

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

5 класс

Теоретический тур-45 мин.

Задание 1.

Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий? *Левый берег реки Луговой крутой, правый пологий.*
2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать.

A. Сосна

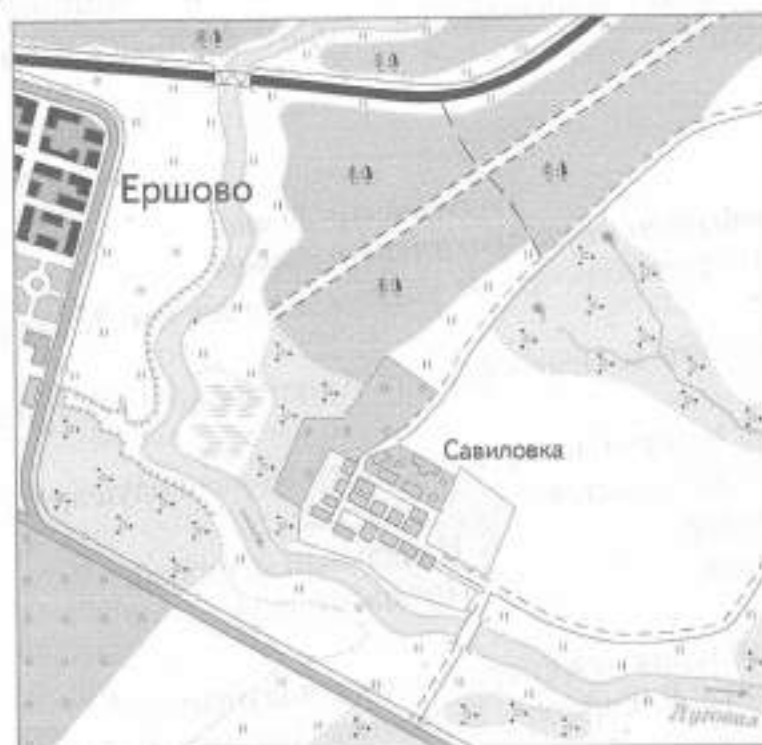
B. Ель

C. Дуб

D. Берёза

E. Пихта

F. Граб



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времени года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

- ☒ А. День и ночь по 12ч
 - ☐ В. Полгода день 24ч
 - ☐ С. Полгода ночь 24ч
- 15
- ☒ А. Времен года не будет
 - ☐ В. Сезоны будут сменяться каждые три месяца
 - ☐ С. Сезоны будут сменяться каждые пол года
- 15

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Гора находится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев. *Эверест*
 2. Двуглавая гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта. *Эльбурс*
 3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части. *Аконкагуа*
- 35

Тестовый тур 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ

1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?
А. Геродот Б. Эратосфен ☒ В. Аристотель Г. Пифагор
 2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:
☒ А. Экватор Б. Начальный меридиан
В. Тропик Г. Полярный круг
 3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?
☒ А. Африка ☒ Б. Евразия В. Южная Америка Г. Австралия
- 16

4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
А. Северном ☒ Б. Южном В. Западном Г. Восточном 18
5. Выберите правильное утверждение
А. Солнце вращается вокруг Земли. 18
☒ Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
6. Самая высокая гора в России, это:
А. Белуха Б. Ключевская сопка ☒ В. Эльбрус Г. Народная 18
7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
☒ А. 1:2500 Б. 1:25000 В. 1:250000 Г. 1:2500000 18
8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курочья магнитная аномалия» 18
А. Известняк Б. Огнеупорная глина
☒ В. Железная руда Г. Каменный уголь
9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
А. Западно-Сибирская равнина
Б. Западно-Уральская равнина 18
В. Восточно-Сибирская равнина.
☒ Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
А. Секвойя Б. Дуб В. Платан ☒ Г. Баобаб 18

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

1. Кто из нижеприведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?
А. Христофор Колумб
☒ Б. Фернан Магеллан 28
В. Марко Поло
Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен
☒ Д. Джеймс Кук
2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?
☒ А. Среднерусская возвышенность
Б. Прикаспийская низменность

- В. Великие Американские равнины
Г. Окско-Донская низменность
Д. Плато Путорана

25

3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников есть изображение медведя?:
А. Васюганский
Б. Саяно-Шушенский
В. Буреинский
Г. Кроноцкий
Д. Шайтан-Тау

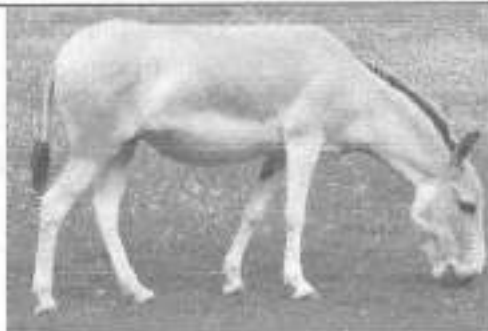

18



4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь
А. Клен татарский
Б. Дуб черешчатый
В. Лиственница европейская
Г. Барбарис обыкновенный
Д. Каштан съедобный

25

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра	А.	 <p>кулан</p>
2.	Тайга	Б.	 <p>Лисица Фенёк</p>

3	Степь	В.	 Росомаха
4	Пустыня	Г.	 Песеп

Ответ:

- 1 - Г
2 - В
3 - А
4 - Б

45

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

5 класс

Теоретический тур-45 мин.

Задание 1.

Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий? *Левый берег реки Луговая между населенными пунктами*

2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать.

- А. Сосна 0,5
- Б. Ель 0,5
- В. Дуб 0,5
- Г. Берёза 0,5
- Д. Пихта —
- Е. Граб —



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времен года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

- ☒ А. День и ночь по 12ч
 В. Полгода день 24ч
 С. Полгода ночь 24ч
- ☒ А. Времен года не будет
 В. Сезоны будут сменяться каждые три месяца
 С. Сезоны будут сменяться каждые пол года

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Гора находится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев. *Эверест 38*
2. Двуглавая гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта. *Эльбурс 38*
3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части. *Аконкагуа 38*

Тестовый тур- 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ

- 16 1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?
 А. Геродот Б. Эратосфен В. Аристотель Г. Пифагор
- 18 2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:
А. Экватор Б. Начальный меридиан
 В. Тропик Г. Полярный круг
- 19 3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?
А. Африка Б. Евразия В. Южная Америка Г. Австралия

4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
 А. Северном ☒ Б. Южном В. Западном Г. Восточном
5. Выберите правильное утверждение
 А. Солнце вращается вокруг Земли.
☒ Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
 В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
 Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
6. Самая высокая гора в России, это:
 А. Белуха Б. Ключевская сопка ☒ В. Эльбрус Г. Народная
7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
☒ А. 1: 2500 Б. 1: 25000 В. 1:250000 Г. 1:2500000
8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
 А. Известняк Б. Огнеупорная глина
☒ В. Железная руда Г. Каменный уголь
9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
 А. Западно-Сибирская равнина
 Б. Западно-Уральская равнина
 В. Восточно-Сибирская равнина.
☒ Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
 А. Секвойя Б. Дуб В. Платан ☒ Г. Баобаб

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

1. Кто из нижеприведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?:
 А. Христофор Колумб
☒ Б. Фернан Магеллан
 В. Марко Поло
 Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен
☒ Д. Джеймс Кук
2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?:
☒ А. Среднерусская возвышенность
 Б. Прикаспийская низменность

- В. Великие Американские равнины
Г. Окско-Донская низменность
Д. Плато Путорана

3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников есть изображение медведя?

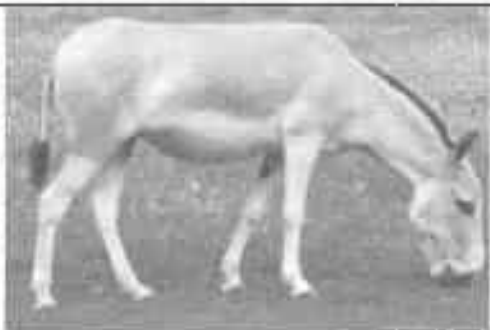

- А. Васюганский
Б. Саяно-Шушенский
В. Бурейнский
Г. Кроноцкий
Д. Шайтан-Тау



4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь

- А. Клен татарский
Б. Дуб черешчатый
В. Лиственница европейская
Г. Барбарис обыкновенный
Д. Каштан съедобный

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра	А.	 <p>кулан</p>
2	Тайга	Б.	 <p>Лисица Фенёк</p>

3	Степь	В.	 Росомаха
4	Пустыня	Г.	 Песец

Ответ:

1 - Г

2 - В

3 - А

4 - (В) 8 -

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

5 класс

Теоретический тур-45 мин.

Задание 1.

Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

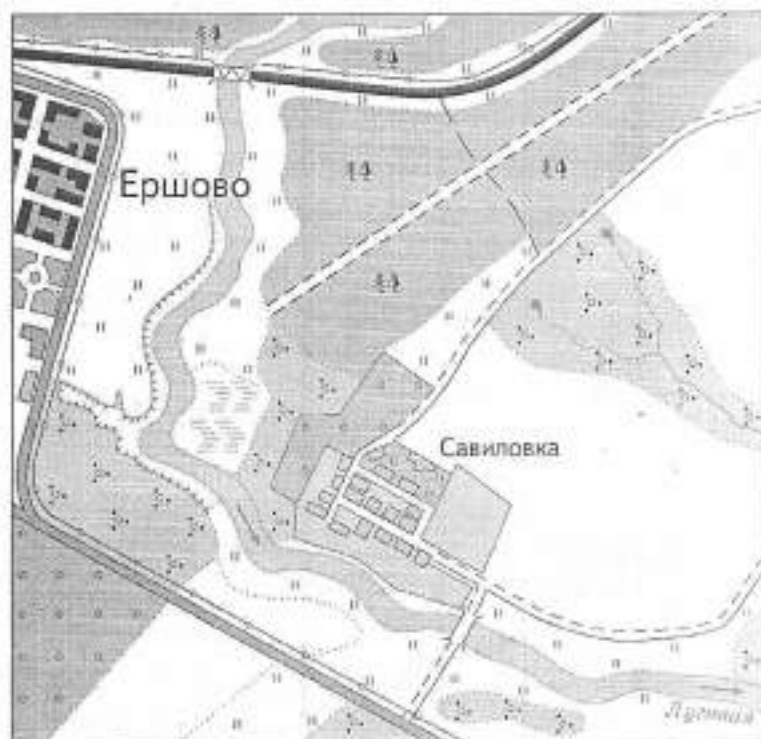
Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий? Правый крутой, левый пологий.

2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать.

- ☒ А. Сосна
- ☒ В. Ель
- ☒ С. Дуб
- ☒ Д. Берёза
- ☒ Е. Пихта
- ☒ F. Граб

1,56



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времен года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

- ☒ А. День и ночь по 12ч
 В. Полгода день 24ч
 С. Полгода ночь 24ч

- ☒ А. Времен года не будет
 В. Сезоны будут сменяться каждые три месяца
 С. Сезоны будут сменяться каждые полгода

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Гора находится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев. *Эверест*
2. Двуглавая гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта. *Эльбурс*
3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части. *Аконкагуа*

Тестовый тур- 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ

1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?
 А. Геродот В. Эратосфен ☒ В. Аристотель Г. Пифагор
2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:
 А. Экватор В. Начальный меридиан
 В. Тропик Г. Полярный круг
3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?
☒ А. Африка ☒ Б. Евразия В. Южная Америка Г. Австралия

- 15 4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
А. Северном Б. Южном В. Западном Г. Восточном
- 15 5. Выберите правильное утверждение
А. Солнце вращается вокруг Земли.
Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
- 15 6. Самая высокая гора в России, это:
А. Белуха Б. Ключевская сопка В. Эльбрус Г. Народная
- 15 7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба А.
1: 2500 Б. 1: 25000 В. 1: 250000 Г. 1: 2500000
- 15 8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
А. Известняк Б. Огнеупорная глина В.
Железная руда Г. Каменный уголь
- 15 9. Как называется равнина к западу от Уральских гор? А.
Западно-Сибирская равнина
Б. Западно-Уральская
равнина В. Восточно-
Сибирская равнина.
Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
- 15 10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
А. Секвойя Б. Дуб В. Платан Г. Баобаб

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

- 25 1. Кто из нижеприведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?
А. Христофор Колумб
Б. Фернан Магеллан
В. Марко Поло
Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен Д.
Джеймс Кук
2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?
А. Среднерусская возвышенность Б.
Прикаспийская низменность

- В. Великие Американские равнины
 Г. Окско-Донская низменность
 Д. Плато Путорана

3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников изображено изображение медведя?:

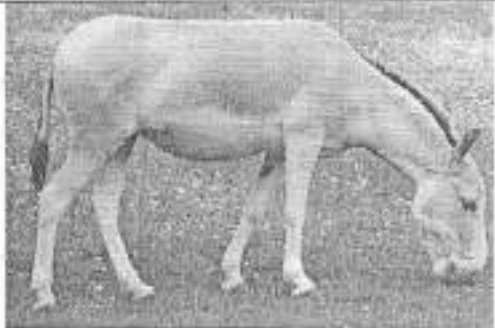

- А. Васюганский
 Б. Саяно-Шушенский
 В. Буреинский
 Г. Кроноцкий
 Д. Шайтан-Тау



4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь

- А. Клен татарский
 Б. Дуб черешчатый
 В. Лиственница европейская
 Г. Барбарис обыкновенный
 Д. Каштан съедобный

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра	А.	 <p>кулан</p>
2.	Тайга	Б.	 <p>Лисица Фенёк</p>

3	Степь	В.	 <p>Росомаха</p>
4	Пустыня	Г.	 <p>Песец</p>

Ответ:

- 1 - Г
2 - Б
3 - А
4 - В

48

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

5 класс

Теоретический тур - 45 мин.

Задание 1.

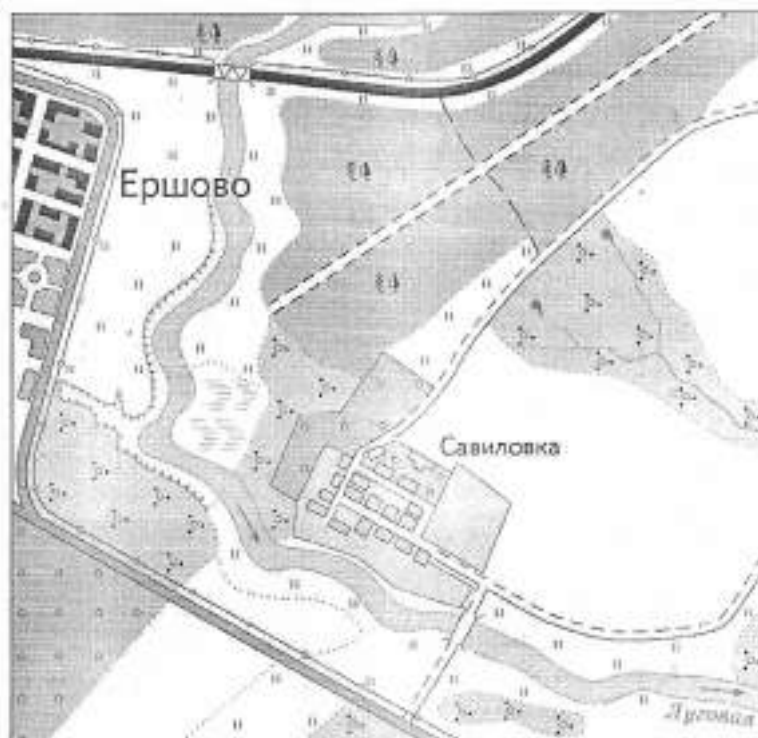
Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий?

2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать.

- А. Сосна
- Б. Ель
- В. Дуб
- Д. Береза
- Е. Пихта
- Ф. Граб



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времен года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

- ☒ А. День и ночь по 12ч
- В. Полгода день 24ч
- С. Полгода ночь 24ч

25

- А. Времен года не будет
- В. Сезоны будут сменяться каждые три месяца
- С. Сезоны будут сменяться каждые полгода

05

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Гора находится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев. *Эверест 35*
2. Двуглавая гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта. *Эльбрус 35*
3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части. *Аконкагуа 35*

Тестовый тур - 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ

15

1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?

- А. Геродот В. Эратосфен ☒ В. Аристотель Г. Пифагор

15

2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:

- А. Экватор Б. Начальный меридиан
- В. Тропик Г. Полярный круг

05

3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?

- А. Африка Б. Евразия ☒ В. Южная Америка Г. Австралия

- 01 4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
А. Северном Б. Южном В. Западном Г. Восточном
- 15 5. Выберите правильное утверждение
А. Солнце вращается вокруг Земли.
Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
- 15 6. Самая высокая гора в России, это:
А. Белуха Б. Ключевская сопка В. Эльбрус Г. Народная
- 06 7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
А. 1: 2500 Б. 1: 25000 В. 1: 250000 Г. 1: 2500000
- 15 8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
А. Известняк Б. Огнеупорная глина
В. Железная руда Г. Каменный уголь
- 06 9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
А. Западно-Сибирская равнина
Б. Западно-Уральская равнина
В. Восточно-Сибирская равнина.
Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
- 05 10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
А. Секвойя Б. Дуб В. Платан Г. Баобаб

Блок 2. Выберите неправильные ответы на вопросы

- 15 1. Кто из нижеприведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?:
А. Христофор Колумб
Б. Фернан Магеллан
В. Марко Поло
Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен.
Д. Джеймс Кук
- 25 2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?:
А. Среднерусская возвышенность
Б. Прикаспийская низменность

- 04 4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
А. Северном Б. Южном В. Западном Г. Восточном
- 15 5. Выберите правильное утверждение
А. Солнце вращается вокруг Земли.
Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
- 15 6. Самая высокая гора в России, это:
А. Белуха Б. Ключевская сопка В. Эльбрус Г. Народная
- 05 7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
А. 1:2500 Б. 1:25000 В. 1:250000 Г. 1:2500000
- 15 8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
А. Известняк Б. Огнеупорная глина
В. Железная руда Г. Каменный уголь
- 05 9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
А. Западно-Сибирская равнина
Б. Западно-Уральская равнина
В. Восточно-Сибирская равнина.
Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
- 05 10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
А. Секвойя Б. Дуб В. Платан Г. Баобаб

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

- 15 1. Кто из ниже приведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?
А. Христофор Колумб
Б. Фернан Магеллан
В. Марко Поло
Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен
Д. Джеймс Кук
- 20 2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?
А. Среднерусская возвышенность
Б. Прикаспийская низменность

- ☒ В. Великие Американские равнины
 Г. Окско-Донская низменность
 Д. Плато Путорана

05 3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников изображено изображение медведя?:



- А. Васюганский
 Б. Саяно-Шушенский
 В. Буринский
 Г. Кроноцкий
 Д. Шайтан-Тау

15 4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь

- ☒ А. Клен татарский
 Б. Дуб черешчатый
☒ В. Листовенница европейская
 Г. Барбарис обыкновенный
☒ Д. Каштан съедобный

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра Т	А.	 кулан
2	Тайга В	Б.	 Лисица Фенёк

3	Степь <i>Кудом</i>	В.	 Росомаха
4	Пустыня <i>Росомаха,</i> <i>Б</i>	Г.	 Песец

Ответ:

- 1 - *Б*
2 - *В*
3 - *А*
4 - *Б*

48.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

6 класс

Теоретический тур – 45 мин.

Задание 1.

Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий?

2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать.

A. Сосна

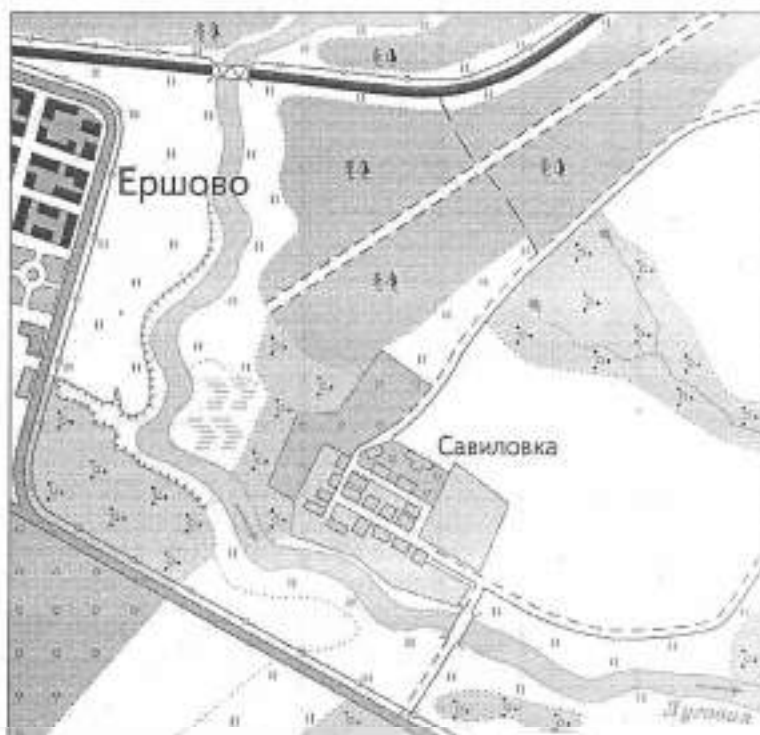
B. Ель

C. Дуб

D. Берёза

E. Пихта

F. Граб



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времен года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

- A. День и ночь по 12ч
- B. Полгода день 24ч
- C. Полгода ночь 24ч

25

- A. Времен года не будет
- B. Сезоны будут сменяться каждые три месяца
- C. Сезоны будут сменяться каждые полгода

25

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Гора находится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев. *Эверест*
2. Двусловная гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта. *Эльбрус*
3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части. *Аконкагуа*

25

25

25

Тестовый тур - 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ!

1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?
A. Геродот B. Эратосфен C. Аристотель D. Пифагор
2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:
A. Экватор B. Начальный меридиан
C. Тропик D. Полярный круг
3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?
A. Африка B. Евразия C. Южная Америка D. Австралия

05

15

15

4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
А. Северном Б. Южном В. Западном ☒ Г. Восточном 05
5. Выберите правильное утверждение
А. Солнце вращается вокруг Земли.
☒ Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем. 15
В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
6. Самая высокая гора в России, это:
А. Белуха Б. Ключевская сопка ☒ В. Эльбрус Г. Народная 15
7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
☒ А. 1: 2500 Б. 1: 25000 В. 1: 250000 ☒ Г. 1: 2500000 15
8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
А. Известняк Б. Огнеупорная глина 15
☒ В. Железная руда Г. Каменный уголь
9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
☒ А. Западно-Сибирская равнина 05
Б. Западно-Уральская равнина
В. Восточно-Сибирская равнина.
Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
А. Секвойя Б. Дуб В. Платан ☒ Г. Баобаб 15

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

1. Кто из ниже приведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?
☒ А. Христофор Колумб 25
Б. Фернан Магеллан
В. Марко Поло
☒ Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен
Д. Джеймс Кук
2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?
☒ А. Среднерусская возвышенность 15
Б. Прикаспийская низменность

- В. Великие Американские равнины
Г. Окско-Донская низменность
Д. Плато Путорана

3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников есть изображение медведя?:

- А. Васюганский
Б. Саяно-Шушенский
В. Буренский
Г. Кроноцкий
Д. Шайтан-Тау

85



4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь



- А. Клен татарский
Б. Дуб черешчатый
В. Лиственница европейская
Г. Барбарис обыкновенный
Д. Каштан съедобный

15

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра	А.	
			кулан
2	Тайга	Б.	
			Лисица Фенёк

3	Степь	В.	 <p>Росомаха</p>
4	Пустыня	Г.	 <p>Песец</p>

Ответ:

1-5 +
 2-6 -
 3-7 +
 4-8 =

25.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

6 класс

Теоретический тур – 45 мин.

Задание 1.

Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

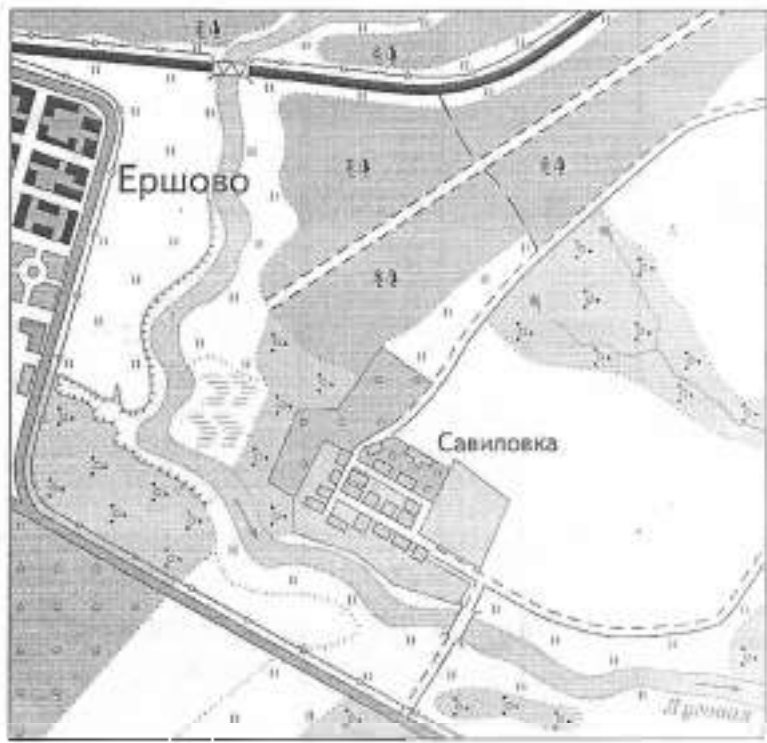
Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий? *левый пологий, правый крутой*

2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать. *бер 15*

- ☒ А. Сосна
- ☒ В. Ель
- ☒ С. Дуб
- ☒ Д. Берёза
- ☒ Е. Пихта
- ☒ F. Граб

25



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времен года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

☒ А. День и ночь по 12ч

В. Полгода день 24ч

С. Полгода ночь 24ч

☐ А. Времен года не будет

В. Сезоны будут сменяться каждые три месяца

С. Сезоны будут сменяться каждые полгода

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Горная вершина находится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев.

2. Двуглавая гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта.

3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части.

Тестовый тур- 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ

1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?

А. Геродот Б. Эратосфен В. Аристотель Г. Пифагор

2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:

☒ А. Экватор Б. Начальный меридиан
В. Тропик Г. Полярный круг

3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?

А. Африка Б. Евразия В. Южная Америка Г. Австралия

4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
☒ А. Северном Б. Южном В. Западном Г. Восточном 05
5. Выберите правильное утверждение
 А. Солнце вращается вокруг Земли. 15
 Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
 В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
 Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
6. Самая высокая гора в России, это:
 А. Белуха Б. Ключевская сопка В. Эльбрус Г. Народная 15
7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
☒ А. 1: 2500 Б. 1: 25000 В. 1: 250000 Г. 1: 2500000 15
8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
 А. Известняк Б. Огнеупорная глина 15
☒ В. Железная руда Г. Каменный уголь
9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
☒ А. Западно-Сибирская равнина 05
 Б. Западно-Уральская равнина
 В. Восточно-Сибирская равнина.
 Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
 А. Секвойя Б. Дуб В. Платан Г. Баобаб 15

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

1. Кто из ниже приведенных руководителей экспедиций совершил кругосветные путешествия?
☒ А. Христофор Колумб 15
 Б. Фернан Магеллан
 В. Марко Поло
 Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен
☒ Д. Джеймс Кук
2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?
 А. Среднерусская возвышенность
☒ Б. Прикаспийская низменность

- В. Великие Американские равнины
Г. Окско-Донская низменность
Д. Плато Путорана

05

3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников есть изображение медведя?:

- А. Васюганский
Б. Саяно-Шушенский
В. Буренский
Г. Кроноцкий
Д. Шайтан-Тау

05

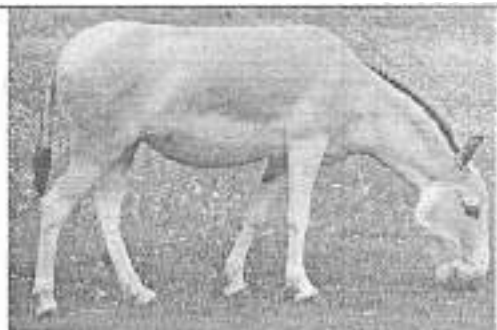

4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь



- А. Клен татарский
Б. Дуб черешчатый
В. Лиственница европейская
Г. Барбарис обыкновенный
Д. Каштан съедобный

15

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра	А.	 <p>кулан</p>
2	Тайга	Б.	 <p>Лисица Фенёк</p>

3	Степь	В.	 <p>Росомаха</p>
4	Пустыня	Г.	 <p>Песцы</p>

Ответ.

- 1 - В
2 - А
3 - Г
4 - Б

15

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

6 класс

Теоретический тур – 45 мин.

Задание 1.

Прочитайте текст, вставьте пропущенные в нем слова и ответьте на вопросы.

Особая карта, на которой изображена очень маленькая территория, называется (1. План местности). Для построения такой карты используют (2. Масштаб) 1:5000 (в 1 см 50 м) и крупнее. Для изображения объектов используют (3. Условные знаки), с их помощью можно ответить на многие вопросы, относительно изображенной там территории.

1. Какой берег реки Луговая между населенными пунктами Ершово и Савилровка крутой, а какой пологий? *правый - крутой, левый - пологий* 25

2. Как расположен лес относительно села Савилровка? Как называется такой тип леса? Выберите породы деревьев, которые там могут произрастать. *к смешанному* 15

А. Сосна

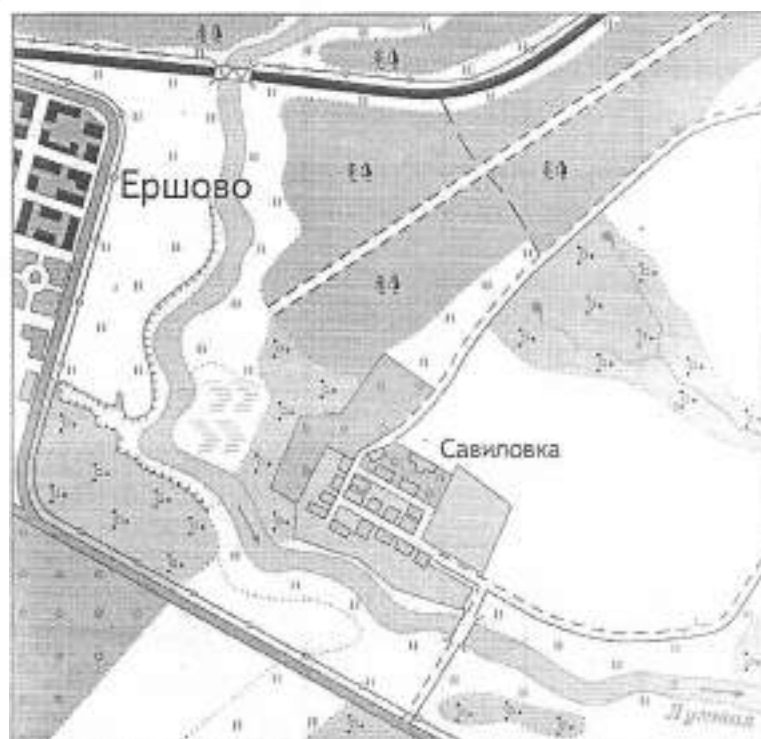
В. Ель

С. Дуб

Д. Берёза

Е. Пихта

Ф. Граб



Задание 2.

Выберите, какой будет режим освещенности и смена времен года на планете Земля, если угол наклона земной оси станет 90 градусов.

- ☒ А. День и ночь по 12ч
- ☐ В. Полгода день 24ч
- ☐ С. Полгода ночь 24ч

25

- ☒ А. Времен года не будет
- ☐ В. Сезоны будут сменяться каждые три месяца
- ☐ С. Сезоны будут сменяться каждые полгода

25

Задание 3.

Самые высокие горные вершины в разных странах являются их визитной карточкой. Определите вершины по ниже приведенным характеристикам:

1. Горана ходится на границе Китая и Непала. Это самая высокая точка Гималаев. *8848 Метров*
2. Двуглавая гора находится в России, в пределах Бокового хребта севернее Главного Кавказского хребта. *Эльбурс 5642*
3. Гора находится в Аргентине в национальном парке «Аконкагуа». Это высочайшая гора Анд, расположена в их центральной части. *6960*

35

35

35

Тестовый тур - 30 мин.

Блок 1. Выберите один правильный ответ

1. Кто из древнегреческих учёных доказал, что Земля имеет форму шара?
 А. Пифагор Б. Эратосфен В. Аристотель Г. Птолемей
2. Линия, которая делит земной шар на два полушария: северное и южное, называется:
 А. Экватор Б. Начальный меридиан
 В. Тропик Г. Полярный круг
3. Какой материк лежит сразу в трех полушариях?
 А. Африка Б. Евразия В. Южная Америка Г. Австралия

05

15

15

4. Ясная звёздная ночь, но полярной звезды не видно. В каком полушарии мы находимся?
 А. Северном Б. Южном В. Западном Г. Восточном 05
5. Выберите правильное утверждение
 А. Солнце вращается вокруг Земли. 15
 Б. День и ночь наступают потому, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
 В. Ночь наступает, потому что на небе появляется Луна
 Г. Длина светового дня зимой и летом одинакова
6. Самая высокая гора в России, это:
 А. Белуха Б. Ключевская сопка В. Эльбрус Г. Народная 15
7. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
 А. 1:2500 Б. 1:250000 В. 1:2500000 Г. 1:25000000 05
8. Как называется полезное ископаемое, добычу которого производят в пределах месторождения «Курская магнитная аномалия»
 А. Известняк Б. Огнеупорная глина 15
 В. Железная руда Г. Каменный уголь
9. Как называется равнина к западу от Уральских гор?
 А. Западно-Сибирская равнина 15
 Б. Западно-Уральская равнина
 В. Восточно-Сибирская равнина.
 Г. Восточно-Европейская (Русская) равнина
10. Как называется самое «толстое» дерево на Земле?
 А. Секвойя Б. Дуб В. Платан Г. Баобаб 15

Блок 2. Выберите правильные ответы на вопросы

1. Кто из ниже приведенных руководителей экспедиции совершил кругосветные путешествия?
 А. Христофор Колумб 05
 Б. Фернан Магеллан
 В. Марко Поло
 Г. Михаил Лазарев и Фадей Беллинсгаузен
 Д. Джеймс Кук
2. Какие из перечисленных равнин будут находиться на высоте над уровнем моря более, чем 200 метров?
 А. Среднерусская возвышенность
 Б. Прикаспийская низменность

- В. Великие Американские равнины
☐ Г. Окско-Донская низменность
 Д. Плато Путорана

05

3. В эмблемах, каких из перечисленных государственных заповедников есть изображение медведя?:

- А. Васюганский
 Б. Саяно-Шушенский
☒ В. Буренский
 Г. Кроноцкий
 Д. Шайтан-Тау

05



4. Какие из этих растений обитают в естественной среде на территории природной зоны лесостепь



- А. Клен татарский
 Б. Дуб черешчатый
 В. Лиственница европейская
 Г. Барбарис обыкновенный
☒ Д. Каштан съедобный

06

Блок 3. Установите соответствие

Какие из этих животных обитающие в естественной среде (не в зоопарке) соответствуют природным зонам: тайга, тундра, степь, пустыня

1.	Тундра	А.	 <p>кулан</p>
2.	Тайга	Б.	 <p>Лисица Фенёк</p>

3	Степь	В.	 <p>Росомаха</p>
4	Пустыня	Г.	 <p>Песец</p>

Ответ:

1 - 2 +
 2 - 25 + 25
 3 - 1 -
 4 - 10 -

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

7 класс

Теоретический тур- 60 мин. Тестовый - 30 мин.

Теоретический тур Задание 1.

Австралия считается самым маленьким материком. Из-за отдалённого расположения она открыта позднее других материков. Её открытие вместе с ближайшими к ней островами связывают с именами голландских и английских путешественников.

Укажите крайние точки материка и кому принадлежит переносство открытия крайних точек материка. Из перечня координат этих точек выберите соответствующие каждому мысу. Ответ занесите в таблицу.

Определите протяжённость материка с севера на юг в градусах и километрах по меридиану 142° в. д.

Перечень координат крайних точек материка:

10°41'ю.ш., 142°32'в.д.; 39°11'ю.ш., 146°25'в.д.

26°09'ю.ш., 113°09'в.д.; 28°40'ю.ш., 153°34'в.д.

Мыс	Кем открыт мыс	Координаты мыса
Крайняя восточная точка	Вильгельм Филлипс	10°41'ю.ш., 142°32'в.д.
Крайняя западная точка	Джеймс Кук	26°09'ю.ш., 113°09'в.д.
Крайняя южная точка	Джеймс Кук	28°40'ю.ш., 153°34'в.д.
Крайняя северная точка	Джеймс Кук	39°11'ю.ш., 146°25'в.д.

Задание 2.

Определите страны по их кратким характеристикам

1. Островная часть этого государства во много раз больше самой страны. Столица находится на острове Зеландия *Нидерланды*

2. Название страны переводится как «малый город». Одна из монархий Европы, является федерацией. Второе место в мире по уровню доходов на душу населения. *Новая Зеландия*

Задание 3.

Это озеро дало имя расположенной в субъекте РФ равнине высотой 200-500 м, являющейся водоразделом между двумя морями и областью внутреннего стока. Название озера отразилось в собственном имени одного из этапов природного процесса, повлиявшего на образование котловин описываемых озёр, и других форм рельефа аналогичного происхождения, которые широко распространены в этой части нашей страны. Озеро расположено в пределах особо охраняемой природной территории, специализирующейся на экологическом туризме и также получившей своё название благодаря этому водоёму. А ещё «озёрное имя» получил ударный музыкальный инструмент, ставший символом этого края.

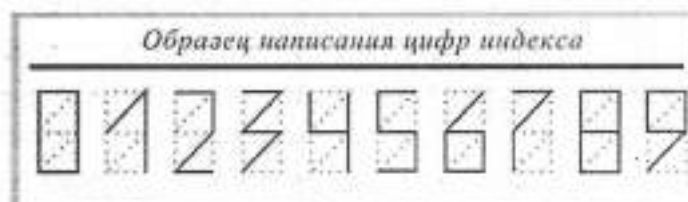
Определите:

- 5.07.07
- 1) Название озера *Байкал* 06
 - 2) Тип равнины по высоте *200-500* 06
 - 3) Море, к бассейну которого относится озеро *Амур* 06
 - 4) Природный процесс, один из этапов которого получил собственное имя от названия озера
 - 5) Вид (статус) особо охраняемой природной территории *заповедник* 01
 - 6) Ударный инструмент *горюха* 05

Тестовый тур

Блок I. Выберите правильный ответ

06 1. Перед вами написание цифр почтового индекса. Выстраивание линий по азимутам даст возможность начертить цифру семь, если воспользоваться следующей последовательностью азимутальных направлений:

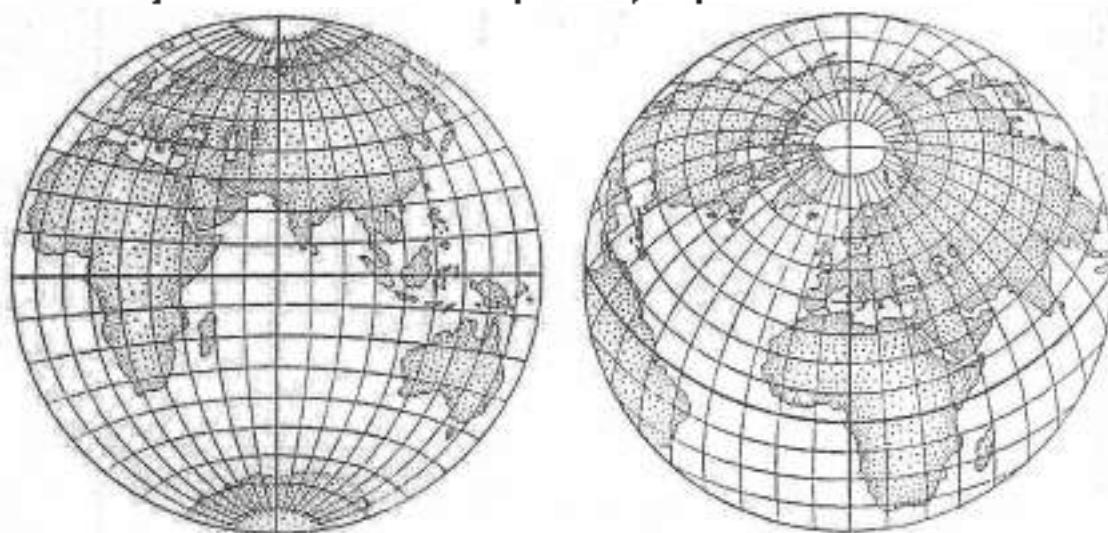


А. 90; 225; 180 В. 90; 180; 270 В. 45; 180; 270 Г. 180; 90; 225

18 2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?:

- А. Белое море и море Лаптевых
- Б. Черное море и Карибское море
- В. Балтийское море и Охотское море
- Г. Средиземное море и Аравийское море

16 3. В какой проекции выполнена карта полушарий?:



- А. Коническая
- Б. Цилиндрическая
- В. Азимутальная
- Г. Меридиональная

15 4. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- А. Фернан Магелан Б. Христофор Колумб
В. Джеймс Кук Г. Васко да Гама

15 5. 21 марта, это:

- А. День весеннего солнцестояния
Б. День, когда все параллели северного и южного полушария освещены одинаково
В. День начала астрономической весны в южном полушарии Москвы
Г. День весеннего равноденствия

15 6. Какое выражение верно:

- А. Бризы - ветры, участвующие в общей циркуляции атмосферы
Б. Циркуляция атмосферы - это система крупномасштабных воздушных течений над земным шаром
В. Воздушные массы при перемещении сохраняют свои свойства
Г. Свойства воздушных масс зависят от погоды.

15 7. В рельефе этой материка преобладают равнины, на северо-западе расположены молодые горы, на востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:

8. А. Австралия Б. Евразия В. Антарктида Г. Африка
Какая река дважды пересекает экватор?
А. Амазонка Б. Нил В. Конго Г. Меконг

15 9. Высоко слоистые облака относятся к...

- А. Облакам нижнего яруса
Б. Облакам среднего яруса
В. Облакам верхнего яруса
Г. Облакам вертикального развития

06 10. Самое большое по площади акватории пресное озеро мира. Его северо-восточная часть находится в Канаде, западная и южная - в США. Оно входит в систему Великих озер. Сток воды осуществляется по р. Сент-Мэрис в оз. Гурон. Котловина озера имеет тектоническое происхождение. В четвертичное время она подвергалась воздействию ледниковой эрозии.

- А. Гурон Б. Большое Невольничье В. Онтарио Г. Верхнее

15 11. Шелк, фарфор, монеты были изобретены в:

- А. Египте Б. Дамаске В. Индии Г. Китае

12. Какова будет температура на горе Роман-Кош (Крымские горы, высота 1500м), если у подножия температура была 20°C.

- А. 11°C Б. 13°C В. 10°C Г. 16°C

13. Группа народов, считающаяся самой низкорослой на Земле.

- А. Бушмены Б. Готтентоты В. Пигмен Г. Зулусы

14. Аляскинское течение проходит у берегов острова:

- А. Кадьяк Б. Сокотра В. Сахалин Г. Новая Гвинея

15. Это крайняя точка материка имеет несколько названий: мыс Блакко, Бен-Секка, Рас-Энгела, Эль-Абьяд. Это точка:

- А. Крайняя южная точка материка Евразия
 Б. Крайняя северная точка материка Африка
 В. Крайняя западная точка материка Австралия
 Г. Крайняя восточная точка материка Южная Америка

2 блок. Выделите несколько правильных ответов

1. Город Курск находится на 51 градусе северной широты. Какие города мира, из ниже приведенного списка находятся на этой же широте.

- А. Лондон Б. Берлин В. Дрезден Г. Антверпен
 Д. Варшава

2. Разместите географические пояса в порядке возрастания количества природных зон, которые сформировались в пределах каждого пояса:

- А. Экваториальный Б. Антарктический
 В. Умеренный Г. Тропический Б, А, Г, В

3. Какие три из перечисленных государственных заповедников находятся в азиатской части России?

- А. Большой Арктический заповедник
 Б. Баргузинский заповедник
 В. Заповедник Галичья гора
 Г. Приокский заповедник
 Д. Алтайский заповедник

4. Большинство рек Евразии несут свои воды в океаны, но есть реки лишённые такой возможности, к ним относятся:

- А. Волга
 Б. Хуанхе
 В. Сырдарья
 Г. Ганг
 Д. Амударья

3 блок. Установите соответствие

1. Установите соответствие между представителями органического мира и материком, для которого он характерен.

1.	Северная Америка	А.	Лемур
2.	Австралия	Б.	Секвойя
3.	Африка	В.	Ехидна
4.	Южная Америка	Г.	Капибара

Ответ:

- 1 - А
2 - Б
3 - В
4 - Г

2. Кочевые народы перемещаются вслед за стадами на дальние расстояния, останавливаясь лишь на короткое время. Поэтому и жилища скотоводов-кочевников приспособлены под их образ жизни. Установите соответствие между формой жилища и народом.

1.	Чум	А.	Бедуины
2.	Яранга	Б.	Эскимосы
3.	Иглу	В.	Чукчи
4.	Шерстяной дом	Г.	Ханты, ненцы, коми

Ответ:

- 1 - А
2 - Б
3 - В
4 - Г

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

7 класс

Теоретический тур- 60 мин. Тестовый – 30 мин.

Теоретический тур Задание 1.

Австралия считается самым маленьким материком. Из-за отдалённого расположения она открыта позднее других материков. Её открытие вместе с ближайшими к ней островами связывают с именами голландских и английских путешественников.

Укажите крайние точки материка и кому принадлежит первенство открытия крайних точек материка. Из перечня координат этих точек выберите соответствующие каждому мысу. Ответ занесите в таблицу.

Определите протяженность материка с севера на юг в градусах и километрах по меридиану 142° в. д.

Перечень координат крайних точек материка:

$10^{\circ}41'$ ю.ш., $142^{\circ}32'$ в.д.; $39^{\circ}11'$ ю.ш., $146^{\circ}25'$ в.д.

$26^{\circ}09'$ ю.ш., $113^{\circ}09'$ в.д.; $28^{\circ}40'$ ю.ш., $153^{\circ}34'$ в.д.

Мыс	Кем открыт мыс	Координаты мыса
Крайняя восточная точка	Виллемом Фламмингом	$25^{\circ}40'$ ю.ш., $113^{\circ}09'$ в.д.
Крайняя западная точка	Джеймсом Куком	$39^{\circ}11'$ ю.ш., $146^{\circ}25'$ в.д.
Крайняя южная точка	Джеймсом Куком	$10^{\circ}41'$ ю.ш., $142^{\circ}32'$ в.д.
Крайняя северная точка	Джеймсом Куком	$26^{\circ}09'$ ю.ш., $153^{\circ}34'$ в.д.

Задание 2.

Определите страны по их кратким характеристикам

1. Островная часть этого государства во много раз больше самой страны. Столица находится на острове Зеландия. Дания.

2. Название страны переводится как «малый город». Одна из монархий Европы, является федерацией. Второе место в мире по уровню доходов на душу населения. Монако.

Задание 3.

Это озеро дано имя расположенной в субъекте РФ равнине высотой 200–500 м, являющейся водоразделом между двумя морями и областью внутреннего стока. Название озера отразилось в собственном имени одного из этапов природного процесса, повлиявшего на образование котловин описываемых озёр, и других форм рельефа аналогичного происхождения, которые широко распространены в этой части нашей страны. Озеро расположено в пределах особо охраняемой природной территории, специализирующейся на экологическом туризме и также получившей своё название благодаря этому водоёму. А ещё «озёрное имя» получил ударный музыкальный инструмент, ставший символом этого края.

Определите:

- 1) Название озера *Варяж* 55
- 2) Тип равнины по высоте *возвышенность* 25
- 3) Море, к бассейну которого относится озеро *Вартийское* 25
- 4) Природный процесс, один из этапов которого получил собственное имя от названия озера *отложение* 25
- 5) Вид (статус) особо охраняемой природной территории *национальный парк* 25
- 6) Ударный инструмент *коротколовый* 25

Тестовый тур

Блок 1. Выберите правильный ответ

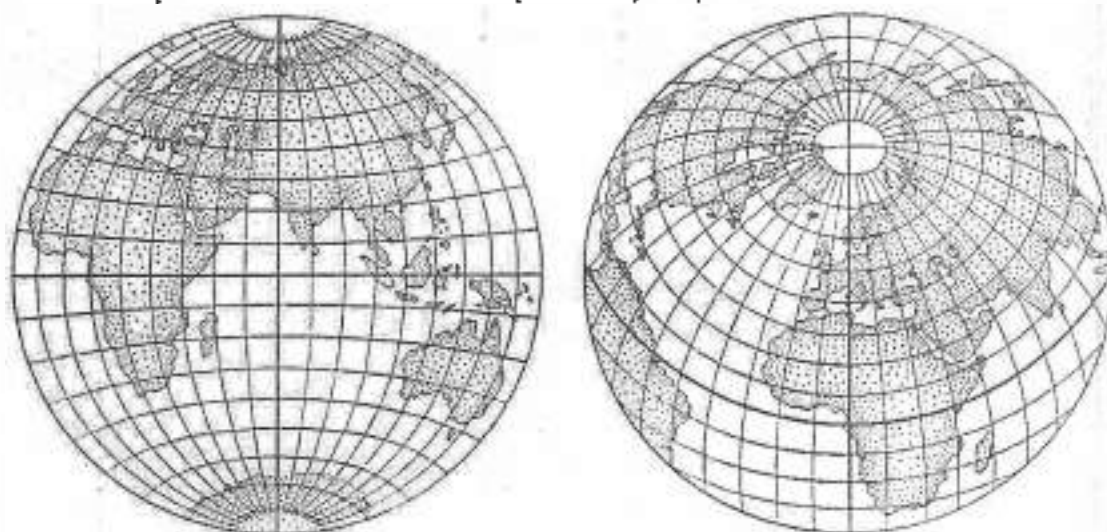
1. Перед вами написание цифр почтового индекса. Выстраивание линий по азимутам даст возможность начертить цифру семь, если воспользоваться следующей последовательностью азимутальных направлений:



А. 90; 225; 180 Б. 90; 180; 270 В. 45; 180; 270 Г. 180; 90; 225

2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?
 - А. Белое море и море Лаптевых
 - Б. Черное море и Карибское море
 - В. Балтийское море и Охотское море
 - Г. Средиземное море и Аравийское море

3. В какой проекции выполнена карта гиллуарий?



- А. Коническая Б. Цилиндрическая
- В. Азимутальная Г. Меридиональная

- 15 4. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?
 А. Фернан Магелан Б. Христофор Колумб
 В. Джеймс Кук Г. Васко да Гама
- 15 5. 21 марта, это:
 А. День весеннего солнцестояния
 Б. День, когда все параллели северного и южного полушария освещены одинаково
 В. День начала астрономической весны в южном полушарии Москвы
 Г. День весеннего равноденствия
- 15 6. Какое выражение верно:
 А. Бризы - ветры, участвующие в общей циркуляции атмосферы
 Б. Циркуляция атмосферы - это система крупномасштабных воздушных течений над земным шаром
 В. Воздушные массы при перемещении сохраняют свои свойства
 Г. Свойства воздушных масс зависят от погоды.
- 15 7. В рельефе этого материка преобладают равнины, на северо-западе расположены молодые горы, на востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:
 А. Австралия Б. Евразия В. Антарктида Г. Африка
- 15 8. Какая река дважды пересекает экватор?
 А. Амазонка Б. Нил Г. Конго Д. Меконг
- 05 9. Высоческие облака относятся к...
 А. Облакам нижнего яруса
 Б. Облакам среднего яруса
 В. Облакам верхнего яруса
 Г. Облакам вертикального развития
- 15 10. Самое большое по площади акватории пресное озеро мира. Его северо-восточная часть находится в Канаде, западная и южная - в США. Оно входит в систему Великих озер. Сток воды осуществляется по р. Сент-Мэрис в оз. Гурон. Котловина озера имеет тектоническое происхождение. В четвертичное время она подвергалась воздействию ледниковой эрозии.
 А. Гурон Б. Большое Невольничье В. Онтарио Г. Верхнее
- 15 11. Шелк, фарфор, монеты были изобретены в:
 А. Египте Б. Дамаске В. Индии Г. Китае

12. Какова будет температура на горе Роман-Кош (Крымские горы, высота 1500м), если у подножия температура была 20°C:
 15 ☒ А. 11°C ☐ Б. 13°C ☐ В. 10°C ☐ Г. 16°C
13. Группа народов, считающаяся самой низкорослой на Земле.
 15 ☐ А. Бушмены ☐ Б. Готтентоты ☒ В. Пигмеи ☐ Г. Зулусы
14. Аляскинское течение проходит у берегов острова:
 15 ☒ А. Кадьяк ☐ Б. Сокотра ☐ В. Сахалин ☐ Г. Новая Гвинея
15. Это крайняя точка материка имеет несколько названий: мыс Бланко, Бен-Секка, Рас-Энгела, Эль-Абьяд. Это точка:
 15 ☐ А. Крайняя южная точка материка Евразия
☒ Б. Крайняя северная точка материка Африка
☐ В. Крайняя западная точка материка Австралия
☐ Г. Крайняя восточная точка материка Южная Америка

2 блок. Выделите несколько правильных ответов

- 06 1. Город Курск находится на 51 градусе северной широты. Какие города мира, из ниже приведенного списка находятся на этой же широте.
☐ А. Лондон ☒ Б. Берлин ☐ В. Дрезден ☐ Г. Антверпен
☐ Д. Варшава
- 05 2. Разместите географические пояса в порядке возрастания количества природных зон, которые сформировались в пределах каждого пояса:
☐ А. Экваториальный ☐ Б. Антарктический
☐ В. Умеренный ☐ Г. Тропический ☒ Б, Г, В, А
- 36 3. Какие три из перечисленных государственных заповедников находятся в азиатской части России?:
☒ А. Большой Арктический заповедник
☒ Б. Баргузинский заповедник
☐ В. Заповедник Галичья гора
☐ Г. Приокский заповедник
☒ Д. Алтайский заповедник
- 16 4. Большинство рек Евразии несут свои воды в океаны, но есть реки лишенные такой возможности, к ним относятся:
☒ А. Волга
☐ Б. Хуанхе
☐ В. Сырдарья
☐ Г. Ганг
☐ Д. Амударья

3 блок. Установите соответствие

1. Установите соответствие между представителями органического мира и материком, для которого он характерен.

1.	Северная Америка	А.	Лемур
2.	Австралия	Б.	Секвойя
3.	Африка	В.	Ехидна
4.	Южная Америка	Г.	Калибара

Ответ:

- 1-В -
2-Б -
3-А +
4-Г +

2. Кочевые народы перемещаются вслед за стадами на дальние расстояния, останавливаясь лишь на короткое время. Поэтому и жилища скотоводов-кочевников приспособлены под их образ жизни. Установите соответствие между формой жилища и народом.

1.	Чум	А.	Бедуины
2.	Яранга	Б.	Эскимосы
3.	Иглу	В.	Чукчи
4.	Шерстяной дом	Г.	Ханты, ненцы, коми

Ответ:

- 1-Г
2-Б
3-В
4-А

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

8 класс

Теоретический тур - 60 мин. Тестовый - 30 мин.

Теоретический тур

Задание 1.

Австралия считается самым маленьким материком. Из-за отдалённого расположения она открыта позднее других материков. Её открытие вместе с ближайшими к ней островами связывают с именами голландских и английских путешественников.

Укажите крайние точки материка и кому принадлежит первенство открытия крайних точек материка. Из перечня координат этих точек выберите соответствующие каждому мысу. Ответ занесите в таблицу.

Определите протяженность материка с севера на юг в градусах и километрах по меридиану 142° в. д.

Перечень координат крайних точек материка:

$10^\circ 41'$ ю.ш., $142^\circ 32'$ в.д.; $39^\circ 11'$ ю.ш., $146^\circ 25'$ в.д.

$26^\circ 09'$ ю.ш., $113^\circ 09'$ в.д.; $28^\circ 40'$ ю.ш., $153^\circ 34'$ в.д.

Мыс	Кем открыт мыс	Координаты мыса
крайняя восточная точка	Джеймс Кук	$10^\circ 41' \text{ ю.ш. } 142^\circ 32' \text{ в.д.}$
крайняя западная точка	Джеймс Кук	$10^\circ 41' \text{ ю.ш. } 142^\circ 32' \text{ в.д.}$
крайняя южная точка	Джеймс Кук	$39^\circ 11' \text{ ю.ш. } 146^\circ 25' \text{ в.д.}$
крайняя северная точка	Джеймс Кук	$26^\circ 09' \text{ ю.ш. } 113^\circ 09' \text{ в.д.}$

Задание 2.

Определите страны по их кратким характеристикам

1. Островная часть этого государства во много раз больше самой страны. Столица находится на острове Зеландия

2. Название страны переводится как «малый город». Одна из монархий Европы, является федерацией. Второе место в мире по уровню доходов на душу населения.

Задание 3.

Это озеро дало имя расположенной в субъекте РФ равнине высотой 200–500 м, являющейся водоразделом между двумя морями и областью внутреннего стока. Название озера отразилось в собственном имени одного из этапов природного процесса, повлиявшего на образование котловин описываемых озёр, и других форм рельефа аналогичного происхождения, которые широко распространены в этой части нашей страны. Озеро расположено в пределах особо охраняемой природной территории, специализирующейся на экологическом туризме и также получившей своё название благодаря этому водоёму. А ещё «озёрное имя» получил ударный музыкальный инструмент, ставший символом этого края.

Определите:

- 1) Название озера *Номин* 58
- 2) Тип равнины по высоте *высотинная* 25
- 3) Море, к бассейну которого относится озеро *Номинское* 25
- 4) Природный процесс, один из этапов которого получил собственное имя от названия озера *спиритизм* 25
- 5) Вид (статус) особо охраняемой природной территории *заповедник* 25
- 6) Ударный инструмент *капалачи* 25

Тестовый тур

Блок 1. Выберите правильный ответ

1. Перед вами написание цифр почтового индекса. Выстраивание линий по азимутам даст возможность начертить цифру семь, если воспользоваться следующей последовательностью азимутальных направлений:

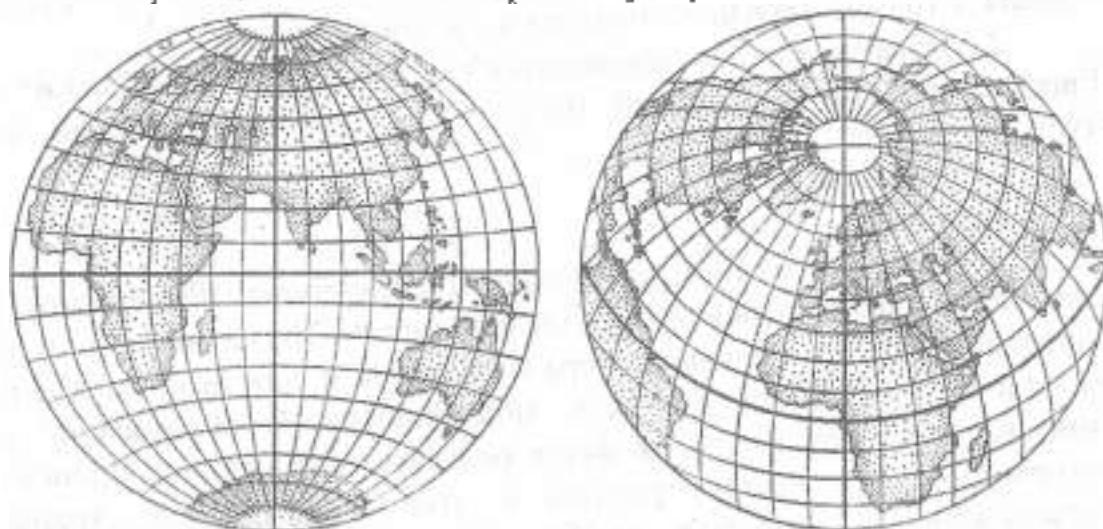


А. 90; 225; 180 Б. 90; 180; 270 В. 45; 180; 270 Г. 180; 90; 225

2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?:

- А. Белое море и море Лаптевых
- Б. Черное море и Карибское море
- В. Балтийское море и Охотское море
- Г. Средиземное море и Аравийское море

3. В какой проекции выполнена карта полушарий?:



- А. Коническая
- Б. Цилиндрическая
- В. Азимутальная
- Г. Меридиональная

4. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?
 15 А. Фернан Магелан Б. Христофор Колумб
 В. Джеймс Кук Г. Васко да Гама
5. 21 марта, это:
 15 А. День весеннего солнцестояния
 Б. День, когда все параллели северного и южного полушария освещены одинаково
 В. День начала астрономической весны в южном полушарии Москвы
 Г. День весеннего равноденствия
6. Какое выражение верно:
 15 А. Бризы - ветры, участвующие в общей циркуляции атмосферы
 Б. Циркуляция атмосферы - это система крупномасштабных воздушных течений над земным шаром
 В. Воздушные массы при перемещении сохраняют свои свойства
 Г. Свойства воздушных масс зависят от погоды.
7. В рельефе этого материка преобладают равнины, на северо-западе расположены молодые горы, на востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:
 15 А. Австралия Б. Евразия В. Антарктида Г. Африка
8. Какая река дважды пересекает экватор?
 06 А. Амазонка Б. Нил В. Конго Г. Меконг
9. Высокослоистые облака относятся к...
 06 А. Облакам нижнего яруса
 Б. Облакам среднего яруса
 В. Облакам верхнего яруса
 Г. Облакам вертикального развития
10. Самое большое по площади акватории пресное озеро мира. Его северо-восточная часть находится в Канаде, западная и южная - в США. Оно входит в систему Великих озёр. Сток воды осуществляется по р. Сент-Мэрис в оз. Гурон. Котловина озера имеет тектоническое происхождение. В четвертичное время она подвергалась воздействию ледниковой эрозии.
 15 А. Гурон Б. Большое Невольничье В. Онтарио Г. Верхнее
11. Шелк, фарфор, монеты были изобретены в:
 05 А. Египте Б. Дамаске В. Индии Г. Китае

12. Какова будет температура на горе Роман-Кош (Крымские горы, высота 1500м), если у подножия температура была 20°C :
 А. 11°C Б. 13°C В. 10°C Г. 16°C
13. Группа народов, считающаяся самой низкорослой на Земле.
 А. Бушмены Б. Готтентоты В. Пигмен Г. Зулусы
14. Аляскинское течение проходит у берегов острова:
 А. Кадык Б. Сокотра В. Сахалин Г. Новая Гвинея
15. Это крайняя точка материка имеет несколько названий: мыс Бланко, Бен-Секка, Рас-Энгела, Эль-Абьяд. Это точка:
 А. Крайняя южная точка материка Евразия
 Б. Крайняя северная точка материка Африка
 В. Крайняя западная точка материка Австралия
 Г. Крайняя восточная точка материка Южная Америка

2 блок. Выделите несколько правильных ответов

1. Город Курск находится на 51 градусе северной широты. Какие города мира, из ниже приведенного списка находятся на этой же широте.
 А. Лондон Б. Берлин В. Дрезден Г. Антверпен
 Д. Варшава
2. Разместите географические пояса в порядке возрастания количества природных зон, которые сформировались в пределах каждого пояса:
 А. Экваториальный Б. Антарктический
 В. Умеренный Г. Тропический
3. Какие три из перечисленных государственных заповедников находятся в азиатской части России?:
 А. Большой Арктический заповедник
 Б. Баргузинский заповедник
 В. Заповедник Галичья гора
 Г. Приокский заповедник
 Д. Алтайский заповедник
4. Большинство рек Евразии несут свои воды в океаны, но есть реки лишенные такой возможности, к ним относятся:
 А. Волга
 Б. Хуанхе
 В. Сырдарья
 Г. Ганг
 Д. Амударья

3 блок. Установите соответствие

1. Установите соответствие между представителем органического мира и материком, для которого он характерен.

1.	Северная Америка	А.	Лемур
2.	Австралия	Б.	Секвойя
3.	Африка	В.	Ехидня
4.	Южная Америка	Г.	Капибара

Ответ:

- 1-Г
2-Б
3-В
4-А

2. Кочевые народы перемещаются вслед за стадами на дальние расстояния, останавливаясь лишь на короткое время. Поэтому и жилища скотоводов-кочевников приспособлены под их образ жизни. Установите соответствие между формой жилища и народом.

1.	чум	А.	Бедуины
2.	яранга	Б.	Эскимосы
3.	иглу	В.	Чукчи
4.	Шерстяной дом	Г.	Ханты, ненцы, коми

Ответ:

- 1-В
2-Б
3-А
4-Г

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

8 класс

Теоретический тур- 60 мин. Тестовый – 30 мин.

Теоретический тур

Задание 1.

Австралия считается самым маленьким материком. Из-за отдалённого расположения она открыта позднее других материков. Её открытие вместе с ближайшими к ней островами связывают с именами голландских и английских путешественников.

Укажите крайние точки материка и кому принадлежит первенство открытия крайних точек материка. Из перечня координат этих точек выберите соответствующие каждому мысу. Ответ занесите в таблицу.

Определите протяженность материка с севера на юг в градусах и километрах по меридиану 142° в. д.

Перечень координат крайних точек материка:

$10^{\circ}41'$ ю.ш., $142^{\circ}32'$ в.д.; $39^{\circ}11'$ ю.ш., $146^{\circ}25'$ в.д.

$26^{\circ}09'$ ю.ш., $113^{\circ}09'$ в.д.; $28^{\circ}40'$ ю.ш., $153^{\circ}34'$ в.д.

Мыс	Кем открыт мыс	Координаты мыса
крайняя восточная точка		
крайняя западная точка	Дрейк 15	$13^{\circ}01'$ ю.ш. $115^{\circ}05'$ в.д. 15
крайняя южная точка		
крайняя северная точка	Дрейк 16	$10^{\circ}41'$ ю.ш. $142^{\circ}32'$ в.д. 16

Задание 2.

Определите страны по их кратким характеристикам

1. Островная часть этого государства во много раз больше самой страны. Столица находится на острове Зеландия Дания 15.

2. Название страны переводится как «малый город». Одна из монархий Европы, является федерацией. Второе место в мире по уровню доходов на душу населения.

Задание 3.

Это озеро дало имя расположенной в субъекте РФ равнине высотой 200–500 м, являющейся водоразделом между двумя морями и областью внутреннего стока. Название озера отразилось в собственном имени одного из этапов природного процесса, повлиявшего на образование котловин описываемых озёр, и других форм рельефа аналогичного происхождения, которые широко распространены в этой части нашей страны. Озеро расположено в пределах особо охраняемой природной территории, специализирующейся на экологическом туризме и также получившей своё название благодаря этому водоёму. А ещё «озёрное имя» получил ударный музыкальный инструмент, ставший символом этого края.

Определите:

- 1) Название озера
- 2) Тип равнины по высоте
- 3) Море, к бассейну которого относится озеро
- 4) Природный процесс, один из эталов которого получил собственное имя от названия озера
- 5) Вид (статус) особо охраняемой природной территории
- 6) Ударный инструмент

Тестовый тур

Блок 1. Выберите правильный ответ

15

1. Перед вами написание цифр почтового индекса. Выстраивание линий по азимутам даст возможность начертить цифру семь, если воспользоваться следующей последовательностью азимутальных направлений:



- А. 90; 225; 180 Б. 90; 180; 270 В. 45; 180; 270 Г. 180; 90; 225

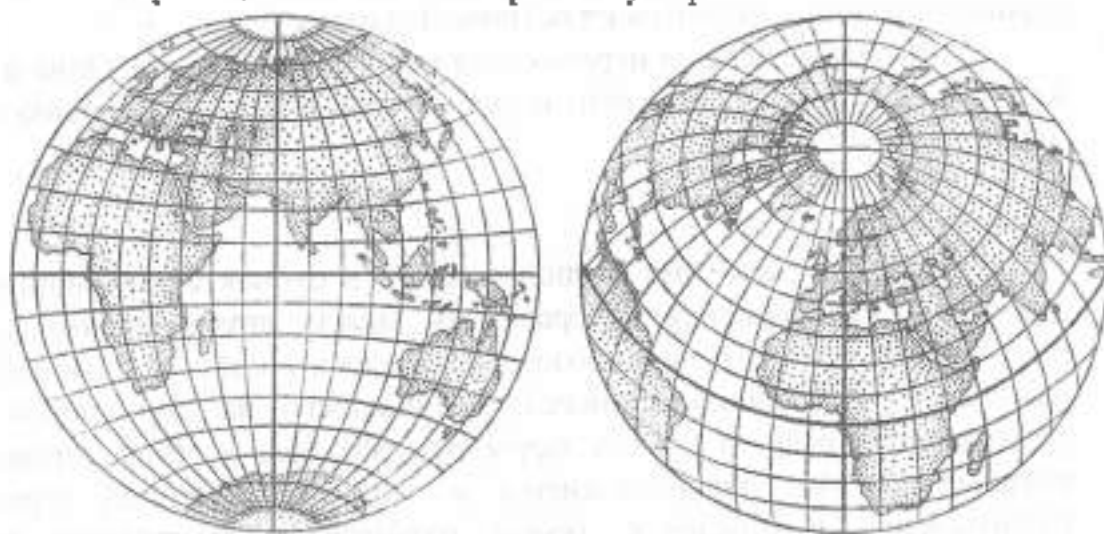
15

2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?:

- А. Белое море и море Лаптевых
- Б. Черное море и Карибское море
- В. Балтийское море и Охотское море
- Г. Средиземное море и Аравийское море

15

3. В какой проекции выполнена карта полушарий?:



- А. Коническая
- Б. Цилиндрическая
- В. Азимутальная
- Г. Меридиональная

15

4. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?:

- А. Фернан Магелан Б. Христофор Колумб
В. Джеймс Кук Г. Васко да Гама

15

5. 21 марта, это:

- А. День весеннего солнцестояния
Б. День, когда все параллели северного и южного полушария освещены одинаково
В. День начала астрономической весны в южном полушарии Москвы
Г. День весеннего равноденствия

15

6. Какое выражение верно:

- А. Бризы - ветры, участвующие в общей циркуляции атмосферы
Б. Циркуляция атмосферы - это система крупномасштабных воздушных течений над земным шаром
В. Воздушные массы при перемещении сохраняют свои свойства
Г. Свойства воздушных масс зависят от погоды.

15

7. В рельефе этого материка преобладают равнины, на северо-западе расположены молодые горы, на востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:

- А. Австралия Б. Евразия В. Антарктида Г. Африка

15

8. Какая река дважды пересекает экватор?

- А. Амазонка Б. Нил В. Конго Г. Меконг

15

9. Высокослоистые облака относятся к...

- А. Облакам нижнего яруса
Б. Облакам среднего яруса
В. Облакам верхнего яруса
Г. Облакам вертикального развития

15

10. Самое большое по площади акватории пресное озеро мира. Его северо-восточная часть находится в Канаде, западная и южная - в США. Оно входит в систему Великих озёр. Сток воды осуществляется по р. Сент-Мэрис в оз. Гурон. Котловина озера имеет тектоническое происхождение. В четвертичное время она подвергалась воздействию ледниковой эрозии.

- А. Гурон Б. Большое Невольничье В. Онтарио Г. Верхнее

15

11. Шелк, фарфор, монеты были изобретены в:

- А. Египте Б. Дамаске В. Индии Г. Китае

12. Какова будет температура на горе Роман-Кош (Крымские горы, высота 1500м), если у подножия температура была 20°C :
 А. 11°C Б. 13°C В. 10°C Г. 16°C
13. Группа народов, считающаяся самой низкорослой на Земле.
 А. Бушмены Б. Готтентоты В. Пигмен Г. Зулусы
14. Аляскинское течение проходит у берегов острова:
 А. Кадьяк Б. Сокотра В. Сахалин Г. Новая Гвинея
15. Это крайняя точка материка имеет несколько названий: мыс Бланко, Бен-Секка, Рас-Энгела, Эль-Абьяд. Это точка:
 А. Крайняя южная точка материка Евразия
 Б. Крайняя северная точка материка Африка
 В. Крайняя западная точка материка Австралия
 Г. Крайняя восточная точка материка Южная Америка

2 блок. Выделите несколько правильных ответов

1. Город Курск находится на 51 градусе северной широты. Какие города мира, из ниже приведенного списка находятся на этой же широте.
 А. Лондон Б. Берлин В. Дрезден Г. Антверпен
 Д. Варшава
2. Разместите географические пояса в порядке возрастания количества природных зон, которые сформировались в пределах каждого пояса:
 А. Экваториальный Б. Антарктический
 В. Умеренный Г. Тропический
 Д. БАГВ
3. Какие три из перечисленных государственных заповедников находятся в азиатской части России?:
 А. Большой Арктический заповедник
 Б. Баргузинский заповедник
 В. Заповедник Галичья гора
 Г. Приокский заповедник
 Д. Алтайский заповедник
4. Большинство рек Евразии несут свои воды в океаны, но есть реки лишённые такой возможности, к ним относятся:
 А. Волга
 Б. Хуанхе
 В. Сырдарья
 Г. Ганг
 Д. Амударья

3 блок. Установите соответствие

1. Установите соответствие между представителем органического мира и материком, для которого он характерен.

1.	Северная Америка	А.	Лемур
2.	Австралия	Б.	Секвойя
3.	Африка	В.	Ехидна
4.	Южная Америка	Г.	Капитбара

Ответ:

- 1-В -
2-Б -
3-В -
4-Г +

2. Кочевые народы перемещаются вслед за стадами на дальние расстояния, останавливаясь лишь на короткое время. Поэтому и жилища скотоводов-кочевников приспособлены под их образ жизни. Установите соответствие между формой жилища и народом.

1.	чум	А.	Бедуины
2.	яранга	Б.	Эскимосы
3.	иглу	В.	Чукчи
4.	Шерстяной дом	Г.	Ханты, ненцы, коми

Ответ:

- 1-Г
2-В
3-В
4-А

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

8 класс

Теоретический тур- 60 мин. Тестовый - 30 мин.

Теоретический тур

Задание 1.

Австралия считается самым маленьким материком. Из-за отдалённого расположения она открыта позднее других материков. Её открытие вместе с ближайшими к ней островами связывают с именами голландских и английских путешественников.

Укажите крайние точки материка и кому принадлежит первенство открытия крайних точек материка. Из перечня координат этих точек выберите соответствующие каждому мысу. Ответ занесите в таблицу.

Определите протяженность материка с севера на юг в градусах и километрах по меридиану 142° в. д.

Перечень координат крайних точек материка:

$10^{\circ}41'$ ю.ш., $142^{\circ}32'$ в.д.; $39^{\circ}11'$ ю.ш., $146^{\circ}25'$ в.д;

$26^{\circ}09'$ ю.ш., $113^{\circ}09'$ в.д; $28^{\circ}40'$ ю.ш., $153^{\circ}34'$ в.д.

Мыс	Кем открыт мыс	Координаты мыса
крайняя восточная точка		$28^{\circ}40'$ ю ш $153^{\circ}34'$ в.д. 16
крайняя западная точка		
крайняя южная точка	Джеймс Кук 16	$39^{\circ}11'$ ю ш $146^{\circ}25'$ в.д. 16
крайняя северная точка	Джеймс Кук 16	

Задание 2.

Определите страны по их кратким характеристикам

1. Островная часть этого государства во много раз больше самой страны. Столица находится на острове Зеландия *Франция* 16

2. Название страны переводится как «малый город». Одна из монархий Европы, является федерацией. Второе место в мире по уровню доходов на душу населения. *Люксембург* 16

Задание 3.

Это озеро дало имя расположенной в субъекте РФ равнине высотой 200–500 м, являющейся водоразделом между двумя морями и областью внутреннего стока. Название озера отразилось в собственном имени одного из этапов природного процесса, повлиявшего на образование котловин описываемых озёр, и других форм рельефа аналогичного происхождения, которые широко распространены в этой части нашей страны. Озеро расположено в пределах особо охраняемой природной территории, специализирующейся на экологическом туризме и также получившей своё название благодаря этому водоёму. А ещё «озёрное имя» получил ударный музыкальный инструмент, ставший символом этого края.

Определите:

- 1) Название озера
- 2) Тип равнины по высоте
- 3) Море, к бассейну которого относится озеро
- 4) Природный процесс, один из этапов которого получил собственное имя от названия озера
- 5) Вид (статус) особо охраняемой природной территории
- 6) Ударный инструмент

Тестовый тур

Блок 1. Выберите правильный ответ

- 16 1. Перед вами написание цифр почтового индекса. Выстраивание линий по азимутам даст возможность начертить цифру семь, если воспользоваться следующей последовательностью азимутальных направлений:

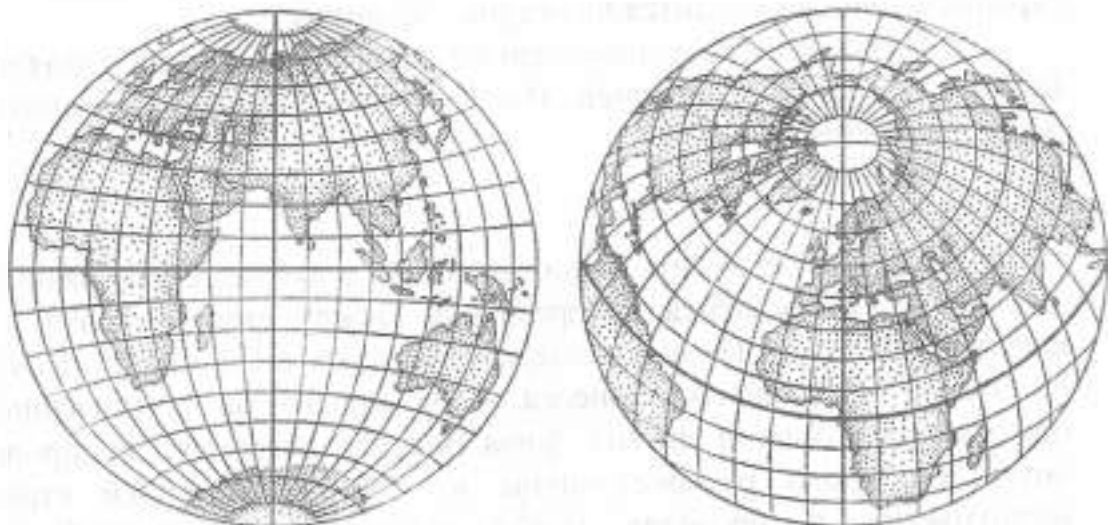


- А. 90; 225; 180 Б. 90; 180; 270 В. 45; 180; 270 Г. 180; 90; 225

- 18 2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?

- А. Белое море и море Лаптевых
 Б. Черное море и Карибское море
 В. Балтийское море и Охотское море
 Г. Средиземное море и Аравийское море

- 19 3. В какой проекции выполнена карта полушарий?



- А. Коническая Б. Цилиндрическая
 В. Азимутальная Г. Меридиональная

- 15 4. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?
 А. Фернан Магелан Б. Христофор Колумб
 В. Джеймс Кук Г. Васко да Гама
- 15 5. 21 марта, это:
 А. День весеннего солнцестояния
 Б. День, когда все параллели северного и южного полушария освещены одинаково
 В. День начала астрономической весны в южном полушарии Москвы
 Г. День весеннего равноденствия
- 15 6. Какое выражение верно:
 А. Бризы - ветры, участвующие в общей циркуляции атмосферы
 Б. Циркуляция атмосферы - это система крупномасштабных воздушных течений над земным шаром
 В. Воздушные массы при перемещении сохраняют свои свойства
 Г. Свойства воздушных масс зависят от погоды.
- 15 7. В рельефе этого материка преобладают равнины, на северо-западе расположены молодые горы, на востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:
 А. Австралия Б. Евразия В. Антарктида Г. Африка
- 05 8. Какая река дважды пересекает экватор?
 А. Амазонка Б. Нил В. Конго Г. Меконг
- 15 9. Высоко слоистые облака относятся к...
 А. Облакам нижнего яруса
 Б. Облакам среднего яруса
 В. Облакам верхнего яруса
 Г. Облакам вертикального развития
- 15 10. Самое большое по площади акватория пресное озеро мира. Его северо-восточная часть находится в Канаде, западная и южная - в США. Оно входит в систему Великих озёр. Сток воды осуществляется по р. Сент-Мэрис в оз. Гурон. Котловина озера имеет тектоническое происхождение. В четвертичное время она подвергалась воздействию ледниковой эрозии.
 А. Гурон Б. Большое Невольничье В. Онтарио Г. Верхнее
- 05 11. Шелк, фарфор, монеты были изобретены в:
 А. Египте Б. Дамаске В. Индии Г. Китае

12. Какова будет температура на горе Роман-Кош (Крымские горы, высота 1500м), если у подножия температура была 20°C :
☐ А. 11°C ☐ Б. 13°C ☐ В. 10°C ☐ Г. 16°C
13. Группа народов, считающаяся самой низкорослой на Земле.
☐ А. Бушмены ☐ Б. Готтентоты ☒ В. Пигмеи ☐ Г. Зулусы
14. Аляскинское течение проходит у берегов острова:
☐ А. Кадык ☐ Б. Сокотра ☐ В. Сахалин ☐ Г. Новая Гвинея
15. Это крайняя точка материка имеет несколько названий: мыс Бланко, Бен-Секка, Рас-Энгела, Эль-Абьяд. Это точка:
☐ А. Крайняя южная точка материка Евразия
☒ Б. Крайняя северная точка материка Африка
☐ В. Крайняя западная точка материка Австралия
☐ Г. Крайняя восточная точка материка Южная Америка

2 блок. Выделите несколько правильных ответов

1. Город Курск находится на 51 градусе северной широты. Какие города мира, из ниже приведенного списка находятся на этой же широте.
☐ А. Лондон ☐ Б. Берлин ☒ В. Дрезден ☐ Г. Антверпен
☒ Д. Варшава
2. Разместите географические пояса в порядке возрастания количества природных зон, которые сформировались в пределах каждого пояса:
☐ А. Экваториальный ☐ Б. Антарктический
☐ В. Умеренный ☐ Г. Тропический
 Б А Г В
3. Какие три из перечисленных государственных заповедников находятся в азиатской части России?:
☒ А. Большой Арктический заповедник
☐ Б. Баргузинский заповедник
☐ В. Заповедник Галичья гора
☐ Г. Приокский заповедник
☒ Д. Алтайский заповедник
4. Большинство рек Евразии несут свои воды в океаны, но есть реки лишенные такой возможности, к ним относятся:
☐ А. Волга
☐ Б. Хуанхе
☒ В. Сырдарья
☒ Г. Ганг
☐ Д. Амударья

3 блок. Установите соответствие

1. Установите соответствие между представителем органического мира и материком, для которого он характерен.

1.	Северная Америка	А.	Лемур
2.	Австралия	Б.	Секвойя
3.	Африка	В.	Ехидна
4.	Южная Америка	Г.	Капибара

Ответ:

1 - б

2 - в

3 - г

4 - а

2. Кочевые народы перемещаются вслед за стадами на дальние расстояния, останавливаясь лишь на короткое время. Поэтому и жилища скотоводов-кочевников приспособлены под их образ жизни. Установите соответствие между формой жилища и народом.

1.	чум	А.	Бедуины
2.	яранга	Б.	Эскимосы
3.	иглу	В.	Чукчи
4.	Шерстяной дом	Г.	Ханты, ненцы, коми

Ответ:

1 - а +

2 - б -

3 - в -

4 - г -

Школьный этап ВсОШ по географии 11 кл.
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур

Максимальное количество баллов – 20

Время выполнения заданий тестового тура – 45 минут

18 1. Какое государство по форме правления является республикой?

- ① Франция
- 2) Испания
- 3) Саудовская Аравия
- 4) Япония

16 2. Какая из стран «шестая» в списке членов ОПЕК?

- 1) Венесуэла
- 2) Иран
- 3) Чили
- ④ Нигерия

15 3. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркменистан, Иран, Казахстан, Азербайджан:

- 1) Уральские горы
- ② Каспийское море
- 3) Кавказские горы
- 4) Прикаспийская низменность

15 4. Установите соответствие между названием и типом электростанции в России.

Название электростанции	Тип электростанции
1. Кисловодская	А) тепловая электростанция (ТЭС)
2. Красноярская	Б) атомная электростанция (АЭС)
3. Билибинская	В) приливная электростанция (ПЭС)
4. Костромская	Г) гидроэлектростанция (ГЭС)

15 5. Кандалакшский заповедник расположен:

- ① в Мурманской области и Карелии
- 2) на Алтае
- 3) в Бурятии и Забайкальском крае
- 4) в Крыму

6. По особенностям административно-территориального устройства страны мира делятся на:

- 15
- 1) метрополии и колонии
 - 2) федеративные и унитарные
 - 3) республики и монархии
 - 4) доминионы и протектораты

16 7. Территория или часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства – это эксклав.

25 8. Установите соответствие между столбцами:

Природная зона	Специализация сельского хозяйства
1) Тундра <u>А</u>	А) оленеводство
2) Лесная зона <u>Б</u>	Б) рожь, ячмень, лен
3) Лесостепи и степи <u>Г</u>	В) овцеводство
4) Полупустыни и пустыни <u>Д</u>	Г) пшеница, кукуруза, сахарная свекла

05 9. Если численный масштаб карты 1:50 000, то именованный будет равен:

- 1) в 1 см 50 км
- 2) в 1 см 5 км
- 3) в 1 см 500 м
- 4) в 1 см 500 км

05 10. «Отцом географии», первым определивший угловое расстояние от экватора до тропика и вычисливший размеры Земли, называют:

- 1) Птолема
- 2) Аристотеля
- 3) Геродота
- 4) Эратосфена

05 11. Назовите главный город Ямало – Ненецкого автономного округа.

- 1) Сыктывкар
- 2) Нарьян – Мар
- 3) Салехард
- 4) Анадырь

16 12. Какая из стран располагается на разных материках?

- 1) Турция
- 2) Египет
- 3) Россия
- 4) Казахстан

13. Выберите верное утверждение о динамике численности населения России.

1) В Москве, Дагестане, Туве, Псковской области положительная динамика населения.

15 2) В областях Северо-Запада России наблюдается отрицательный естественный прирост.

3) Во всех национальных субъектах России - отрицательное saldo миграции.

4) Демографическая политика направлена на снижение рождаемости.

05 14. Для какой из перечисленных стран характерен наибольший уровень урбанизации?

1) Вьетнам

2) Индия

3) Китай

4) Аргентина

15 15. В каком из городов 23 сентября (день осеннего равноденствия) солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

1) Иркутск

2) Санкт - Петербург

3) Астрахань

4) Москва

05 16. Выберите вариант, где правильно указан народ, его языковая семья и религия.

1) Калмыки - Северокавказская семья - буддизм

2) Чуваша - Уральская семья - ислам

3) Тувинцы - Алтайская семья - ислам

4) Осетины - Индоевропейская семья - православие

05 17. Определите тип климата по следующим признакам.

Годовая амплитуда температур 50-60 °C, небольшая (0,2-0,3 м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды.

1) морской

2) резко континентальный

3) континентальный

4) умеренно континентальный

05 18. Ведущим фактором размещения предприятий по производству меди является:

1) сырьевой

2) энергетический

3) водных ресурсов

4) потребительский

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - 80

Время выполнения заданий тестового тура - 90 минут

Задание 1. (15 баллов)

Указом президента Российской Федерации В.В. Путина 2024 год объявлен в России годом семьи.

1. В русской истории и культуре есть две ключевые фигуры, которые с незапамятных времён символизируют верность, любовь и семейные узы. Сегодня они почитаются как святые и покровители семейного счастья и верности. Назовите имена этой семейной четы, изображенной на фотографии. *Петр и Феврония 35*

2. В каком городе России воздвигнут этот памятник? *Муром 35*

3. К какому субъекту РФ относится этот город? *Владимирская обл 35*

4. Назовите федеральный округ, в который входит данный субъект РФ. *Центральный 35*

5. В каких городах-миллионерах России установлены памятники этим святым, покровителям семейного счастья и верности? Назовите три города. *Олск, Моговицу, Казань 35*



Задание 2. (18 баллов)

10 лет назад, в 2014 году Совет Федерации ратифицировал договор о вступлении этой территории в состав России.

1. Определите новый субъект РФ (республика) *Крым 25*

2. Эта республика находится на полуострове, который в разное время имел разные названия. Как назывался этот полуостров до XII века? *Крымский полу-остров - Таврика 25*

5-11-01

3. Как называется столица этой республики? *Иркутск* 25
4. Определите город федерального значения в этой республике. *Екатеринбург*
5. Какими двумя морями омывается эта республика? *Черное и Азовское* 25
6. Назовите трех великих поэтов и писателей, в чьем творчестве отразились основные темы, мотивы и красоты этой республики. *Пушкин, Шелестов* 25

Задание 3. (11 баллов)

Определите субъект федерации X и его соседей. О соседях субъекта федерации X известно следующее:

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга - Коран. Национальное жилище - юрта. Здесь находится Байконур. Здесь в свое время жили Н. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства - Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X. <i>Козьмодемьянск</i> 25
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солнца, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна». <i>Новосибирская</i> 25
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «лирическую действительность». В.Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга».
О четвертом	Область по площади третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д.И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X. <i>Енисейский</i> 25

Задание 4. (21 балл)

В 2024 году исполнилось 50 лет со дня открытия железнодорожной магистрали в России, которая входит в число крупнейших железных дорог мира.

1. Как называется эта магистраль? *(Восточно-сибирская) БАМ* 15
2. Какова ее протяженность? *(от Калужского до Владивостока) 4700 км* 15
3. Через территории каких шести субъектов РФ проходит эта железная дорога?
4. Зачем была построена эта магистраль? *для поездов, осваивающих север-восток* 15
5. В каких неблагоприятных природных условиях функционирует данная железная дорога? Назовите 4-5 неблагоприятных условий. *Суровый климат, горы, реки, вечная мерзлота* 15
6. К какому океану обеспечивает выход России это сооружение? *Тихий* 15

Задание 5. (15 баллов)

16 ноября 2024 года исполнилось 150 лет со дня рождения русского государственного, политического и военного деятеля, учёного-океанографа, полярного исследователя, флотоводца, адмирала.



1. Назовите фамилию военного деятеля и ученого. *Беринг* 05
2. Природу какого крупного региона России изучал этот путешественник? *Северная Америка* 05
3. На каком крупном полуострове России ученый занимался гидрологическими и океанографическими работами? *Колымский полуостров* 05
4. В каком городе находилась резиденция этого деятеля в годы Гражданской войны 1917–1922 годов, там же располагалось Российское правительство, которое он возглавлял.
5. Какой географический объект России назван его именем? *Берингов пролив* 05

Школьный этап ВсОШ по географии 11 кл.
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур

Максимальное количество баллов – 20

Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

15

1. Какое государство по форме правления является республикой?

- 1) Франция
- 2) Испания
- 3) Саудовская Аравия
- 4) Япония

18

2. Какая из стран «одиния» в списке членов ОПЕК?

- 1) Венесуэла
- 2) Иран
- 3) Чили
- 4) Нигерия

18

3. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмениция, Иран, Казахстан, Азербайджан:

- 1) Уральские горы
- 2) Каспийское море
- 3) Кавказские горы
- 4) Прикаспийская низменность

25

4. Установите соответствие между названием и типом электростанции в России.

Название электростанции	Тип электростанции
1. Кисловодская	А) тепловая электростанция (ТЭС)
2. Красноярская	Б) атомная электростанция (АЭС)
3. Билибинская	В) приливная электростанция (ПЭС)
4. Костромская	Г) гидроэлектростанция (ГЭС)

16

5. Кандалакшский заповедник расположен:

- 1) в Мурманской области и Карелии
- 2) на Алтае
- 3) в Бурятии и Забайкальском крае
- 4) в Крыму

6. По особенностям административно-территориального устройства страны мира делятся на:

16 1) метрополии и колонии

(2) федеративные и унитарные

3) республики и монархии

4) доминионы и протектораты

18 7. Территория или часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства — это Ангара

8. Установите соответствие между столбцами:

25

Природная зона	Специализация сельского хозяйства
1) Тундра	А) оленеводство
2) Лесная зона	Б) рожь, ячмень, лен
3) Лесостепи и степи	В) овцеводство
4) Полупустыни и пустыни	Г) пшеница, кукуруза, сахарная свекла

9. Если численный масштаб карты 1:50 000, то именованный будет равен:

15 1) в 1 см 50 км

2) в 1 см 5 км

(3) в 1 см 500 м

4) в 1 см 500 км

16 10. «Отцом географии», первым определивший угловое расстояние от экватора до тропика и выяснивший размеры Земли, называют:

1) Птолема

2) Аристотеля

3) Геродота

(4) Эратосфена

11. Назовите главный город Ямало – Ненецкого автономного округа.

18 1) Сыктывкар

2) Нарьян – Мар

(3) Салехард

4) Анадырь

08 12. Какая из стран располагается на разных материках?

1) Турция

2) Египет

(3) Россия

4) Казахстан

13. Выберите верное утверждение о динамике численности населения России.

13. 1) В Москве, Дагестане, Туве, Псковской области положительная динамика населения.
 2) В областях Северо-Запада России наблюдается отрицательный естественный прирост.
 3) Во всех национальных субъектах России - отрицательное saldo миграции.
 4) Демографическая политика направлена на снижение рождаемости.

14. Для какой из перечисленных стран характерен наибольший уровень урбанизации?
 1) Вьетнам
 2) Индия
 3) Китай
 4) Аргентина

15. В каком из городов 23 сентября (день осеннего равноденствия) солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?
 1) Иркутск
 2) Санкт - Петербург
 3) Астрахань
 4) Москва

16. Выберите вариант, где правильно указан народ, его языковая семья и религия.
 1) Калмыки - Северокавказская семья - буддизм
 2) Чуваши - Уральская семья - ислам
 3) Тувинцы - Алтайская семья - ислам
 4) Осетины - Индоевропейская семья - православие

17. Определите тип климата по следующим признакам.
 Годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,3 м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды.
 1) морской
 2) резко континентальный
 3) континентальный
 4) умеренно континентальный

18. Ведущим фактором размещения предприятий по производству меди является:
 1) сырьевой
 2) энергетический
 3) водных ресурсов
 4) потребительский

Теоретический тур

Максимальное количество баллов – 80

Время выполнения заданий тестового тура – 90 минут

Задание 1. (15 баллов)

Указом президента Российской Федерации В.В. Путина 2024 год объявлен в России Годом семьи.

1. В русской истории и культуре есть две ключевые фигуры, которые с незапамятных времён символизируют верность, любовь и семейные узы. Сегодня они почитаются как святые и покровители семейного счастья и верности. Назовите имена этой семейной четы, изображенной на фотографии.

2. В каком городе России воздвигнут этот памятник?

3. К какому субъекту РФ относится этот город?

4. Назовите федеральный округ, в который входит данный субъект РФ.

5. В каких городах-миллионерах России установлены памятники этим святым, покровителям семейного счастья и верности? Назовите три города.

**Задание 2. (18 баллов)**

10 лет назад, в 2014 году Совет Федерации ратифицировал договор о вступлении этой территории в состав России.

1. Определите новый субъект РФ (республика)

2. Эта республика находится на полуострове, который в разное время имел разные названия. Как назывался этот полуостров до XIII века?

3. Как называется столица этой республики?
4. Определите город федерального значения в этой республике.
5. Какими двумя морями омывается эта республика?
6. Назовите трех великих поэтов и писателей, в чьем творчестве отразились основные темы, мотивы и красоты этой республики.

Задание 3, (11 баллов)

Определите субъект федерации X и его соседей. О соседях субъекта федерации X известно следующее:

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байконур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства – Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X. <i>Чирчикстан 20</i>
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солнца, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна».
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные тёплые дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «типоречную действительность». В. Я. Шишков здесь написал повесть «Тайган». <i>Томская обл. 25</i>
О четвертом	Область по площади третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д. И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X.

Задание 4. (21 балл)

В 2024 году исполнилось 50 лет со дня открытия железнодорожной магистрали в России, которая входит в число крупнейших железных дорог мира.

1. Как называется эта магистраль? *БШМ 35*
2. Какова ее протяженность? *4100 км 35*
3. Через территории каких шести субъектов РФ проходит эта железная дорога? *58*
4. Зачем была построена эта магистраль? *Амурский Край, Хабаровский край, Респ. Бурятия 35*
5. В каких неблагоприятных природных условиях функционирует данная железная дорога? Назовите 4-5 неблагоприятных условий. *Овечьи бои, сибирь, мерзлота, холод, Якутия 35*
6. К какому океану обеспечивает выход России это сооружение? *Тихий океан 15*

Задание 5. (15 баллов)

16 ноября 2024 года исполнилось 150 лет со дня рождения русского государственного, политического и военного деятеля, учёного-океанографа, полярного исследователя, флотоводца, адмирала.



1. Назовите фамилию военного деятеля и ученого. *А.В. Качук 35*
2. Природу какого крупного региона России изучал этот путешественник? *Арктика 35*
3. На каком крупном полуострове России ученый занимался гидрологическими и океанографическими работами? *Ф-в Шангар 35*
4. В каком городе находилась резиденция этого деятеля в годы Гражданской войны 1917-1922 годов, там же располагалось Российское правительство, которое он возглавлял. *Омск 35*
5. Какой географический объект России назван его именем? *Остров 35*

Школьный этап ВСОШ по географии 9 класс
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур
Максимальное количество баллов - 25
Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

- 18 1. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу (1 балл)
 - 1) Швеция;
 - 2) Армения;
 - 3) Азербайджан;
 - 4) Япония.

- 18 2. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится резьба по кости морского зверя и рыболовство? (1 балл)
 - 1) хакасы;
 - 2) чукчи;
 - 3) черкесы;
 - 4) мордва

- 18 3. В каком из вариантов ответов перечислены исключительно неисчерпаемые природные ресурсы? (1 балл)
 - 1) природный газ, солнечная энергия, морепродукты;
 - 2) нефть, калийная соль, энергия ветра;
 - 3) железные руды, бокситы, пресная вода;
 - 4) энергия приливов и отливов, солнечная энергия, энергия ветра.

- 18 4. В каком высказывании содержится информация об этническом составе России? (1 балл)
 - 1) самая массовая религия – православие (66–67% опрошенных считают себя её приверженцами);
 - 2) в 2021 г. русские составили 80,9 % населения по результатам Всероссийской переписи населения, представители других национальностей – 19,1 %;
 - 3) самый высокий отток из городов в села наблюдается в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах и в Самарской области;
 - 4) на численность и долю детей в Дагестане значительное влияние оказывает более высокий по сравнению с другими регионами уровень рождаемости.

08 5. О каком субъект Российской Федерации идет речь в описании. Здесь начинаются крупнейшая река России, впадающая в бессточный бассейн, отсюда родом великий русский путешественник, первым из русских побывавший в Индии, здесь развито льноводство. (1 балл)

- 1) Тверская область;
- 2) Тульская область;
- 3) Смоленская область;
- 4) Республика Коми.

08 6. Назовите море, омывающее берега республики и автономного округа Российской Федерации. (1 балл)

- 1) Белое;
- 2) Баренцево;
- 3) Карское;
- 4) Восточно-Сибирское.

48 7. Установите соответствие между названием бассейна или месторождением и добываемым в его пределах минеральным ресурсом (4 балла):

Бассейн или месторождение	Минеральный ресурс
1. Курская магнитная аномалия: - D	А. мел;
2. Кузнецкий бассейн: - B	Б. железная руда;
3. Удкокское месторождение: - A	В. каменный уголь;
4. Самотлорское месторождение: - E	Г. нефть и природный газ

48 8. Самолёт вылетел из Сочи (II часовая зона) в Омск (V часовая зона) в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Омске, когда самолёт приземлится? (1 балл)

- 1) 11 часов;
- 2) 14 часов;
- 3) 16 часов;
- 4) 17 часов;

9. Витус Беринг – российский капитан-командор датского происхождения, в 1725–1730 гг. возглавлял Первую Камчатскую экспедицию, а в 1733–1741 гг. принял участие в Великой Северной экспедиции. Какой из перечисленных географических объектов назван в честь В. Беринга? (1 балл)

- 1) вулкан;
- 2) полуостров;

15

- 3) пролив;
4) водопад.

10. Выберите верное соответствие: языковая семья — народ — преобладающее вероисповедание верующей части населения. (1 балл)

05

- 1) Северокавказская — калмыки — буддизм;
2) Алтайская — тувинцы — ислам;
3) Уральско-юкагирская — мордва — православие;
4) Чукотско-камчатская — чукчи — буддизм

11. Как на Урале традиционно называют отдельные вершины или хребты? (1 балл)

05

- 1) гора;
2) камень;
3) голец;
4) пик.

12. Установите соответствие между природной зоной, типом почвы и субъектом РФ, в котором они расположены (4 балла):

45

Природная зона	Тип	Субъект
1. тундра - 8 - II	а) подзолы	I. Оренбургская область
2. тайга - 9 - III	б) бурые	II. Чукотский авт. округ
3. степь - 10 - IV	в) глеевые	III. Республика Коми
4. полупустыни - 11 - V	г) чернозем	IV. Калмыкия

13. Какое из приведённых высказываний соответствует характеристике ГЭС? (1 балл)

05

- 1) использует в качестве топлива уголь, нефть или газ;
2) экологически безопасна при правильной эксплуатации;
3) вырабатывает самую низкую по себестоимости энергию;
4) использует в качестве топлива энергию термальных вод.

14. Какой из перечисленных городов России является крупным центром чёрной металлургии? (1 балл)

15

- 1) Астрахань;
2) Брянск;
3) Череповец;
4) Ярославль

15. Вычислите в m^2 истинную площадь взлётно-посадочной полосы прямоугольной формы, если на карте масштаба 1:25 000 её длина составляет 24 мм, а ширина — 1 мм. (1 балл)

15

- 1) 15000 m^2 ;

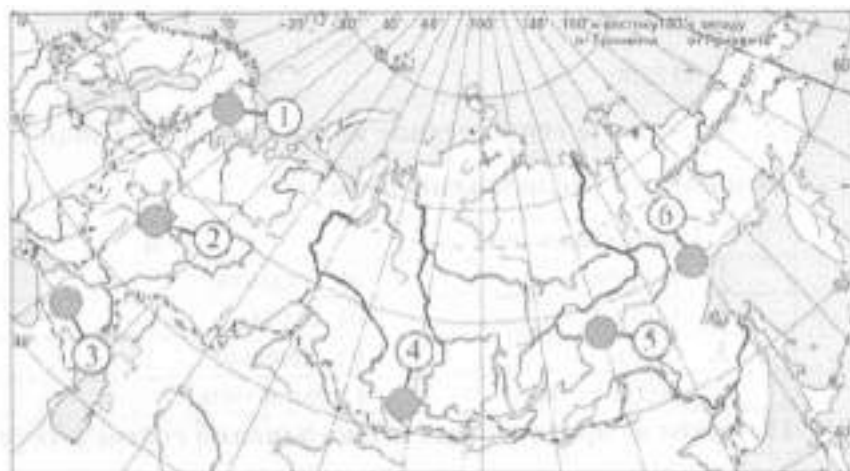
- 2) 1500 м^2 ;
- 3) 150000 м^2 ;
- 4) 150 м^2 .

16. Наибольшую численность населения имеют три из перечисленных городов России (1 балл):

- 1) Ижевск, Пермь, Волгоград;
- 2) Новосибирск, Архангельск, Брянск;
- 3) Кемерово, Пермь, Екатеринбург;
- 4) Самара, Казань, Краснодар.

17. На карте России наибольшую среднюю плотность населения имеют территории, обозначенные цифрами (1 балл)

- 1) 1, 2, 5
- 2) 2, 3, 4
- 3) 4, 5, 6
- 4) 3, 5, 6



18. Что такое «колкни»? (1 балл)

- 1) не обводненные участки в пойме реки;
- 2) участки лиственного леса в тайге Южной Сибири;
- 3) территории в лесном массиве покрытые сухими деревьями;
- 4) небольшие леса в лесостепи, образованные березой, осинкой или ивой, приуроченные к увлажненным местам.

19. Какие из перечисленных горных систем расположены к востоку от реки Енисей? (1 балл)

- 1) Кузнецкий Алату и Урал;
- 2) Верхоянский хребет и хребет Черского;
- 3) Алтай и Восточный Саян.
- 4) Сихот-Алинь и Кавказ.

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - 75

Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут

Задание 1 (10 баллов)

Впишите вместо многоточия названия географических объектов.

№	Некоторые факты о географических объектах	Название объекта
1.	Море... названо в честь российских полярных исследователей. В него впадает могучая река ... с огромной речной дельтой, размерами уступающей только дельтам Ганга и Амазонки.	1) <u>Лаптевых</u> 15 2) <u>Камчатка</u> 15
2.	Характерной особенностью ... моря является полное отсутствие жизни на глубинах более 150—200 м из-за насыщенности глубинных слоев воды сероводородом. Крупнейшая река, впадающая в это море — ...	3) <u>Синяя вода</u> 15 4) <u>Лаврентия</u> 15
3.	... море названо по народу, населяющему прилегающую часть материка. На островах ... и Геральд расположен арктический заповедник, являющийся основным местом размножения белых медведей и моржей.	5) 6)
4.	... море названо по имени реки. Высота приливов в ... этого моря достигает 12,9 м, что является наивысшим в России показателем.	7) 8)
5.	... море — самое малое на Земле. С соседним морем соединяется ... проливом.	9) <u>Ледовитое</u> 15 10) <u>Восточный</u> 15

106

Задание 2 (13 баллов)



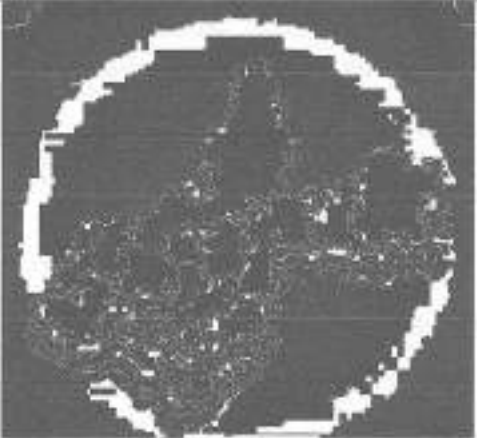


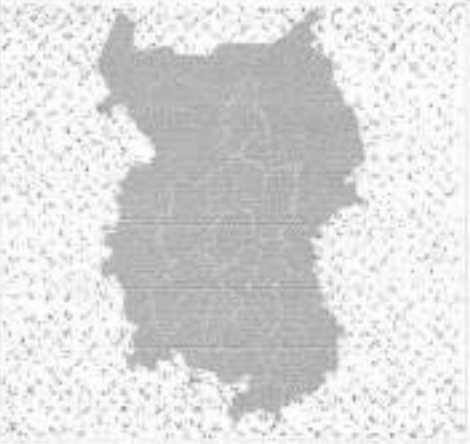
Определите по описанию республику.

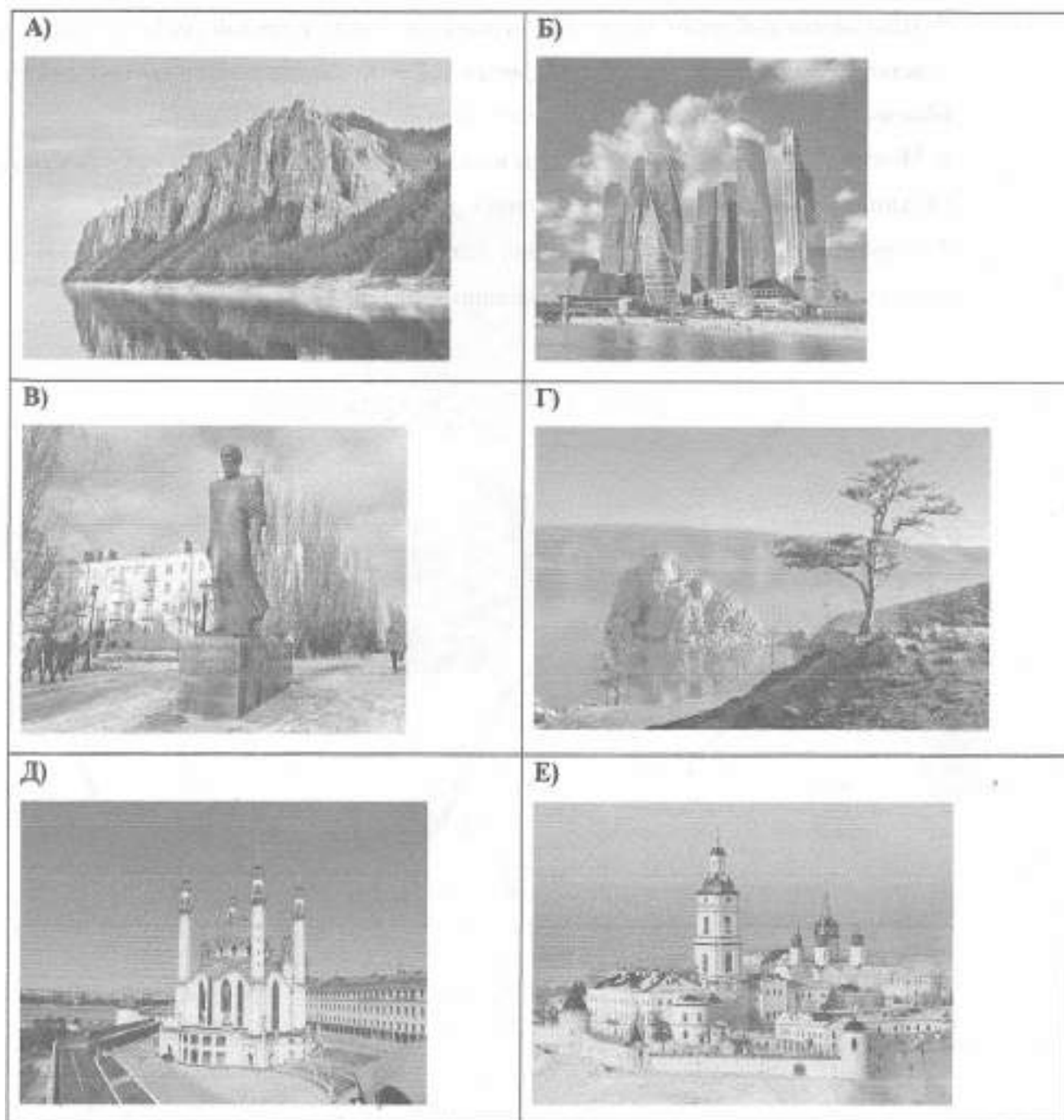
Граничит с 3 государствами, 2 республиками, 1 краем и 1 областью. Доля титульного народа республики 33,9%. Основа всей экономики сельское хозяйство и туризм. Железных дорог нет, через территорию с севера на юг проходит федеральная автомобильная трасса Чуйский тракт.

1. Определите республику и ее столицу - Алтай, Горно-Алтайск 15
2. Определите титульный народ - Алтайцы 15
3. К какой языковой группе он относится? - Тюркская 15
4. Какие религии исповедует титульный народ? - Тибетская, шаманизм 15
5. Назовите граничащие территории - Бурятия, Тува, Хакасия, Монголия, Китай 15
Забайкалье, Республика Алтай
Урал - Алтайский край
Омская, Новосибирская области 15

Задание 3 (24 балла)

Определите по контурам субъекты Российской Федерации. Укажите их названия. Для каждого субъекта подберите соответствующую картинку и напишите, что изображено на картинке.

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<p>3.</p> 	<p>4.</p> 
<p>5.</p> 	<p>6.</p> 



Задание 4 (13 баллов) Работа с фрагментом топографической карты.

1. Определите именованный и численный масштабы карты, если известно, что наибольший размер острова, расположенного на озере Чёрном, составляет 260 м. *Ход рассуждений запишите.*

*6 1 см - 100 м 18
1:10000 15*

2. Определите абсолютную высоту центра населённого пункта Вороново.

144,5 м 15

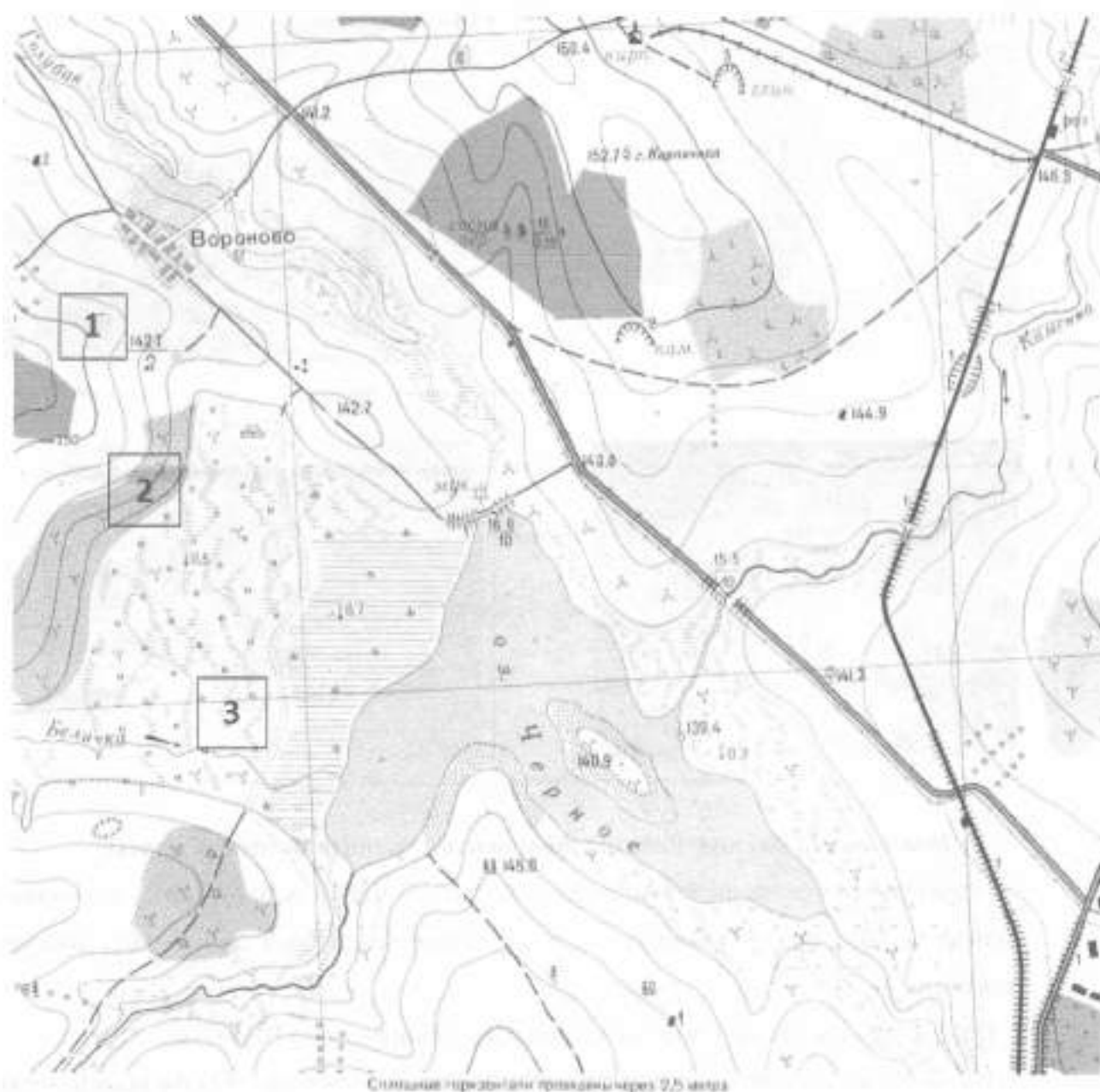
3. В каком направлении от населённого пункта Вороново находится устье реки Белички?

ю-в 15

4. Определите азимут от центра населённого пункта Вороново на устье реки Белички.

160° 15

5. Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода. *на основе 15*
6. Можно ли с юго-восточной окраины населённого пункта Вороново увидеть мукомольную мельницу на северном берегу озера? Ответ обоснуйте. *нет 16*
7. Определите падение реки Каменки, если известно, что абсолютная высота её истока составляет 143 м. Ход рассуждений запишите.



Задание 3. (15 баллов)

16 ноября 2024 года исполняется 150 лет со дня рождения русского государственного, политического и военного деятеля, учёного-океанографа, полярного исследователя, флотоводца, адмирала.



1. Назовите фамилию военного деятеля и ученого.
2. Природу какого крупного региона России изучал этот путешественник?
3. На каком крупном полуострове России ученый занимался гидрологическими и океанографическими работами?
4. В каком городе находилась резиденция этого деятеля в годы Гражданской войны 1917–1922 годов, там же располагалось Российское правительство, которое он возглавлял.
5. Какой географический объект России назван его именем?

- 35 1. Н. В. Колмак.
- 35 2. Он изучал природу Сибири и Арктики.
- 35 3. На полуострове Таймыр.
- 35 4. В городе Омске.
- 35 5. Остров Колмак.

Школьный этап ВСОШ по географии 9 класс
 Время выполнения заданий – 135 минут
 Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур
 Максимальное количество баллов - 25
 Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

- 16 1. С какими из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу (1 балл)
- 1) Швеция;
 - 2) Армения;
 - 3) Азербайджан;
 - 4) Япония.
- 16 2. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится резьба по кости морского зверя и рыболовство? (1 балл)
- 1) хакасы;
 - 2) чукчи;
 - 3) черкесы;
 - 4) мордва.
- 15 3. В каком из вариантов ответов перечислены исключительно неисчерпаемые природные ресурсы? (1 балл)
- 1) природный газ, солнечная энергия, морепродукты;
 - 2) нефть, калийная соль, энергия ветра;
 - 3) железные руды, бокситы, пресная вода;
 - 4) энергия приливов и отливов, солнечная энергия, энергия ветра.
- 05 4. В каком высказывании содержится информация об этническом составе России? (1 балл)
- 1) самая массовая религия – православие (66–67% опрошенных считают себя ее приверженцами);
 - 2) в 2021 г. русские составили 80,9 % населения по результатам Всероссийской переписи населения, представители других национальностей – 19,1 %;
 - 3) самый высокий отток из городов в села наблюдается в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах и в Самарской области;
 - 4) на численность и долю детей в Дагестане значительное влияние оказывает более высокий по сравнению с другими регионами уровень рождаемости.

05 5. О каком субъект Российской Федерации идет речь в описании. Здесь начинае крупная река России, впадающая в бессточный бассейн, отсюда ролам великий русский путешественник, первым из русских побывавший в Индии, здесь развито льноводство (1 балл)

- 1) Тверская область;
- 2) Тульская область;
- 3) Смоленская область;
- 4) Республика Коми.

05 6. Назовите море, омывающее берега республики и автономного округа Российской Федерации. (1 балл)

- 1) Белое;
- 2) Баренцево;
- 3) Карское;
- 4) Восточно-Сибирское.

46 7. Установите соответствие между названием бассейна или месторождением и добываемым в его пределах минеральным ресурсом (4 балла):

Бассейн или месторождение	Минеральный ресурс
1. Курская магнитная аномалия; Б	А. медь;
2. Кузнецкий бассейн; В	Б. железная руда;
3. Удоканское месторождение; А	В. каменный уголь;
4. Самойловское месторождение; Г	Г. нефть и природный газ

15 8. Самолёт вылетел из Сочи (II часовая зона) в Омск (V часовая зона) в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Омске, когда самолёт приземлится? (1 балл)

- 1) 11 часов;
- 2) 14 часов;
- 3) 16 часов;
- 4) 17 часов;

9. Витус Беринг – российский капитан-командор датского происхождения, в 1725–1730 гг. возглавлял Первую Камчатскую экспедицию, а в 1733–1741 гг. принял участие в Великой Северной экспедиции. Какой из перечисленных географических объектов назван в честь В. Беринга? (1 балл)

- 1) вулкан;
- 2) полуостров;

- 3) против;
- 4) водопад.

15

10. Выберите парное соответствие: языковая семья — народ — преобладающее вероисповедание верующей части населения. (1 балл)

- 1) Северокавказская — калмыки — буддизм;
- 2) Алтайская — тувинцы — ислам;
- 3) Уральско-юкагирская — мордва — православие;
- 4) Чукотско-камчатская — чукчи — буддизм.

15

11. Как на Урале традиционно называют отдельные вершины или хребты? (1 балл)

- 1) гора;
- 2) камень;
- 3) гора;
- 4) пик.

05

12. Установите соответствие между природной зоной, типом почвы и субъектом РФ, в котором они расположены (4 балла):

Природная зона	Тип	Субъект
1. тундра - 6-III	а) подзолы	I. Оренбургская область
2. тайга - 8-IV	б) бурые	II. Чукотский авт. округ
3. степь - 2-V	в) глеевые	III. Республика Коми
4. полупустыни - 6-IV	г) черноземы	IV. Калмыкия

15
05

13. Какое из приведённых высказываний соответствует характеристике ГЭС? (1 балл)

- 1) использует в качестве топлива уголь, нефть или газ;
- 2) экологически безопасна при правильной эксплуатации;
- 3) вырабатывает самую низкую по себестоимости энергию;
- 4) использует в качестве топлива энергию термальных вод.

15

14. Какой из перечисленных городов России является крупным центром чёрной металлургии? (1 балл)

- 1) Астрахань;
- 2) Брянск;
- 3) Череповец;
- 4) Ярославль.

05

15. Вычислите в м² нетинную площадь взлётно-посадочной полосы прямоугольной формы, если на карте масштаба 1:25 000 её длина составляет 24 мм, а ширина — 1 мм. (1 балл)

- 1) 15000 м²;

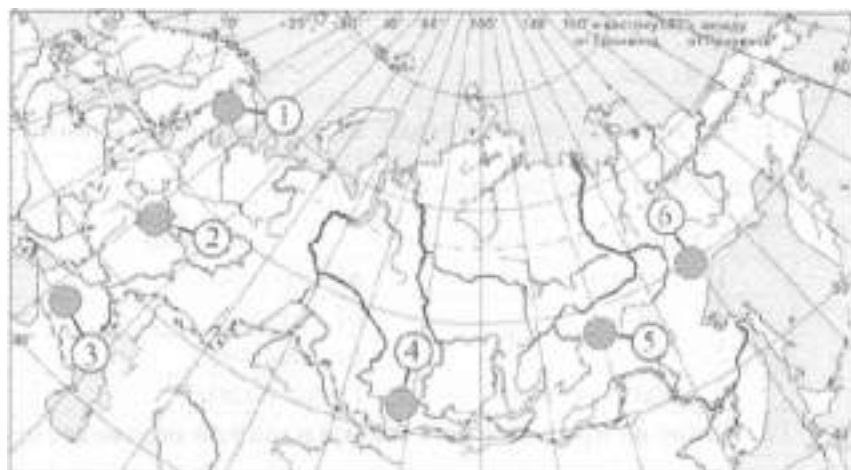
- 2) 1500м^2 ;
- 3) 150000м^2 ;
- 4) 150м^2 .

16. Наибольшую численность населения имеют три из перечисленных городов России (1 балл):

- 1) Ижевск, Пермь, Волгоград;
- 2) Новосибирск, Архангельск, Брянск;
- 3) Кемерово, Пермь, Екатеринбург;
- 4) Самара, Казань, Краснодар.

17. На карте России наибольшую среднюю плотность населения имеют территории, обозначенные цифрами (1 балл)

- 1) 1, 2, 5
- 2) 2, 3, 4
- 3) 4, 5, 6
- 4) 3, 5, 6



18. Что такое «колки»? (1 балл)

- 1) не обводненные участки в пойме реки;
- 2) участки лиственного леса в тайге Западной Сибири;
- 3) территории в лесном массиве покрытые сухими деревьями;
- 4) небольшие леса в лесостепи, образованные березой, осинкой или ивой, приуроченные к увлажненным местам.

19. Какие из перечисленных горных систем расположены к востоку от реки Енисей? (1 балл)

- 1) Кузнецкий Алатау и Урал;
- 2) Верхоянский хребет и хребет Черского;
- 3) Алтай и Восточный Саян;
- 4) Сихотэ-Алинь и Кавказ.

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - 75

Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут

Задание 1 (10 баллов)

Впишите вместо многоточия названия географических объектов.

№	Некоторые факты о географических объектах	Название объекта
1.	Море ... названо в честь российских полярных исследователей. В него впадает могучая река ... с огромной речной дельтой, размерами уступающей только дельтам Ганга и Амазонки.	1) <i>Берингово</i> 15 2) <i>Лаптевых</i> 15
2.	Характерной особенностью ... моря является полное отсутствие жизни на глубинах более 150—200 м из-за насыщенности глубинных слоёв воды сероводородом. Крупнейшая река, впадающая в это море — ...	3) <i>Чукотское</i> 15 4) <i>Камчатское</i> 15
3.	... море названо по народу, населяющему прилегающую часть материка. На островах ... и Геральд расположен арктический заповедник, являющийся основным местом размножения белых медведей и моржей.	5) <i>Баренцево</i> 6) <i>Берингово</i>
4.	... море названо по имени реки. Высота приливов в ... этого моря достигает 12,9 м, что является наивысшим в России показателем.	7) <i>Охотское</i> 8) <i>Японское</i>
5.	... море — самое мелкое на Земле. С соседним морем соединяется ... проливом.	9) <i>Азовское</i> 15 10) <i>Берингово</i> 15

Задание 2 (13 баллов)


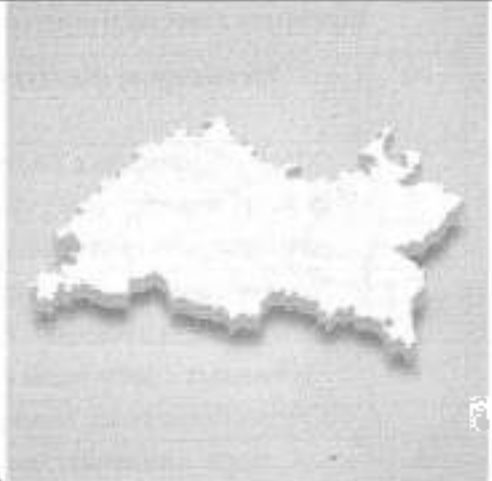




Определите по описанию республику.

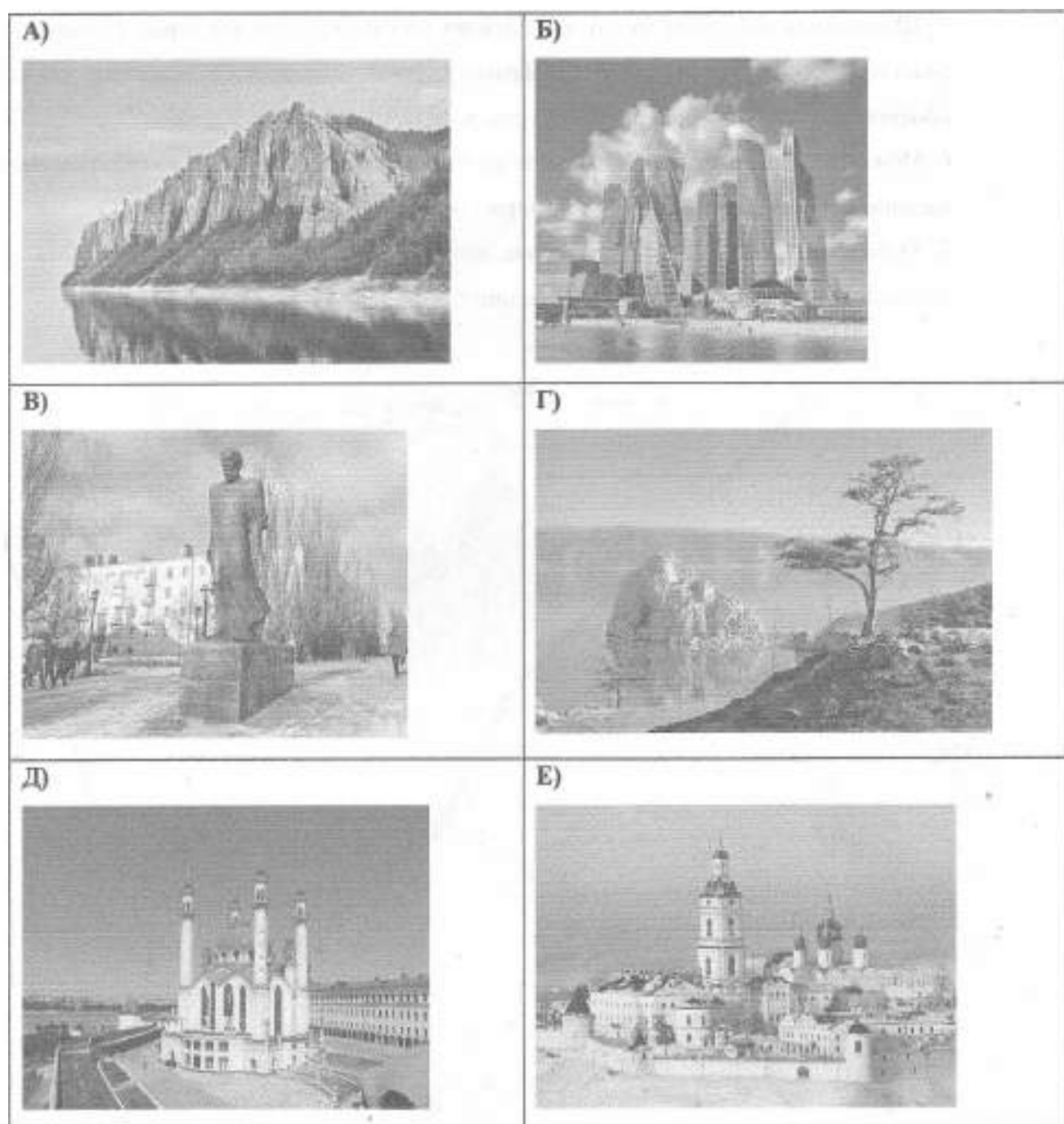
Граничит с 3 государствами, 2 республиками, 1 краем и 1 областью. Доля титульного народа республики 33,9%. Основа всей экономики сельское хозяйство и туризм. Железных дорог нет, через территорию с севера на юг проходит федеральная автомобильная трасса Чуйский тракт.

1. Определите республику и ее столицу *Республика - Аймак, столица - Тараз* 15
2. Определите титульный народ — *казахы* 15
3. К какой языковой группе он относится? — *к тюркской языковой группе* 15
4. Какие религии исповедует титульный народ? — *ислам, православие.* 15
5. Назовите граничащие территории — *Таджикистан, Казахстан, Киргизия, Монголия. Республики: Актюбинская, Жамбылская, Карагандинская, Павлодарская. Край: Актюбинский край. Область: Северо-Казахстанская.* 15

Задание 3 (24 балла)

Определите по контурам субъекты Российской Федерации. Укажите их названия. Для каждого субъекта подберите соответствующую картинку и напишите, что изображено на картинке.

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<p>3.</p> 	<p>4.</p> 
<p>5.</p> 	<p>6.</p> 



Задание 4 (13 баллов) Работа с фрагментам топографической карты.

1. Определите именованный и численный масштабы карты, если известно, что наибольший размер острова, расположенного на озере Чёрном, составляет 260 м. Ход рассуждений запишите.

2. Определите абсолютную высоту центра населённого пункта Вороново.

142,5 м 15

3. В каком направлении от населённого пункта Вороново находится устье реки Белички?

46° 15

4. Определите азимут от центра населённого пункта Вороново на устье реки Белички.

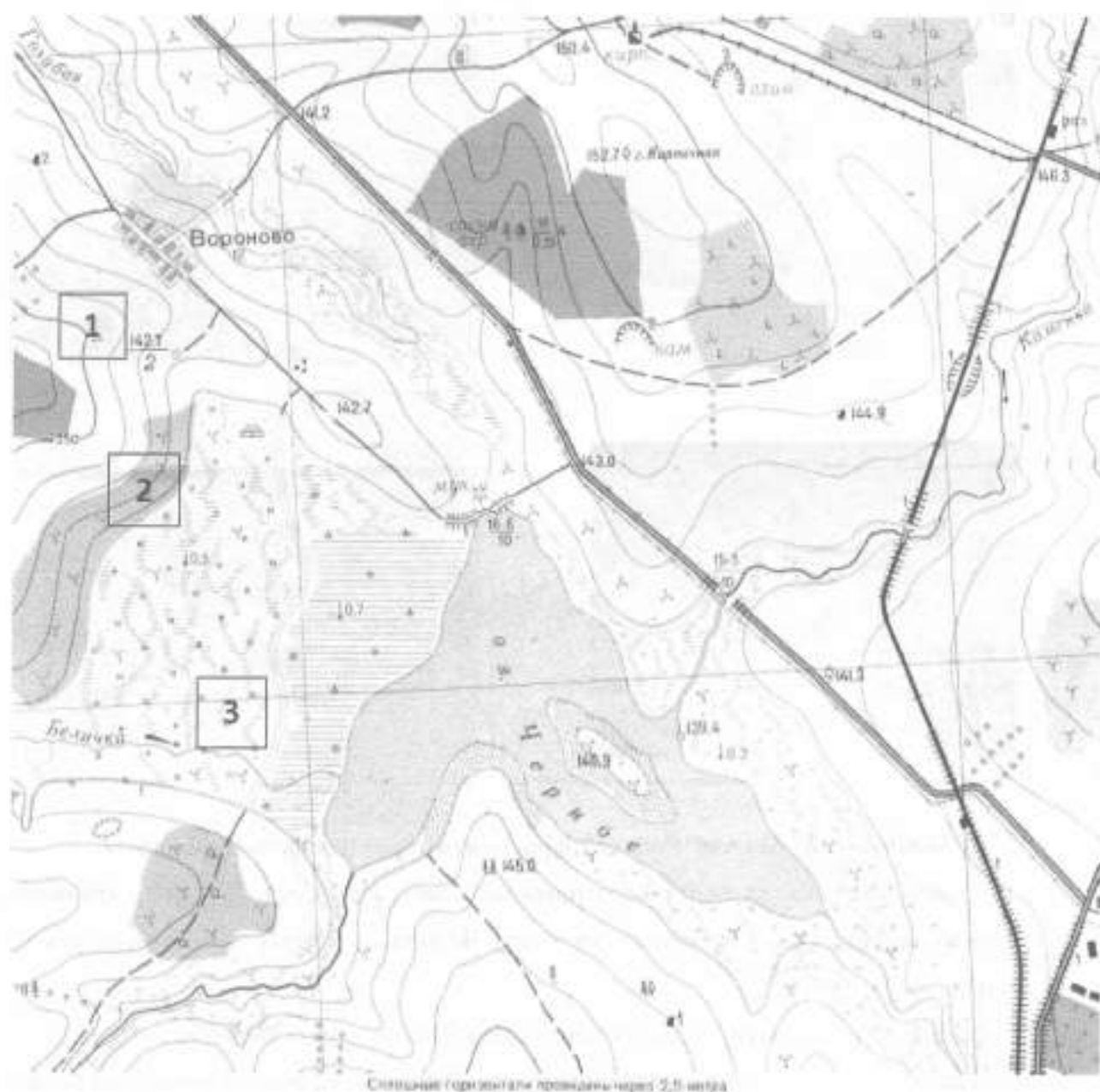
160° 15

5. Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

н.и. оценка 18

6. Можно ли с юго-восточной окраины населённого пункта Вороново увидеть мукомольную мельницу на северном берегу озера? Ответ обоснуйте.

7. Определите падение реки Кименки, если известно, что абсолютная высота её истока составляет 143 м. Ход рассуждений запишите.



Задание 5. (15 баллов)

16 ноября 2024 года исполнилось 150 лет со дня рождения русского государственного, политического и военного деятеля, учёного-океанографа, полярного исследователя, флотоводца, адмирала.



1. Назовите фамилию военного деятеля и ученого.
2. Природу какого крупного региона России изучал этот путешественник?
3. На каком крупном полуострове России ученый занимался гидрологическими и океанографическими работами?
4. В каком городе находилась резиденция этого деятеля в годы Гражданской войны 1917–1922 годов, там же располагалось Российское правительство, которое он возглавлял.
5. Какой географический объект России назван его именем?

1) Александр Васильевич Колчак. 35
 2) Северного ледовитого океана и Сибирь.
 3) Полуостров Таймыр. 35
 4) Город Омск 35
 5) Остров Колчак. 35

Школьный этап ВСОШ по географии 10 кл.
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур

Максимальное количество баллов – 20

Время выполнения заданий тестового тура – 45 минут

- 15 1. Какое государство по форме правления является республикой?
- 1) Франция
 - 2) Испания
 - 3) Саудовская Аравия
 - 4) Япония
- 15 2. Какая из стран «лишняя» в списке членов ОПЕК?
- 1) Венесуэла
 - 2) Иран
 - 3) Чили
 - 4) Нигерия
- 15 3. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?
- 1) Уральские горы
 - 2) Каспийское море
 - 3) Кавказские горы
 - 4) Прикаспийская низменность

4. Установите соответствие между названием и типом электростанции в России.

Название электростанции	Тип электростанции
1. Кисловодская	А) тепловая электростанция (ТЭС)
2. Красноярская	Б) атомная электростанция (АЭС)
3. Билибинская	В) приливная электростанция (ПЭС)
4. Костромская	Г) гидроэлектростанция (ГЭС)

- 25 5. Кандалакшский заповедник расположен:
- 1) в Мурманской области и Карелии
 - 2) на Алтае
 - 3) в Бурятии и Забайкальском крае
 - 4) в Крыму

6. По особенностям административно-территориального устройства страны мира делятся на:

- 15
- 1) метрополии и колонии
 - 2) федеративные и унитарные
 - 3) республики и монархии
 - 4) доминионы и протектораты

15 7. Территория или часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства – это Анкава

8. Установите соответствие между столбцами:

Природная зона	Специализация сельского хозяйства
1) Тундра	А) оленеводство
2) Лесная зона	Б) рожь, ячмень, лен
3) Лесостепи и степи	В) овцеводство
4) Полупустыни и пустыни	Г) пшеница, кукуруза, сахарная свёкла

- 15 9. Если численный масштаб карты 1:50 000, то именованный будет равен:
- 1) в 1 см 50 км
 - 2) в 1 см 5 км
 - 3) в 1 см 500 м
 - 4) в 1 см 500 км
- 1 А
2 Б
3 В
4 Г

15 10. «Отцом географии», первым определивший угловое расстояние от экватора до тропика и вычислявший размеры Земли, называют:

- 1) Птолемей
- 2) Аристотеля
- 3) Геродота
- 4) Эратосфена

15 11. Назовите главный город Ямало – Ненецкого автономного округа.

- 1) Смытывар
- 2) Нарьян – Мар
- 3) Салехард
- 4) Анищарь

15 12. Какая из стран располагается на разных материках?

- 1) Турция
- 2) Египет
- 3) Россия
- 4) Казахстан

13. Выберите верное утверждение о динамике численности населения России.

- ① В Москве, Дагестане, Тыве, Пековской области положительная динамика населения.
- 2) В областях Северо-Запада России наблюдается отрицательный естественный прирост.
- 3) Во всех национальных субъектах России - отрицательное saldo миграции.
- 4) Демографическая политика направлена на снижение рождаемости.

05 14. Для какой из перечисленных стран характерен наибольший уровень урбанизации?

- 1) Вьетнам
- 2) Индия
- ③ Китай
- 4) Аргентина

15 15. В каком из городов 23 сентября (день осеннего равноденствия) солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- ① Иркутск
- 2) Санкт - Петербург
- 3) Астрахань
- 4) Москва

05 16. Выберите вариант, где правильно указан народ, его языковая семья и религия.

- ① Калмыки - Северокавказская семья - буддизм
- 2) Чуваши - Уральская семья - ислам
- 3) Тувинцы - Алтайская семья - ислам
- 4) Осетины - Индоевропейская семья - православие

05 17. Определите тип климата по следующим признакам.

Годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,3 м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды.

- 1) морской
- 2) резко континентальный
- 3) континентальный
- ④ умеренно континентальный

05 18. Ведущим фактором размещения предприятий по производству меди является:

- 1) сырьевой
- 2) энергетический
- 3) водных ресурсов
- ④ потребительский

Теоретический тур

Максимальное количество баллов – 80

Время выполнения заданий тестового тура - 90 минут

Задание 1. (13 баллов)

Указом президента Российской Федерации В.В. Путина 2024 год объявлен в России Годом семьи.

1. В русской истории и культуре есть две ключевые фигуры, которые с незапамятных времён символизируют верность, любовь и семейные узы. Сегодня они почитаются как святые и покровители семейного счастья и верности. Назовите имена этой семейной четы, изображенной на фотографии.

2. В каком городе России воздвигнут этот памятник?

3. К какому субъекту РФ относится этот город?

4. Назовите федеральный округ, в который входит данный субъект РФ.

5. В каких городах-миллионерах России установлены памятники этим святым, покровителям семейного счастья и верности? Назовите три города.



Задание 2. (18 баллов)

10 лет назад, в 2014 году Совет Федерации ратифицировал договор о вступлении этой территории в состав России.

25 1. Определите новый субъект РФ (республика) *Крым*

25 2. Эта республика находится на полуострове, который в разное время имел разные названия. Как назывался этот полуостров до XIII века? *Таврида*

3. Как называется столица этой республики? *Северодвинск 15*
 4. Определите город федерального значения в этой республике: *Североморск 25*
 5. Какими двумя морями омывается эта республика? *Чёрное и Азовское 25*
 6. Назовите трех великих поэтов и писателей, в чьем творчестве отразились основные темы, мотивы и красоты этой республики. *Пушкин, Лермонтов, Толстой 25*

Задание 3. (11 баллов)

Определите субъект федерации X и его соседей. О соседях субъекта федерации X известно следующее:

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байконур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства – Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солнца, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна».
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «тюремную действительность». В. Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга».
О четвертом	Область по площади третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д. И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X

Задание 4. (21 балл)

В 2024 году исполнилось 50 лет со дня открытия железнодорожной магистрали в России, которая входит в число крупнейших железных дорог мира.

1. Как называется эта магистраль? *Байкало-Амурская магистраль* 35
2. Какова ее протяженность? *Четыре с.ст* 35
3. Через территории каких шести субъектов РФ проходит эта железная дорога? *Забайкальский край, Кабардино-Балкария, Бурятия, Иркутская обл., Тува, Республика Саха* 35
4. Зачем была построена эта магистраль? *Доборные природные ресурсы* 35
5. В каких неблагоприятных природных условиях функционирует данная железная дорога? Назовите 4-5 неблагоприятных условий. *Нерушительные, низкие темп, горн, землетрясения, засуха* 35
6. К какому океану обеспечивает выход России это сооружение? *К Тихому* 35

Задание 5. (15 баллов)

16 ноября 2024 года исполнилось 150 лет со дня рождения русского государственного, политического и военного деятеля, учёного-океанографа, полярного исследователя, флотоводца, адмирала.



- 35 1. Назовите фамилию военного деятеля и ученого. *А.В. Семёнов*
- 35 2. Природу какого крупного региона России изучал этот путешественник? *Африка*
- 35 3. На каком крупном полуострове России ученый занимался гидрологическими и океанографическими работами? *А.В. Ямал*
- 35 4. В каком городе находилась резиденция этого деятеля в годы Гражданской войны 1917–1922 годов, там же располагалось Российское правительство, которое он возглавлял. *Город Омск*
- 35 5. Какой географический объект России назван его именем? *Семёнов*