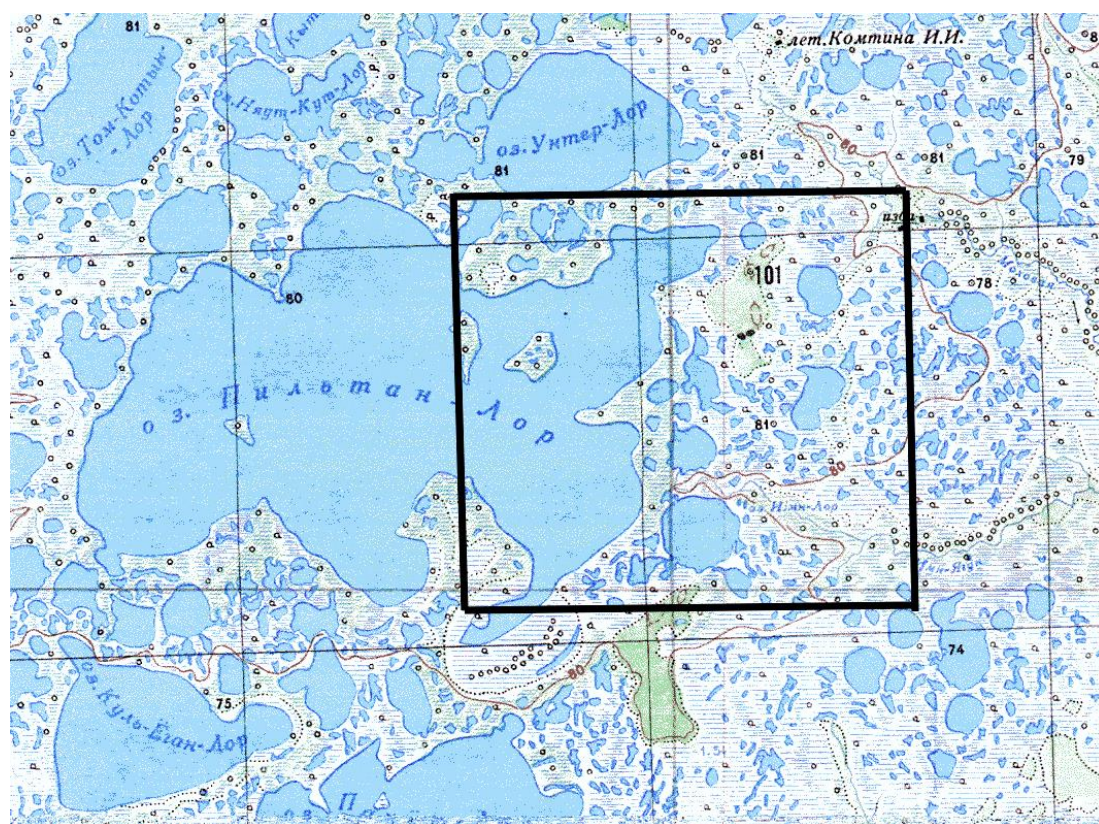


**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ**

**Задание 1. Карта**

Вопрос	Правильный ответ	Баллы за ответ
1.	346° (засчитываются ответы в интервале <b>340-350°</b> ) или 4° (засчитываются ответы в интервале <b>0-10°</b> )	1
2.	17,3 км (от юго-западной до северо-восточной оконечности озера), засчитываются ответы в интервале <b>16-18,5 км</b>	1
3.	27 м (максимальная отметка высоты на карте 101 м, минимальная 74 м), засчитываются ответы в интервале <b>25-29 м</b>	1
4.	«болотная растительность» либо любые виды болотных растений	1
5.	<b>Добыча нефти</b> (засчитывается ответ: <b>добыча природного газа</b> )	2
6.	<b>Тайга</b> (на топографической карте и на снимке, кроме болот, есть участки лесов)	2
7.	См. рисунок с картой; засчитываются ответы с границами, отличающимися в обе стороны не более чем на 5 мм от проведенной на карте	2
8.	3,1 км <sup>2</sup> (площадь озера вычисляется по формуле площади круга, диаметр которого 2 км) – $S=\pi*d^2/4=3,14*(2*2)/4=3,14$ // Или $S=\pi*r^2 = 3,14*1^2 = 3,14$ (засчитываются ответы в интервале <b>2,8-3,4 км<sup>2</sup></b> )	2
9.	<b>Западная Сибирь (Западно-Сибирская равнина)</b>	1
10.	<b>Разливы нефти (загрязнение нефтью водоемов, болот)</b> (возможны и другие ответы - например, сгорание попутного газа, но при отсутствии упоминания нефтяного загрязнения водоемов они не засчитываются)	2



**ВСЕГО за задание: 15 баллов.**

## Задание 2. Добывающая промышленность/Ресурс

1. Название полезного ископаемого, чья динамика добычи тремя странами-лидерами отображена на графике – **нефть = 1,5 балла**

2. Как называется международная межправительственная организация, занимающаяся регулированием мирового рынка этого полезного ископаемого (дать краткое название)?

**ОПЕК/ОРЕС (Организация стран-экспортёров нефти) = 1 балл**

3. Отметьте на карте цифрами 13 стран-членов этой организации и подпишите их в усл.знаках



**Проверку проводить по фактической нумерации участника олимпиады!**

По представленной выше карте:

- |                          |                      |            |
|--------------------------|----------------------|------------|
| 1. Венесуэла             | 6. Нигерия           | 11. Иран   |
| 2. Ангола                | 7. Алжир             | 12. Кувейт |
| 3. Конго                 | 8. Ливия             | 13. ОАЭ    |
| 4. Экваториальная Гвинея | 9. Саудовская Аравия |            |
| 5. Габон                 | 10. Ирак             |            |

за 13 стран = **6,5 баллов** (по 0,5 балла за страну)

4. На графике: страна А – **США**, страна Б – **РСФСР/РФ**, страна В – **Саудовская Аравия**  
= **3 балла** (по 1 баллу за каждую страну)

5. Назовите компании-лидеры по добыче этого ресурса в странах А, Б и В:

**Страна А (США)** - Эксон Мобил (Exxon Mobil Corporation) – 1 балл (за указание Шеврон Корпорэйшн (Chevron Corporation) или Конокофиллипс (ConocoPhillips) – 0,5 балла)

**Страна Б (РФ)** - «Роснефть» - 1 балл (за указание «Газпромнефть»; «ЛУКОЙЛ», «Татнефть», Сургутнефтегаз – 0,5 балла)

**Страна В (Саудовская Аравия)** - Сауди Арамко / Saudi Aramco / Saudi Arabian Oil Group

**Всего max 3 балла** (по 1 баллу за каждую компанию-лидер)

**ВСЕГО за задание: 15 баллов**

### Задание 3. Малые страны

Описание	Страна	Столица	Форма правления	Уникальные особенности
<b>А</b>	Лихтенштейн	Вадуц	Конституционная монархия	<b>IV</b>
<b>Б</b>	Уругвай	Монтевидео	Президентская республика	<b>I</b>
<b>В</b>	Сингапур	Сингапур	Парламентская республика	<b>V</b>
<b>Г</b>	Сальвадор	Сан-Сальвадор	Президентская республика	<b>III</b>
<b>Д</b>	Сан-Марино	Сан-Марино	Парламентская республика	<b>II</b>
<b>Итого</b>	по 1 баллу за ячейку = <b>5 б.</b>	по 0,5 балла за ячейку = <b>2,5 б.</b>	по 0,5 балла за ячейку = <b>2,5 б.</b>	по 0,5 балла за ячейку = <b>2,5 б.</b>

Если неправильно определена страна, остальные ячейки не оцениваются.

**ВСЕГО за задание: 12,5 баллов**

### Задание 4. Порты

№	Страна	Населённые пункты
1	<b>Австралия</b>	1: Порт-Хедленд / 2: Дампир
2	<b>Бельгия</b>	1: Антверпен / 2: Зеебрюгге
3	<b>Германия</b>	1: Гамбург / 2: Бремен (Бремерхафен)
4	<b>Испания</b>	1: Альхесирас / 2: Валенсия
5	<b>Италия</b>	1: Генуя / 2: Триест
6	<b>Китай</b>	1: Нинбо / 2: Шанхай
7	<b>Нидерланды</b>	1: Роттердам / 2: Амстердам
8	<b>Россия</b>	1: Новороссийск / 2: Усть-Луга
9	<b>США</b>	1: Хьюстон / 2: Лос-Анжелес
10	<b>Франция</b>	1: Марсель / 2: Гавр
	по 0,5 балла за соответствие страны и населённого пункта = <b>5 б.</b>	по 1 баллу за ПРОПУЩЕННЫЙ город = <b>10 б.</b>

Дополнительные вопросы:

1) К строке 5. Назовите этого путешественника: **Христофор Колумб.**

2) К строке 6. Назовите международную организацию, которой дал название этот город.

В эту организацию входят Россия, две крупнейшие по населению страны мира, а также ещё ряд азиатских стран: **ШОС (Шанхайская организация сотрудничества).**

3) К строке 9. Назовите подмосковный город, названный в честь конструктора ракетной техники, в котором находится аналогичный космический центр: **Королёв.**

4) По какому показателю населённые пункты, перечисленные в таблице, занимают лидирующее положение в своих странах? **Грузооборот морских портов.**

5) Какой город, расположенный в Юго-Восточной Азии, был мировым лидером по данному показателю в 1990-2000-х гг.? **Сингапур.**

по 1 баллу за ответ на дополнительный вопрос = **5 б.**

**ВСЕГО за задание: 20 баллов**

### Задание 5. Электроэнергетика

№	Страна	Дополнительный вопрос
1	Япония	Почему в этой стране так упало производство электроэнергии на АЭС после 2011 г.? Авария на АЭС «Фукусима» (1 б., без названия АЭС – 0,5 б.)
2	Бразилия	Назовите крупнейшую ГЭС этой страны. Итайпу (1 б.)
3	Китай	Эта страна остаётся одной из последних, продолжающих строить крупные ГЭС. А на какой реке они, в основном, расположены? Янцзы (1 б.)
4	США	В одной из пустынь этой страны в 2010-х гг. была построена крупнейшая на тот момент в мире электростанция этого типа. Какого? СЭС (солнечная электростанция) (1 б.)
5	Россия	Какая электростанция изображена на одной из банкнот, выпускавшихся в этой стране? Красноярская ГЭС (1 б., ГЭС без названия – 0,5 б. / Красноярская без указания типа станции – 0,5 б.)
6	Индия	На каком топливе работает большинство ТЭС в этой стране? Уголь (1 б.)
7	Канада	Взгляните на график и ответьте: что часто называют в этой стране «счётом за воду»? Счёт за электричество (1 б.)
8	Германия	Какой тип альтернативных электростанций является главным для этой страны? ВЭС (ветровые электростанции) (1 б.)
	по 1 баллу за соответствие страны и графика = 8 б.	по 1 б. за дополнительный вопрос = 8 б.

**ВСЕГО за задание: 16 баллов**

### Задание 6. Тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	Г	В	Г	Б	А	Б	А	Б	Г	А	Засчитать любой вариант из Б,В,Г	Б	А	В

**Всего за задание: 15 баллов.**

**МАКСИМУМ за все задания: 93,5 балла**