**Задания, направленные на формирование читательской грамотности**

**7 класс**

**Предметная область**: русский язык

*Составитель: Киселева Ю.С.
 учитель русского языка и литературы
 МОУ Горкинской ОШ*

**Используемая литература:** Русский язык. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч.1 (М.Т. Баранов и др) - 3-е изд. - М.: Просвещение 2021 в 2-х частях. Часть 1. М., Просвещение, 2021.

**Авторы:**

М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова, Н.В. Ладыженская, Л.Т. Григорян, О.М. Александрова, А.Д. Дейкина, И.И. Кулибаба

**Раздел: Текст и стили речи. Научный стиль**

**П. 48 упр.322**

 **Формируемые умения:**

* находить и извлекать главную информацию из текста;
* интерпретировать информацию;
* употреблять слова в соответствии с их лексическим значением;
* понимать значение слов на основе контекста;
* использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Задание 1.** |
| * **Содержательная область:** Чтение для получения образования
* **Компетентностная область оценки**: находить и извлекать информацию
* **Контекст:** образовательный
* **Тип текста:** сплошной
* **Уровень сложности заданий**: низкий
* **Формат ответа**: задание с выбором ответа
* **Объект оценки:** определять наличие / отсутствие информации
 |
| **Система оценивания** |
| **1** балл. Дан ответ |
| **0** баллов. Ответ не принимается во всех остальных случаях Ответ отсутствует |

**Задание 1. Какое высказывание является неверным? Укажите один вариант ответа.**1) Рей Томлинсон смог передать телеграмму: «Генрих Герц» из Вашингтона в Балтимор.2) Электронная почта помогает людям общаться друг с другом, несмотря на большие расстояния.3) Гульельмо Маркони в 1885 году отправил первую в мире радиограмму.4) Такие изобретения как, электронная почта, телеграф, радио, телефон, сблизили жителей всей Земли.**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_** | **Величайшие открытия в области связи**Существует несколько изобретений в области связи, которые изменили жизнь человечества. Они позволили людям общаться на расстоянии практически мгновенно. Можно сказать, что эти открытия сблизили жителей всей планеты Земля.Это — изобретение телеграфа, телефона, радио, электронной почты.Сэмюэль Морзе продемонстрировал свой телеграфный аппарат 24 мая 1844 года. Первая в мире телеграмма, переданная из Вашингтона в Балтимор, состояла из одной фразы: «Вот что творит Бог». Морзе знал, что событие войдёт в историю, и выбрал достойную случаю фразу. Телеграф стал первым средством связи, работающим с помощью электричества.Эра телефонии началась 10 марта 1876 года с фразы, которую Александр Белл по телефону сказал своему помощнику: «Мистер Уотсон, подойдите сюда. Вы мне нужны».В 1885 году Гульельмо Маркони передал первую в мире радиограмму, текст которой не сохранился. Зато историки техники знают текст, который 7 мая 1895 года передал по радио российский физик А. С. Попов. Это всего два слова: «Генрих Герц». Радиограмма была послана из Химического института, а принята в физическом кабинете Петербургского университета. Расстояние между ними составляло 250 метров. Точной даты отправки первого сообщения электронной почты история не сохранила. По утверждению самого разработчика первой почтовой программы Рея Томлинсона, случилось это в конце 1971 года. Скорее всего, это были буквы, набранные на верхнем ряду клавиатуры: «qwertyuiop». Это сообщение было отправлено с одного компьютера, а принято на другом.В настоящее время электронная почта позволяет людям оперативно общаться, невзирая на тысячекилометровые расстояния и государственные границы. Но и это изобретение не последнее.Нет сомнений, что уже в ближайшем будущем благодаря техническому прогрессу мы получим новые эффективные средства связи. |
|

|  |
| --- |
| **Задание 2.** |
| * **Содержательная область:** Чтение для получения образования
* **Компетентностная область оценки**: интегрировать и интерпретировать информацию
* **Контекст:** образовательный
* **Тип текста:** сплошной
* **Уровень сложности заданий**: средний
* **Формат ответа**: задание с выбором ответа
* **Объект оценки:** устанавливать соответствия между единицами информации
 |
| **Система оценивания** |
| **1** балл. Дан ответ |
| **0** баллов. Ответ не принимается во всех остальных случаях Ответ отсутствует |

**Задание 2. В каком году и какой ученый совершил свое открытие? Соотнесите фамилию человека и дату.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Томлинсон | а) 1895 г. |
| 2. Морзе | б) 1876 г. |
| 3. Попов | в) 1885 г. |
| 4. Маркони | г) 1971 г. |
| 5. Белл | д) 1844 г. |

**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Величайшие открытия в области связи**Существует несколько изобретений в области связи, которые изменили жизнь человечества. Они позволили людям общаться на расстоянии практически мгновенно. Можно сказать, что эти открытия сблизили жителей всей планеты Земля.Это — изобретение телеграфа, телефона, радио, электронной почты.Сэмюэль Морзе продемонстрировал свой телеграфный аппарат 24 мая 1844 года. Первая в мире телеграмма, переданная из Вашингтона в Балтимор, состояла из одной фразы: «Вот что творит Бог». Морзе знал, что событие войдёт в историю, и выбрал достойную случаю фразу. Телеграф стал первым средством связи, работающим с помощью электричества.Эра телефонии началась 10 марта 1876 года с фразы, которую Александр Белл по телефону сказал своему помощнику: «Мистер Уотсон, подойдите сюда. Вы мне нужны».В 1885 году Гульельмо Маркони передал первую в мире радиограмму, текст которой не сохранился. Зато историки техники знают текст, который 7 мая 1895 года передал по радио российский физик А. С. Попов. Это всего два слова: «Генрих Герц». Радиограмма была послана из Химического института, а принята в физическом кабинете Петербургского университета. Расстояние между ними составляло 250 метров. Точной даты отправки первого сообщения электронной почты история не сохранила. По утверждению самого разработчика первой почтовой программы Рея Томлинсона, случилось это в конце 1971 года. Скорее всего, это были буквы, набранные на верхнем ряду клавиатуры: «qwertyuiop». Это сообщение было отправлено с одного компьютера, а принято на другом.В настоящее время электронная почта позволяет людям оперативно общаться, невзирая на тысячекилометровые расстояния и государственные границы. Но и это изобретение не последнее.Нет сомнений, что уже в ближайшем будущем благодаря техническому прогрессу мы получим новые эффективные средства связи. |
|

|  |
| --- |
| **Задание 3.** |
| * **Содержательная область:** Чтение для получения образования
* **Компетентностная область оценки**: использовать информацию из текста
* **Контекст:** образовательный
* **Тип текста:** сплошной
* **Уровень сложности заданий**: высокий

**Формат ответа**: задание с развёрнутым ответом**Объект оценки:** формулировать на основе полученной из текста информации собственное мнение |
| **Система оценивания** |
| **1** балл. Дан ответ |
| **0** баллов. Ответ не принимается во всех остальных случаях Ответ отсутствует |

**Задание 3. Каким образом изобретения в области связи изменили жизнь людей? Дайте развернутый ответ.****Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Величайшие открытия в области связи**Существует несколько изобретений в области связи, которые изменили жизнь человечества. Они позволили людям общаться на расстоянии практически мгновенно. Можно сказать, что эти открытия сблизили жителей всей планеты Земля.Это — изобретение телеграфа, телефона, радио, электронной почты.Сэмюэль Морзе продемонстрировал свой телеграфный аппарат 24 мая 1844 года. Первая в мире телеграмма, переданная из Вашингтона в Балтимор, состояла из одной фразы: «Вот что творит Бог». Морзе знал, что событие войдёт в историю, и выбрал достойную случаю фразу. Телеграф стал первым средством связи, работающим с помощью электричества.Эра телефонии началась 10 марта 1876 года с фразы, которую Александр Белл по телефону сказал своему помощнику: «Мистер Уотсон, подойдите сюда. Вы мне нужны».В 1885 году Гульельмо Маркони передал первую в мире радиограмму, текст которой не сохранился. Зато историки техники знают текст, который 7 мая 1895 года передал по радио российский физик А. С. Попов. Это всего два слова: «Генрих Герц». Радиограмма была послана из Химического института, а принята в физическом кабинете Петербургского университета. Расстояние между ними составляло 250 метров. Точной даты отправки первого сообщения электронной почты история не сохранила. По утверждению самого разработчика первой почтовой программы Рея Томлинсона, случилось это в конце 1971 года. Скорее всего, это были буквы, набранные на верхнем ряду клавиатуры: «qwertyuiop». Это сообщение было отправлено с одного компьютера, а принято на другом.В настоящее время электронная почта позволяет людям оперативно общаться, невзирая на тысячекилометровые расстояния и государственные границы. Но и это изобретение не последнее.Нет сомнений, что уже в ближайшем будущем благодаря техническому прогрессу мы получим новые эффективные средства связи. |
|

|  |
| --- |
| **Задание 4.** |
| * **Содержательная область:** Чтение для получения образования
* **Компетентностная область оценки**: находить и извлекать информацию
* **Контекст:** образовательный
* **Тип текста:** сплошной
* **Уровень сложности заданий**: средний
* **Формат ответа**: задание с кратким ответом
* **Объект оценки:** находить и извлекать одну единицу информации
 |
| **Система оценивания** |
| **1** балл. Дан ответ |
| **0** баллов. Ответ не принимается во всех остальных случаях Ответ отсутствует |

**Задание 4. В 1971 году по электронной почте с одного компьютера на другой было отправлено интересное сообщение: «QWERTYUIOP». Что означает данная фраза?** **Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Величайшие открытия в области связи**Существует несколько изобретений в области связи, которые изменили жизнь человечества. Они позволили людям общаться на расстоянии практически мгновенно. Можно сказать, что эти открытия сблизили жителей всей планеты Земля.Это — изобретение телеграфа, телефона, радио, электронной почты.Сэмюэль Морзе продемонстрировал свой телеграфный аппарат 24 мая 1844 года. Первая в мире телеграмма, переданная из Вашингтона в Балтимор, состояла из одной фразы: «Вот что творит Бог». Морзе знал, что событие войдёт в историю, и выбрал достойную случаю фразу. Телеграф стал первым средством связи, работающим с помощью электричества.Эра телефонии началась 10 марта 1876 года с фразы, которую Александр Белл по телефону сказал своему помощнику: «Мистер Уотсон, подойдите сюда. Вы мне нужны».В 1885 году Гульельмо Маркони передал первую в мире радиограмму, текст которой не сохранился. Зато историки техники знают текст, который 7 мая 1895 года передал по радио российский физик А. С. Попов. Это всего два слова: «Генрих Герц». Радиограмма была послана из Химического института, а принята в физическом кабинете Петербургского университета. Расстояние между ними составляло 250 метров. Точной даты отправки первого сообщения электронной почты история не сохранила. По утверждению самого разработчика первой почтовой программы Рея Томлинсона, случилось это в конце 1971 года. Скорее всего, это были буквы, набранные на верхнем ряду клавиатуры: «qwertyuiop». Это сообщение было отправлено с одного компьютера, а принято на другом.В настоящее время электронная почта позволяет людям оперативно общаться, невзирая на тысячекилометровые расстояния и государственные границы. Но и это изобретение не последнее.Нет сомнений, что уже в ближайшем будущем благодаря техническому прогрессу мы получим новые эффективные средства связи. |
|

|  |
| --- |
| **Задание 5.** |
| * **Содержательная область:** Чтение для получения образования.
* **Компетентностная область оценки**: находить и извлекать информацию
* **Контекст:** образовательный
* **Тип текста:** сплошной
* **Уровень сложности заданий**: низкий
* **Формат ответа**: заданиес выбором ответа
* **Объект оценки:** определять наличие / отсутствие информации
 |
| **Система оценивания** |
| **1** балл. Дан ответ |
| **0** баллов. Ответ не принимается во всех остальных случаях Ответ отсутствует |

**Задание 5. Прочитайте данные ниже утверждения и найдите среди них верные.**1) Радиограмма А.С. Попова была отправлена из Петербургского университета в Химический институт.2) Телеграф является первым в мире изобретением в области связи, которое работает с помощью электричества.3) Эра телефонов появилась в начале 20 века.4) Никто не сомневается, что уже в ближайшем будущем мы получим новые средства связи.5) Морзе знал, что его открытие войдет в историю, поэтому выбрал соответствующую фразу: «Генрих Герц».**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_** | **Величайшие открытия в области связи**Существует несколько изобретений в области связи, которые изменили жизнь человечества. Они позволили людям общаться на расстоянии практически мгновенно. Можно сказать, что эти открытия сблизили жителей всей планеты Земля.Это — изобретение телеграфа, телефона, радио, электронной почты.Сэмюэль Морзе продемонстрировал свой телеграфный аппарат 24 мая 1844 года. Первая в мире телеграмма, переданная из Вашингтона в Балтимор, состояла из одной фразы: «Вот что творит Бог». Морзе знал, что событие войдёт в историю, и выбрал достойную случаю фразу. Телеграф стал первым средством связи, работающим с помощью электричества.Эра телефонии началась 10 марта 1876 года с фразы, которую Александр Белл по телефону сказал своему помощнику: «Мистер Уотсон, подойдите сюда. Вы мне нужны».В 1885 году Гульельмо Маркони передал первую в мире радиограмму, текст которой не сохранился. Зато историки техники знают текст, который 7 мая 1895 года передал по радио российский физик А. С. Попов. Это всего два слова: «Генрих Герц». Радиограмма была послана из Химического института, а принята в физическом кабинете Петербургского университета. Расстояние между ними составляло 250 метров. Точной даты отправки первого сообщения электронной почты история не сохранила. По утверждению самого разработчика первой почтовой программы Рея Томлинсона, случилось это в конце 1971 года. Скорее всего, это были буквы, набранные на верхнем ряду клавиатуры: «qwertyuiop». Это сообщение было отправлено с одного компьютера, а принято на другом.В настоящее время электронная почта позволяет людям оперативно общаться, невзирая на тысячекилометровые расстояния и государственные границы. Но и это изобретение не последнее.Нет сомнений, что уже в ближайшем будущем благодаря техническому прогрессу мы получим новые эффективные средства связи. |
|

|  |
| --- |
| **Задание 6.** |
| * **Содержательная область:** Чтение для получения образования
* **Компетентностная область оценки**: находить и извлекать информацию
* **Контекст:** образовательный
* **Тип текста:** сплошной
* **Уровень сложности заданий**: средний
* **Формат ответа**: задание с кратким ответом
* **Объект оценки:** находить и извлекать несколько единиц информации
 |
| **Система оценивания** |
| **1** балл. Дан ответ |
| **0** баллов. Ответ не принимается во всех остальных случаях Ответ отсутствует |

**Задание 6. Прочитав текст, кратко ответьте на вопрос: «Что такое телеграф и с помощью чего он работает?»** **Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  | **Величайшие открытия в области связи**Существует несколько изобретений в области связи, которые изменили жизнь человечества. Они позволили людям общаться на расстоянии практически мгновенно. Можно сказать, что эти открытия сблизили жителей всей планеты Земля.Это — изобретение телеграфа, телефона, радио, электронной почты.Сэмюэль Морзе продемонстрировал свой телеграфный аппарат 24 мая 1844 года. Первая в мире телеграмма, переданная из Вашингтона в Балтимор, состояла из одной фразы: «Вот что творит Бог». Морзе знал, что событие войдёт в историю, и выбрал достойную случаю фразу. Телеграф стал первым средством связи, работающим с помощью электричества.Эра телефонии началась 10 марта 1876 года с фразы, которую Александр Белл по телефону сказал своему помощнику: «Мистер Уотсон, подойдите сюда. Вы мне нужны».В 1885 году Гульельмо Маркони передал первую в мире радиограмму, текст которой не сохранился. Зато историки техники знают текст, который 7 мая 1895 года передал по радио российский физик А. С. Попов. Это всего два слова: «Генрих Герц». Радиограмма была послана из Химического института, а принята в физическом кабинете Петербургского университета. Расстояние между ними составляло 250 метров. Точной даты отправки первого сообщения электронной почты история не сохранила. По утверждению самого разработчика первой почтовой программы Рея Томлинсона, случилось это в конце 1971 года. Скорее всего, это были буквы, набранные на верхнем ряду клавиатуры: «qwertyuiop». Это сообщение было отправлено с одного компьютера, а принято на другом.В настоящее время электронная почта позволяет людям оперативно общаться, невзирая на тысячекилометровые расстояния и государственные границы. Но и это изобретение не последнее.Нет сомнений, что уже в ближайшем будущем благодаря техническому прогрессу мы получим новые эффективные средства связи. |