

**Аналитический раунд**  
**Задания с развернутым ответом**

**Задание 1. Напиши, что в тексте обозначено буквами А, Б, В.**

В пределах самого большого в мире (А) нагорья, на территории одной из крупнейших стран – (Б) в области субтропического высокогорного климата расположен центр одной из мировых религий – (В).

А \_\_\_\_\_  
Б \_\_\_\_\_  
В \_\_\_\_\_

**Задание 2. Напиши, что в тексте обозначено буквами А, Б, В.**

(А) – наука о природных водах и протекающих в них процессах. Исследует все виды вод гидросферы и подразделяется на (Б) – науку о 70% поверхности Земли и (В) – науку о поверхностных водах. Исследует круговорот воды в природе, влияние на него деятельности человека и управление режимом водных объектов и водным режимом отдельных территорий; проводит анализ гидрологических элементов для отдельных территорий и Земли в целом; даёт оценку и прогноз состояния и рационального использования водных ресурсов; пользуется методами, применяемыми в географии, физике и других науках.

А \_\_\_\_\_  
Б \_\_\_\_\_  
В \_\_\_\_\_

**Задание 3. Уникальной по своей природе и до сих пор малоизведанной сегодня является территория Восточной Сибири. Ниже сформулированы 10 признаков, характеризующих природные особенности этого региона России:**

- 1) резко континентальный климат;
- 2) мерзлота;
- 3) лиственничные леса;
- 4) многоводность рек;
- 5) низкие температуры почвы, вызывающие слабое и медленное разложение органических осадков;

- 6) достаточно высокие летние температуры, мало осадков и значительное испарение;
- 7) засоленные почвы;
- 8) малое и медленное просачивание влаги в грунт, что вызывает большой поверхностный сток;
- 9) низкие зимние температуры воздуха и малая мощность снежного покрова;
- 10) таежно-мерзлотные почвы.

**Внимательно прочитайте признаки, перечисленные без учета логической связи, и установите между ними причинно-следственные связи. На основе проведенного анализа составьте комментарий либо постройте схему, стрелки которой должны отражать причинно-следственные связи, объясняющие такие типичные явления региона как *засоление почвы, наличие таежно-мерзлотных почв, многоводность рек*. Укажите название крупнейшей реки, протекающей на территории региона**

#### **Задание 4. Внимательно прочти текст:**

Для территории парка в целом характерен равнинный, пологоувалистый рельеф. Большое разнообразие вносит долина реки Пышмы, террасы которой представлены невысокими увалами, ориентированными в направлении течения. Они расчленены узкими долинами речек и ручьев - притоков Пышмы. Средняя температура июля +19.4 град. С, января -15.0 град. С. Общая продолжительность вегетационного периода – 137 - 184 дней, а с устойчивой температурой свыше 10 градусов – 81 - 140 дней. Годовая сумма осадков составляет 473 мм, при этом 45-50% их выпадает в летние месяцы.

На территории парка преобладают подзолистые, дерново-подзолистые почвы. В составе растительности преобладают сосновые леса (43% покрытой лесом площади), что составляет основную достопримечательность национального парка и нашло отражение в его названии. В составе коренных типов сосновых лесов преобладают сосняки бруснично-черничные (33%), злаково-мелкотравные (27%) и черничники (20%). На долю ельников, произрастающих вблизи южной границы своего ареала, и сохранившихся преимущественно в наиболее пониженных и увлажненных местах,

редко затрагиваемых пожарами, приходится всего 2-4% площади. На территории парка находится общеизвестный памятник природы «Бор-зеленомошник». Здесь встречаются сосны, возраст которых насчитывает 180 лет и более. Много представителей семейства Орхидные, занесенных в Красную книгу.

**Ответьте на вопросы:**

1. **Напиши название национального парка.**
2. **В какой области России этот национальный парк расположен?**
3. **Притоком какой реки является названная в тексте река?**

---



---



---



---



---



---



---



---

**Задание 5.** В 2001 году был принят Закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации». Затем действие закона было распространено и на территории малочисленных народов, которые проживают в других регионах нашей страны, но так же ведут хозяйство традиционными методами, обеспечивающими не истощительное природопользование.

**Определите соответствие между народами из предложенного списка и природными зонами, в которых они проживают и типами традиционного природопользования, которые они практикуют.**

<b>Природные зоны и типы традиционного природопользования</b>	<b>Народы</b>
1. Тундра: рыболовство и охота на морского зверя	А. ногайцы
2. Таежная зона: пашенное земледелие и скотоводство	Б. алеуты
3. Степная зона: земледелие и равнинное животноводство	В. ижорцы