

Фамилия				Имя			Отчество		
Дата рождения	число	месяц	год	Класс					

«Почитай-ка 2015»

Международный дистанционный конкурс по читательской грамотности

5 класс

Задание 1. Прочитай текст (письмо К. Г. Паустовского А. К. Паустовскому) и ответь на вопросы.

Алёшенька, милый мой, самый любимый человечек, мой мальчик, — не грусти. Больше мы никогда не будем жить врозь, а всегда вместе. Потерпи до конца четверти. Когда я был мальчиком в третьем классе гимназии, я тоже всю зиму жил один в Киеве у чужих людей. Утром мне давали чашку жидкого кофе (суррогат, он назывался «кофе из гималайского жита»), и я ехал полтора часа на конке в гимназию. Была зима, и я очень мёрз в гимназической шинели. И ничего, — всё обошлось.

Самое главное сейчас в твоей жизни — это то, что тебя все очень любят, — все, все, не только мы — мама, и я, и Галка, а ещё и наши друзья — Борис Исакович, Лёва, тётя Роза, Самуил Миронович, Валя и многие другие. Я не люблю пословиц («народной мудрости»), но есть одна пословица очень правильная: «Не имей сто рублей, а имей сто друзей». А любящих и друзей у тебя много, и потому ты — счастливый мальчик. Только не пренебрегай любящими.

Здесь было два-три жарких дня, я ловил рыбу с лодки на Таруске с Аркадием Акимовичем и мамой. По саду носятся полосатые соседские коты в надежде стащить рыбу или ещё что-нибудь. <...> Я работаю понемногу.

Будь спокоен, мальчик, мой «рыжик», скоро увидимся. Очень тебя крепко целую, очень, очень, очень.





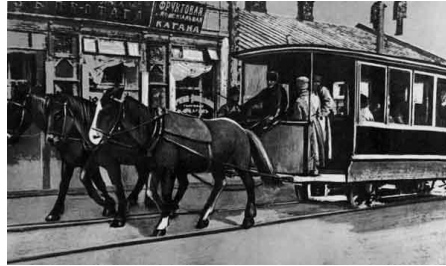
Папка, 14 октября 1962 г., город Таруса

Вопрос А. Когда автор письма планирует встретиться с сыном? Обведи букву выбранного ответа.

А. В следующие выходные **Б.** На следующий день **В.** Вечером этого же дня **Г.** На каникулах **Д.** Через год

Вопрос Б. Как выглядело транспортное средство, на котором автор письма добирался до гимназии в детстве? Обведи букву выбранного ответа.

СПРАВКА. Конка – сокращённое название конно-железной дороги.

А.	Б.	В.	Г.	Д.
				

Вопрос В. Письмо было написано и отправлено в воскресенье. Всего (считая день отправки и день получения) оно пробыло в пути 11 дней. В какой день А. К. Паустовский получил письмо? Обведи букву выбранного ответа.

А. 20 октября (суббота) **Б.** 24 октября (среда) **В.** 25 октября (четверг) **Г.** 23 октября (вторник) **Д.** 26 октября (пятница)

Вопрос Г. Сравни название города, в котором было написано письмо, и реки, на которой автор письма рыбачил. Найди аналогичную пару названий. Обведи букву выбранного ответа.

А. Город Москва и река Москва

Б. Город Ростов-на-Дону и река Дон

В. Город Кострома и река Костромка

Г. Село Студёнки и река Студёновка

Д. Город Санкт-Петербург и река Нева

Вопрос Д. Прочитай утверждения в таблице. Правдивы ли они? Если утверждение **верное** – поставь напротив буквы **А**, если утверждение **неверное** – поставь напротив букву **Б**.

Утверждение	А («Да»), Б («Нет»)
1) Не считая автора письма, на рыбалке было три человека	
2) Когда автор письма учился в гимназии, вся его семья жила в Киеве	
3) В детстве автор письма добирался до гимназии более часа	

Вопрос Е. Скольких людей автор называет по имени-отчеству? В ответе запиши только число. **Ответ:** _____

Задание 2. Изучи схему «Дорожные ограждения» (рис. 3) и ответь на вопросы.

Вопрос А. Прочитай утверждения в таблице. Правдивы ли они? Если утверждение **верное** – поставь напротив буквы **А**, если утверждение **неверное** – поставь напротив букву **Б**.

Утверждение	А («Да»), Б («Нет»)
1) Удерживающие ограждения нужны для предотвращения съезда транспортного средства с дороги или же для предотвращения падения пешеходов с мостового сооружения и земляного полотна дороги.	
2) Ограничивающие ограждения устанавливаются только за пределами городов и других населённых пунктов.	
3) Ограничивающие ограждения предназначены для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть.	

Вопрос Б. Изучи рис. 1. Цифрами обозначены: 4 – обочина, 5 – проезжая часть, 6 – направление потока, 7 – фронтальное одностороннее ограждение, 8 – поворот на мост. Соотнеси цифры 1, 2 и 3 с группами удерживающих ограждений для автомобилей. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

СПРАВКА. Двусторонние дорожные ограждения предотвращают столкновение транспортных средств из встречных потоков.

1)	А) боковое мостовое одностороннее ограждение
2)	Б) боковое одностороннее ограждение
3)	В) фронтальное двустороннее ограждение
	Г) боковое мостовое двустороннее ограждение
	Д) боковое двустороннее ограждение

Ответ:

1	2	3

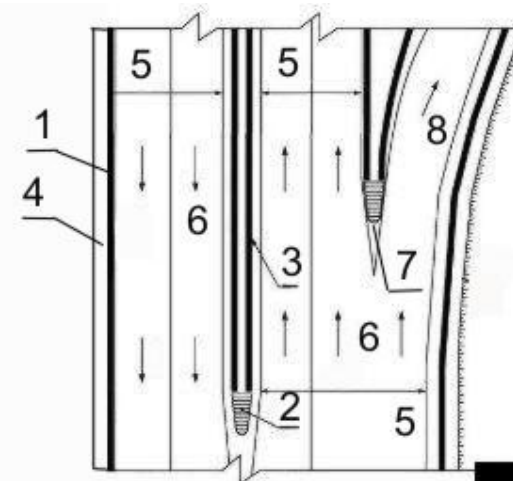


Рис. 1

Вопрос В. Какие виды ограждений относятся к классу удерживающих? Обведи **все буквы** выбранных ответов.

А. Вдоль тротуаров и на газонах

Б. На краю обочины

В. У переходов

Г. На краю тротуаров мостовых сооружений

Д. У препятствий

Вопрос Г. Что должен сделать пешеход, если ему необходимо перейти на другую сторону дороги, а перед ним ограждение, как на рис. 2? Обведи букву выбранного ответа.



Рис. 2

А. Проверить, нет ли на дороге машин, перепрыгнуть через ограждение и быстро пересечь дорогу.

Б. Аккуратно перелезть через ограждение и идти вдоль дороги навстречу движению машин до тех пор, пока не появится возможность спокойно пересечь дорогу.

В. Проверить, нет ли поблизости пешеходного перехода. Если он есть, пройти к нему вдоль ограждения и перейти дорогу. Если его нет, перелезть через ограждение и перейти дорогу.

Г. Проверить, нет ли поблизости сотрудников дорожно-патрульной службы, и только после этого быстро перелезть через ограду и пересечь дорогу.

Д. Пройти вдоль ограждения до пешеходного перехода и перейти дорогу.

Вопрос Д. В каком классе находится группа ограждений, которые размещаются под дорогой?

В ответе запиши название класса.

Ответ: _____

Вопрос Е. Какой из этих параметров относится не к дорожным ограждениям, а к дорожным знакам? Обведи букву выбранного ответа.

А. Удерживающая способность

Б. Размеры изображений и надписей

В. Безопасность для людей, находящихся в удерживаемом транспортном средстве

Г. Высота осей балок нижнего и верхнего яруса над поверхностью дороги


Д. Расстояние между столбами ограды



Рис. 3


Задание 3. Изучи страницу форума рыбаков (рис. 4) и ответь на вопросы.


Саня Белогорск
Zhurbin23
Белогорск
★ 6

Приветствую! Если голяня то под верхний плавник чуть ближе к хвосту и 

25.01.2014 в 19.24 0


DOCTOR... RAKETSKIY
Сергиев Посад
★ 266


Всем доброго времени суток. Поздравляю всех с Большим Праздником !!!  Желая, вам от всей души



всего- того, чего вам в снах о самых классных рыбалках снится!!!! 

18.01.2014 в 21.05 [URL](#) 0

Сергей
bendgamin1910
Белогорск ★ 15




Всем привет! На Томи продолжает неплохо ловиться щучка. Знакомые неоднократно хвастались, что практически в городской черте Белогорска ловят в день от 8 до 30, а иногда и больше некрупной щуки 

Сегодня удалось найти время и проверить эти слухи  Подтверждаю, щучка ловится, главное удачно найти место! Сегодня вырвался на речку после 11.00, несмотря на мороз и толстый лед(до метра), получил удовольствие, к 17 часам - ровно 20 шт! Знакомые поймали, лова с утра - один 32шт, второй 23шт, третий-17 шт!!! В основном ловили на крабики и балансиры, на глубине подо льдом буквально 20-30см. Всем ни хвоста,


ни чешуи! 

16.01.2014 в 16.13 [URL](#) [Закреть](#) 0

Саня Белогорск
Zhurbin23
Белогорск
★ 6

Приветствую!    Супер! Сергей, а поточнее о месте ловли зубатой? Самая крупная какая была? Заранее спасибо!

16.01.2014 в 16.33 0

Наши трофеи
[добавить фото](#) | [смотреть все](#)



FION.RU

судак, 3.80 кг,
Ока, река (Касимов)
Рыбак: [александр](#)

Форумы земляков
[смотреть карту](#)
[выберите свой район](#)

Рыбалка

- ➔ [Рыболовные базы](#)
- ➔ [Платная рыбалка](#)
- ➔ [Заявка на рыбалку](#)
- ➔ [Наши отчеты](#)
- ➔ [Рыболовная барахолка](#)

Рис. 4

Вопрос А. Один из рыбаков выразился так: «Всем ни хвоста, ни чешуи!» Подбери похожее по смыслу выражение. Обведи букву выбранного ответа.

- А.** Ни пуха ни пера **Б.** Ни дать ни взять **В.** Ни два ни полтора **Г.** Ни ответа ни привета **Д.** Ни сват ни брат

Вопрос Б. Какое количество пользователей форума обменивалось сообщениями в данном фрагменте форума? Запиши в ответе число.

Ответ: _____

Вопрос В. Зимняя рыбалка – увлечение, сопряжённое с риском. Необходимо соблюдать определённые правила поведения на льду. Какое из утверждений верное? Обведи букву выбранного ответа.

- А.** Выходить на лёд группой людей абсолютно безопасно **Б.** На льду нужно избегать мест, где растёт камыш
- В.** Чтобы проверить крепость льда, нужно топнуть по нему ногой **Г.** На одном и том же водоёме толщина льда везде одинаковая
- Д.** Ночью находиться на льду так же безопасно, как и днём

Вопрос Г. Чтобы отправить фотографию в раздел «Наши трофеи», участнику необходимо заполнить анкету данными. Как выглядит эта анкета? Обведи букву выбранного ответа.

А.

Масса рыбы	
Дата	
Имя рыбака	

Б.

Название и масса рыбы	
Имя рыбака	
Дата	

В.

Название и масса рыбы	
Место поимки	
Имя рыбака	

Г.

Название рыбы	
Масса рыбы	
Имя рыбака	

Д.

Название и масса рыбы	
Имя рыбака	
Дата	

Вопрос Д. Сопоставь числа и их значения. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

1) Время, вскоре после которого Сергей начал рыбалку	А) 20
2) Количество щук, пойманных Сергеем к пяти часам вечера	Б) 15
3) Количество «звёздочек», полученное Сергеем на форуме	В) 32
4) Время размещения Сергеем сообщения о ловле щук	Г) 11:00
5) Количество щук, которое поймал наиболее успешный знакомый Сергея	Д) 16:13

Ответ:

1	2	3	4	5

Вопрос Е. Чтобы отправить заявку на платную рыбалку, нужно заполнить специальную форму на сайте. Твой брат попытался это сделать, чтобы отправиться на рыбалку на реке Амур (рис. 5). Какое из заполненных им полей организаторы попросят исправить из-за неточности? Обведи букву выбранного ответа.

СПРАВКА. При нажатии на значок ▼ открывается выпадающий список, в котором пользователь должен выбрать из имеющихся пунктов нужный.

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ НА РЫБАЛКУ

Хочу поехать на рыбалку: (укажите дату)*	Вторник
Пожелания по месту рыбалки *:	Амурская обл.
Пожелания по типу рыбалки:	Карпфишинг
Количество рыбаков:	3
Пожелания по условиям и цене:	Не более 1000 рублей за 1 день.


Рис. 5

- А.** Поле «Хочу поехать на рыбалку...»
- Б.** Поле «Пожелания по месту рыбалки»
- В.** Поле «Пожелания по типу рыбалки»
- Г.** Поле «Количество рыбаков»
- Д.** Поле «Пожелания по условиям и цене»

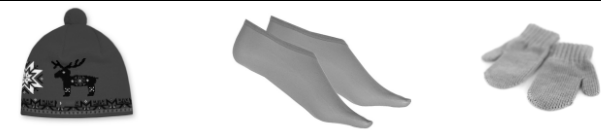
Задание 4. Изучи инфографическую схему (рис. 6) и ответь на вопросы.

Вопрос А. Какой из наборов предметов одежды больше всего соответствует советам схемы? Обведи букву выбранного ответа.


А.




Б.




Д.



Б.



Г.



КАК НЕ ЗАМЕРЗНУТЬ НА УЛИЦЕ ЗИМОЙ?

КАК ОДЕТЬСЯ?

Наденьте головной убор, закрывающий уши



В морозы лучше отдать предпочтение варежкам, а не перчаткам



Надевайте обувь из натуральных материалов. Она должна быть просторной, чтобы в ступнях не нарушалось кровообращение.



Лучше надеть многослойную одежду, которая создаёт воздушную прослойку, способную удерживать тепло.



Надевайте термобельё. Оно препятствует проникновению холодного воздуха и удерживает тепло.



Наденьте шерстяные носки при условии, если обувь не слишком тесная

КАК СОГРЕТЬСЯ?



Перед выходом на улицу поешьте горячей пищи, это поможет сохранить тепло. Не выходите на улицу голодным!



Возьмите термос с чаем и калорийную белковую еду, например бутерброды



Периодически заходите погреться в помещение (ближайший магазин или кафе)



Положите сухой горчичник в каждый носок. Это позволит согреть ноги в течение примерно 12 часов стояния на холоде



Не стойте на месте. Старайтесь всё время двигаться. Делайте руками и ногами широкие махи вперёд-назад



Если вы почувствовали онемение лица, сделайте 10-12 глубоких наклонов, чтобы вызвать приток крови к лицу.

Рис. 6

Вопрос Б. В течение примерно скольких часов сухие горчичники в носках согревают ноги? Запиши в ответе число. **Ответ:** _____

Вопрос В. Согласно схеме, перед походом на улицу в холодную погоду лучше всего поесть горячей пищи. Какие блюда подойдут? Обведи **все буквы** выбранных ответов.

- А.** Салат из свежих овощей **Б.** Пюре с котлетой **В.** Йогурт и творог
Г. Куриный бульон **Д.** Сок и шоколадка

Вопрос Г. Прочитай утверждения в таблице. Правдивы ли они? Если утверждение **верное** – поставь напротив букву **А**, если утверждение **неверное** – поставь напротив букву **Б**.

Утверждение	А («Да»), Б («Нет»)
1) Чтобы не замёрзнуть, лучше надеть несколько вещей (например, водолазку, а поверх неё – шерстяную кофту).	
2) Зимой не стоит надевать сапоги, которые немного жмут.	
3) Если вам приходится долго стоять на остановке, физические упражнения помогут не замёрзнуть.	

Вопрос Д. Прочитай утверждения о первой помощи при обморожениях. Верны только некоторые из них. Какие? Обведи **все буквы** выбранных ответов.

- А.** Нужно сразу же доставить пострадавшего в тёплое помещение
Б. Нужно резко согреть поражённый участок
В. Нужно постепенно согреть поражённый участок
Г. Нужно растереть поражённый участок снегом
Д. Нужно обеспечить пострадавшего тёплым питьём

Вопрос Е. Найди лишнее слово. Обведи букву выбранного ответа.

- А.** Терминология **Б.** Термос **В.** Термобельё **Г.** Термометр **Д.** Термостат

СПРАВКА. Термостат – прибор для поддержания постоянной температуры.