

Муниципальное казенное учреждение  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
администрации Верхнебуреинского муниципального  
района Хабаровского края  
(Управление образования)  
682030, п.Чегдомын  
ул.Центральная, 49  
тел./факс: 8 (42149) 5-18-73,  
otdchg@edu.27.ru  
\_\_\_\_\_. № \_\_\_\_\_

ШИФР 2118

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по географии  
(название предмета)

Работа ученика(цы) 10 класса муниципального  
бюджетного(казенного) общеобразовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы № 17

---

Яковой Гросовой Владиславой  
(фамилия, имя, отчество ученика в родительном падеже)

Учитель Кашеси Елена Гавриловна  
(фамилия, имя, отчество полностью)

Сумма баллов – 51

Председатель жюри: Коф ФИО Кашеси ЕГ  
Члены жюри: Айдаff ФИО Салсабова ОИ  
МК ФИО Каигдалова АД  
ЖЖ ФИО Казандиева АЛ  
Млад ФИО Шагрикова УБ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ГЕОГРАФИЯ. 2024–2025 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС  
**Максимальный балл за работу – 100.**

Установите тип электростанций, определив по текстовым описаниям три субъекта РФ, в которых они расположены. Назовите полные названия субъектов РФ.

**1. Субъект РФ № 1.** Этот субъект РФ омывается водами трёх морей двух океанов. Это единственный регион России, где действуют две электростанции рассматриваемого типа. Одна из них обеспечивала, в первую очередь, предприятия горнодобывающей промышленности по добыче одного из цветных металлов. Вторая электростанция, уникальная по своему типу, находится в самом северном городе нашей страны. В данном субъекте РФ расположен объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО, отделённый от материка проливом.

**Определите:**

- 1) субъект РФ – Мурманская область, Камчатский край, Сахалинская область, Ямalo-Ненецкий автономный округ, Чукотский автономный округ, Краснодарский край, Калининградская область, Республика Саха (Якутия), Красноярский край, Приморский край
- 2) название электростанции, обеспечивающей работу предприятий горнодобывающей промышленности – Богучанская, Билибинская, Райчихинская, Ириклинская, Балаковская, Ростовская, Волжская, Смоленская, Кольская, Невинномысская
- 3) добываемый металл – медь, никель, алюминий, железо, марганец, свинец, цинк, титан, магний, золото
- 4) название уникальной электростанции – Кислогубская, Мутновская, «Академик Ломоносов», Паужетская, Ленинградская, Чиркейская, Кош-Агачская, Аршанская, Кочубеевская
- 5) самый северный город страны – Мурманск, Архангельск, Нарьян-Мар, Салехард, Дудинка, Норильск, Новый Уренгой, Кандалакша, Певек, Воркута
- 6) название пролива – Карские Ворота, Вилькицкого, Берингов, Татарский, Лаперузова, Кунаширский, Лонга, Санникова, Маточкин Шар, Керченский

**2. Субъект РФ №2.** В этом субъекте РФ функционируют как электростанция рассматриваемого типа, носящая прежнее название административного центра, так и другая крупная электростанция, работающая на другом источнике энергии, расположенная на берегу крупной реки, берущей начало в данном регионе России. Исток этой реки расположен вблизи крупного озера ледникового происхождения, в пределах возвышенности, являющейся водоразделом двух морей и области внутреннего стока.

**Определите:**

2) субъект РФ – Мурманская область, Удмуртская Республика, Ленинградская область, Самарская область, Костромская область, Московская область, Саратовская область, Тульская область, Вологодская область, Тверская область

1) название электростанции, носящей прежнее название административного центра – Ленинградская, Вотkinsкая, Калининская, Костромская, Загорская, Шатурская, Жигулевская, Балаковская, Курская, Братская

4) название второй крупной электростанции региона – Берёзовская, Кирилловская, Заинская, Иркутская, Гусиноозёрская, Конаковская, Назаровская, Черепецкая, Саратовская, Нерюнгринская

1) название реки – Дон, Волга, Обь, Енисей, Кама, Ока, Северная Двина, Амур, Лена, Кубань

1) название озера – Псковское, Чудское, Ладожское, Онежское, Ильмень, Имандря, Селигер, Байкал, Маныч-Гудило, Ханка

1) название возвышенности – Валдайская, Среднерусская, Смоленско-Московская, Ставропольская, Приволжская, Северные Увалы, Сибирские Увалы, Ергени, Общий Сырт, Ишимская равнина

**3. Субъект РФ № 3.** Как и в субъекте РФ № 2 здесь действуют две крупные электростанции. Одна из них на сегодняшний день – самая старая среди действующих электростанций рассматриваемого типа в стране. Другая является второй по мощности среди электростанций подобного типа в России, она расположена неподалёку от города, получившего название в честь минерала, добыча которого осуществляется на месторождении, названном в честь автора сказов. Административный центр субъекта РФ является городом-миллионником и центром федерального округа.

**Определите:**

- 1) субъект РФ – Курская область, Мурманская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ставропольский край, Свердловская область, Челябинская область, Пермский край, Саратовская область, Воронежская область, Иркутская область
- 2) название самой старой электростанции рассматриваемого типа – Нововоронежская, Белоярская, Ростовская, Серовская, Ленинградская, Волховская, Рыбинская, Зейская, Партизанская, Троицкая
- 1) название электростанции, являющейся второй по мощности в стране среди электростанций подобного типа – Сургутская, Ириклинская, Саяно-Шушенская, Красноярская, Балаковская, Рефтинская, Паужетская, Костромская, Ленинградская, Новочеркасская
- 1) название города, названного в честь минерала – Никель, Апатиты, Углегорск, Асбест, Медногорск, Нефтекамск, Железногорск, Соль-Илецк, Слюдянка, Бокситогорск
- 1) 5) фамилию автора сказов – Пушкин, Карамзин, Ломоносов, Жуковский, Ершов, Арсеньев, Бажов, Мамин-Сибиряк, Пришвин, Паустовский
- 1) 6) название федерального округа – Северный, Северо-Западный, Центральный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский, Уральский, Западно-Сибирский, Сибирский, Дальневосточный

4. Определите аббревиатуру данного типа электростанций, название города, в котором работала первая в мире электростанция данного типа, полное название субъекта РФ, в котором расположен этот город.

15 Аббревиатура данного типа электростанций – ГЭС, ВЭС, ПЭС, ГТЭС, ГАЭС, АЭС, ГРЭС, ТЭС, ТЭЦ, СЭС

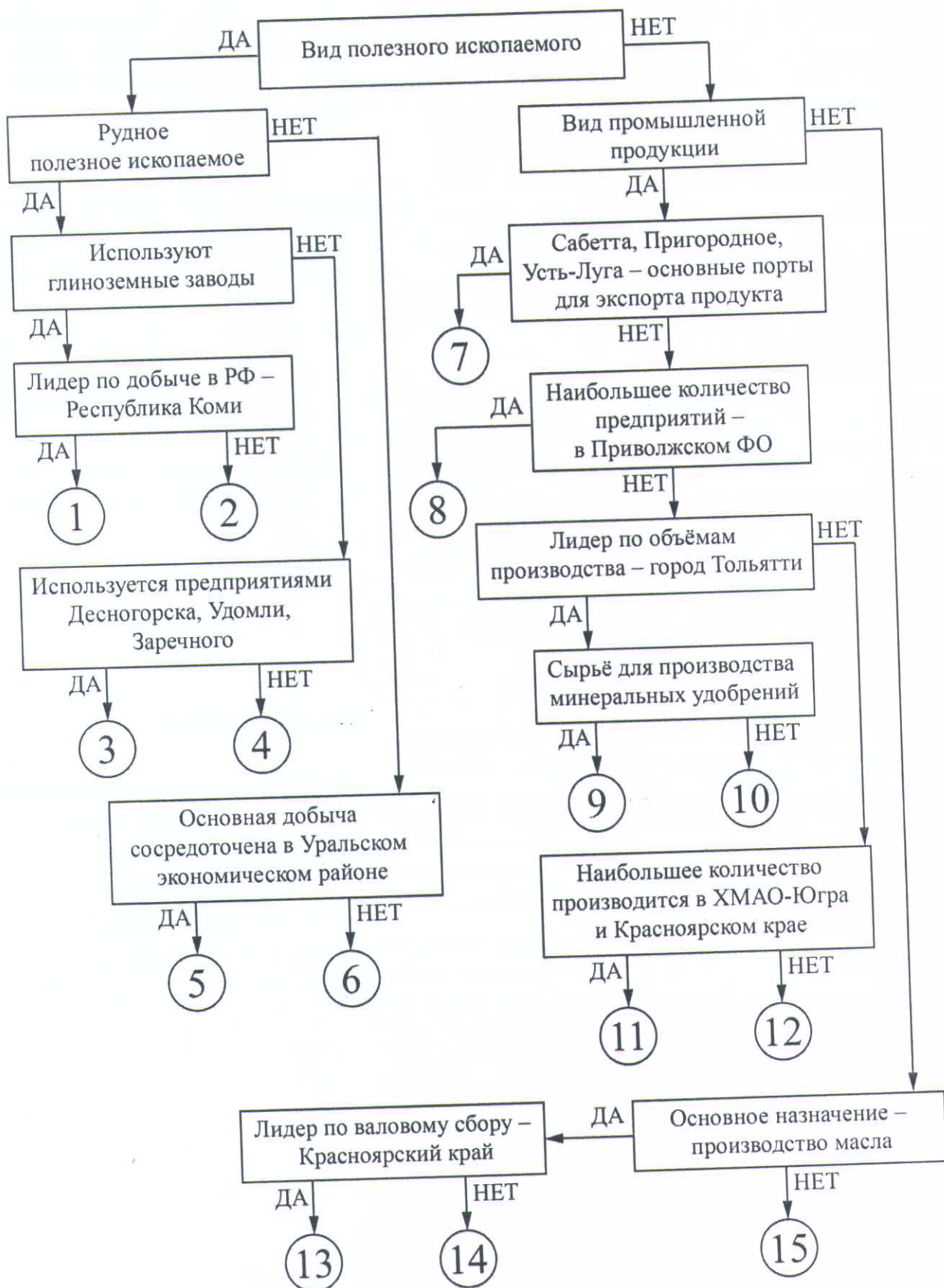
15 Название города, в котором работала первая в мире электростанция данного типа, – Полярные Зори, Десногорск, Обнинск, Балаково, Волгодонск, Заречный, Сергиев Посад, Курчатов, Удомля, Тольятти

15 Полное название субъекта РФ, в котором расположен этот город – Мурманская область, Смоленская область, Калужская область, Саратовская область, Ростовская область, Свердловская область, Московская область, Курская область, Тверская область, Самарская область

35

5. Следуя алгоритму, распределите следующие объекты в соответствующие позиции.

### Экономика РФ



Установите соответствие между объектами и номерами на схеме.

|                      |   |                         |   |                 |
|----------------------|---|-------------------------|---|-----------------|
| Поваренная соль      | ✗ | нефтепродукты           | 1 | уран            |
| электроэнергия       | ✗ | соя                     | 2 | аммиак          |
| железные руды ячмень | ✗ | сжиженный природный газ | 3 | калийные соли   |
| легковые автомобили  | ✗ | нефелины                | 4 | бокситы         |
|                      |   | рапс                    | 5 | стальной прокат |

6. Перед вами список из 25 географических объектов и понятий, относящихся к 5 разным частям света (каждой части света соответствуют 5 объектов). Определите, к каким частям света они относятся.

**Части света:** Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия Океания

0

**Географические объекты и понятия:** Аделаида, берберы, Викторианские Альпы, Гуаякиль, Денпасар, Загрос, Касабланка, каталонцы, кечуа, Котопахи, крик, льянис, Малага, маори, Полесье, Рувензори, Сахель, сингальцы, скрэб, Татры, тераи, тугай, чинук, шиблак, эрги

265.

### Логический ряд

#### Пример

Калязин–Весьегонск–Молога–Ставрополь-на-Волге.

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Эти города расположены в пределах молодой платформы.
- Эти населённые пункты расположены в Центральной России.
- Это крупнейшие города в своих субъектах РФ.
- ✓ • **Эти города были затоплены Волгой при создании водохранилищ.**
- Все города являются административными центрами областей России.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Ржев
- Балабаново
- Иркутск
- Щелково
- Кострома
- Благовещенск
- Коломна
- Барнаул
- Шагонар
- ✓ • Болгар

5

Оценивается только полностью правильный ответ.

#### 7. Танзания–Казахстан–Мьянма–Бразилия

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- ✓ • Это государства, которые получили независимость в XX веке.
- ✓ • Это страны, где в XX веке был осуществлён перенос столицы.
- Это приморские страны.
- Это страны, которые в XX веке присоединяли новые территории.
- Это экономически развитые страны.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Египет
- Япония
- ✓ • Нигерия
- США
- Колумбия
- Иран
- Италия
- Австрия
- Эфиопия
- Камерун

6

### 8. Шахты–Ворсино–Абинск–Фролово

Опирайсь назнанием географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это центры цветной металлургии.
- Это центры горнодобывающей промышленности (добыча железных руд).
- Это центры вертолётостроения.
- Это центры производства азотных удобрений.
- ✓ • Это центры электрометаллургии России.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Соликамск
- Кумертау
- Тольятти
- Верхняя Пышма
- Кировск
- Костомукша
- ✓ • Старый Оскол
- Будёновск
- Нижнекамск
- Верхняя Салда

5

### 9. Братск–Балахна–Коряжма–Кондопога

Опирайсь назнанием географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это центры производства синтетического каучука.
- Это центры производства меди.
- ✓ • Это центры производства целлюлозы.
- Это центры нефтепереработки.
- Это центры железнодорожного машиностроения.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Краснодар
- Норильск
- Уфа
- Нижний Тагил
- Череповец
- Смоленск
- Владивосток
- Чита
- Новодвинск
- Омск

10. Ирландия–Огненная Земля–Новая Гвинея–Гаити

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырех объектов в логическом ряду.

- Это острова, которые расположены в зоне субдукции.
- Это острова, расположенные в тропическом климатическом поясе.
- Этo названия островных государств.
- Это острова, разделённые между двумя государствами.
- Это острова, расположенные в Атлантическом океане.

Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Куба
- Новая Зеландия
- Сицилия
- Мадагаскар
- Тимор
- Ява
- Тасмания
- Хонсю
- Ванкувер
- Исландия

## 11. Канада–Австралия–Новая Зеландия–Папуа–Новая Гвинея

Опираясь на знание географии, выберите общий признак четырёх объектов в логическом ряду.

- Это федеративные государства.
- Это страны, где столица является крупнейшим по численности населения городом.
- Это страны, расположенные в нескольких частях света.
- Это страны, которые омываются водами двух океанов.
- Это страны – члены Содружества.

5 Из списка географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может продолжить логический ряд.

- Коморские Острова
- Египет
- Белиз
- Аргентина
- Намибия
- Вьетнам
- Турция
- Чили
- Новая Кaledония
- Гренландия