

Растения и животные в Алтайском заповеднике — самые разные. Тут вы можете встретить альпийские луга — местности с низкотравными растениями, которые в жаркое время представляют собой бесконечный ковер из цветов. Здесь можно встретить большую редкость — прекрасный цветок эдельвейс. На территории Алтайского заповедника живёт 58 разновидностей млекопитающих и 323 вида птиц. Самые часто встречающиеся животные — медведи, рыси, россомахи, белки, бурундуки и маралы.

Выберите свойства абзацев, присутствующие в данном тексте. В ответе запишите номера свойств в порядке возрастания.

Номер	Свойства абзацев
1)	Отступ первой строки
2)	Выступ первой строки
3)	Отступ слева
4)	Отступ справа
5)	Выравнивание по левому краю
6)	Выравнивание по правому краю
7)	Выравнивание по центру
8)	Выравнивание по ширине

Ответ: 36

Саяно-Шушенский заповедник практически весь зарос кедровыми лесами, однако здесь можно встретить и горы с долинами — для альпинистов здесь есть где разгуляться! Территория заповедника стала родным домом для более чем сотни разновидностей исчезающих видов животных, к примеру ирбисов, или снежных барсов.

Выберите свойства текста и свойства абзацев, присутствующие в данном тексте. В ответе запишите номера свойств в порядке возрастания.

Номер	Свойства абзацев
1)	Отступ первой строки
2)	Выступ первой строки
3)	Есть текст с полужирным начертанием
4)	Есть текст с курсивным начертанием
5)	Выравнивание по левому краю
6)	Выравнивание по правому краю
7)	Выравнивание по центру
8)	Выравнивание по ширине

Ответ: 2345

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Название заповедника как бы намекает о том, что он размещён возле самого огромного озера в мире — Байкала. В основном охраняется южный берег озера. Там растут леса — хвойные, а также лиственные. В этих лесах живёт более 300 разновидностей животных, а также растёт более 50 видов растений, многие из которых зачислены в Красную книгу. Воздух на территории заповедника — чистейший. Прекрасная атмосфера оказывает благоприятное воздействие на состояние души. ¶

Выберите свойства абзацев, присутствующие в данном тексте. В ответе запишите номера свойств в порядке возрастания.

Номер	Свойства абзацев
1)	Отступ первой строки
2)	Выступ первой строки
3)	Отступ слева
4)	Отступ справа
5)	Выравнивание по левому краю
6)	Выравнивание по правому краю
7)	Выравнивание по центру
8)	Выравнивание по ширине

Ответ: 38

В текстовом редакторе набран текст.



В русской литературе до Чехова «маленький человек» изображался главным образом сочувственно, внимание читателя обращалось на горести и жизненную неустроенность «маленького человека» («Станционный смотритель» А. С. Пушкина, «Шинель» Н. В. Гоголя), но к середине 80-х годов XIX века в общественном сознании сформировалось новое отношение к «маленьким людям». У Чехова «маленький человек» — чиновник становится «мелким», вынужденным прятаться, плыть по течению, повиноваться устоявшимся привычкам и законам.

РЕЗОНАНС

Выберите свойства абзацев, присутствующие в данном тексте. В ответе запишите номера свойств в порядке возрастания.

Номер	Свойства абзацев
1)	Отступ первой строки
2)	Выступ первой строки
3)	Отступ слева
4)	Отступ справа
5)	Выравнивание по левому краю
6)	Выравнивание по правому краю
7)	Выравнивание по центру
8)	Выравнивание по ширине

Ответ: 138

В текстовом редакторе набран текст.



В «Колымских рассказах» отражена проблема противостояния личности и государственной машины, причем показана последняя стадия этого противостояния — машина должна уничтожить человека как личность: сломить, растоптать. Это происходит в самом страшном из лагерей, воздвигнутом самой бесчеловечной из систем. В рассказе «Последний бой майора Пугачева» автор показывает людей, дух которых не сломили ни фашистские концлагеря, ни сталинские. Они предпринимают дерзкую и отважную попытку побега из лагеря. Герои понимают, что их спасение невозможно. Но за глоток свободы они согласны отдать жизнь.

РЕШУЭПРРФ

Выберите свойства абзацев, присутствующие в данном тексте. В ответе запишите номера свойств в порядке возрастания.

Номер	Свойства абзацев
1)	Отступ первой строки
2)	Выступ первой строки
3)	Отступ слева
4)	Отступ справа
5)	Выравнивание по левому краю
6)	Выравнивание по правому краю
7)	Выравнивание по центру
8)	Выравнивание по ширине

Ответ: 37

Источники информации:

- 1) Сайт СдамГИА <https://inf7-vpr.sdamgia.ru/test?theme=15>
- 2) Всероссийская проверочная работа. Информатик: 7 класс: 25 вариантов. Типовые задания. ФГОС новый / Ю.С. Рутимцева, А.С. Козлова. – М.: Издательство «Экзамен», 2025