыми текстами необходимо прочитать **введение**. Не забудьте ознакомиться с ним!

Во время выполнения работы экран будет разделён на две части: задания будут расположены в левой части экрана, а информация, необходимая для ответа на вопрос, – справа.

Прежде чем приступить к выполнению заданий, обязательно прочитайте весь текст, расположенный справа. Иногда, чтобы увидеть его целиком, вам необходимо использовать вертикальную полосу прокрутки. Также необходимо убедиться, что вы прочитали текст задания полностью. Если в задании есть полоса прокрутки, нажмите на бегунок прокрутки и перетяните его вниз, чтобы прочитать текст задания до конца.

При выполнении некоторых заданий потребуется записать решение. Чтобы записать математическое выражение воспользуйтесь клавиатурой, вместо знака умножения можно использовать букву "x".

Будьте внимательны в заданиях на перетаскивание объектов для составления ответа: в каждом поле должен находиться только один объект. В противном случае ответ будет засчитан как неверный.

На выполнение работы вам даётся **40 минут**. В течение этого времени вы сможете переходить от задания к заданию и выполнять их в том порядке, в котором вам будет удобнее. Ваши ответы будут сохраняться автоматически при переходе на другую страницу. Оставшееся время будет показано в правом верхнем углу экрана.

Желаем успеха!

Работа содержит 9 заданий.
На выполнение отводится 40 минут.

[Приступить к выполнению](#)

Введите условие поиска



Диагностические работы

Входное оценивание МГ класс 8А

Время на
выполнение

39:51

Завершить тест

1 2 3 4 5 6 7 8 9 >

Шкалы температур

Задание 1 / 2

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

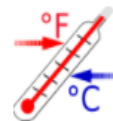
Турист из США планирует через два дня прилететь в Санкт-Петербург и просит сотрудника российской турфирмы сообщить ему температуру в городе в день его прилёта.

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

Ответ: °F

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
$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) : 1,8$	из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия
$^{\circ}\text{F} = 1,8 \text{ }^{\circ}\text{C} + 32$	из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта



←] Вернуться в РЭШ

Проверка работ учителем (заданий требующих проверки).

Выбрать мероприятие которое необходимо проверить и нажать «+»

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

МГ 8 (7.2.2)

Код мероприятия ZFKAAAA
Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 7.2.2 (12 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 20%;"><div style="background-color: #007bff; height: 10px;"></div></div>	

[Скачать результаты](#)

@ Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

←] Вернуться в РЭШ

Нажать на «Требуется экспертиза»

Введите условие поиска

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

МГ 8 (7.2.2)

Код мероприятия [ZFKAAAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
- 7.2.2 (12 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 20%;"></div>	
Работа 1	Завершено	12.02.2021 в 15:29	<div style="width: 100%;"></div>	Требуется экспертиза
Работа 2	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 3	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 4	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 5	Завершено	12.02.2021 в 15:27	<div style="width: 100%;"></div>	Требуется экспертиза

Скачать «Критерии оценивания» и оценить каждое задание

☰ Светлана Мельникова
📅 Мероприятия

Экспертиза

Время до окончания проверки: 29:52 [Добавить время](#)

КИМ Математическая грамотность. 8 класс. Вариант 2. Вами проверено работ: 0.

Задание №4:

Пособие на ребёнка

Задание 2 / 2

Воспользуйтесь текстом «Пособие на ребёнка», расположенным справа. Запишите ответ и решение.

Доходы в семье Ивановых за последние 12 месяцев указаны в таблице:

Член семьи	Доход за последние 12 месяцев, руб.
Мама – Иванова Мария Петровна	347040
Папа – Иванов Сергей Андреевич	429000


Вычислите ежемесячный доход в семье Ивановых на одного члена

ПОСОБИЕ НА РЕБЁНКА

Семья имеет право получать от государства ежемесячное пособие на ребёнка в возрасте до трёх лет, если подходит под установленный критерий:

«Если сложить все доходы семьи за последние 12 месяцев и разделить их на количество членов этой семьи (родителей и несовершеннолетних детей), а затем найденный средний среднедушевой доход разделить на 12, то на одного человека должно получиться меньше двух прожиточных минимумов, установленных в субъекте Российской Федерации для трудоспособного населения.»

Семья Ивановых состоит из четырех человек (мама, папа и двое детей). Одному из детей ещё не исполнилось трёх лет и семья может



Критерии оценивания: Пособие на ребенка. Задание 2 Ремонт комнаты. Задание 2 Метрополитен. Задание 3

← Вернуться в РЭШ [Критерии оценивания](#) [Отправить в брак](#) [Прервать](#) [Завершить](#)

поездок, совершить все поездки за отведенное количество дней. Например, пассажир, который рассчитывает на то, что он будет ездить на работу 5 дней в неделю, может надолго заболеть или неожиданно уехать в командировку.

Какое наименьшее число поездок надо совершить, чтобы стоимость билета на 40 поездок не превысила стоимости одноразовых билетов?

Ответ:

Решение:

$$1494/55=27$$

Билеты на одну и на две поездки действуют 5 дней с момента продажи (включая день продажи). Билеты на 20, 40, 60 поездок действуют 90 дней с момента продажи.



Критерии
оценивания:

Пособие на ребенка. Задание 2

0

Ремонт комнаты. Задание 2

0

Метрополитен. Задание 3

1

 Критерии оценивания

 Отправить в брак

Прервать

Завершить

После проверки вместо «Требуется экспертиза» видим результат каждого ученика

Введите условие поиска

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

←] Вернуться в РЭШ

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
— 8.1.1 (13 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 20%;"></div>	
Работа 1	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 2	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 3	Завершено	15.02.2021 в 15:03	<div style="width: 100%;"></div>	12 баллов
Работа 4	Завершено	15.02.2021 в 15:10	<div style="width: 100%;"></div>	11 баллов
Работа 5	Завершено	15.02.2021 в 15:05	<div style="width: 100%;"></div>	14 баллов
Работа 6	Завершено	15.02.2021 в 15:04	<div style="width: 100%;"></div>	9 баллов
Работа 7	Завершено	15.02.2021 в 15:02	<div style="width: 100%;"></div>	12 баллов
Работа 8	Завершено	15.02.2021 в 15:06	<div style="width: 100%;"></div>	14 баллов
Работа 9	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-
Работа 10	Завершено	15.02.2021 в 15:06	<div style="width: 100%;"></div>	13 баллов
Работа 11	Не приступал	-	<div style="width: 0%;"></div>	-

При необходимости результаты можно скачать

МГ 8 (8.1.1)

Код мероприятия YFMAAAA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

☰ Светлана Мельникова

📅 Мероприятия

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Класс / ученик	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8.1.1 (13 участников)	Изменить планирование	-	<div style="width: 20%;"></div>	

[Скачать результаты](#)

@ Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

←] Вернуться в РЭШ

Успехов в работе с электронным ресурсом

<https://fg.reshe.edu.ru>