

4.2. Расположите моря(заливы) в порядке от самого северного к самому южному (за каждое правильное расположение относительно друг друга на земной поверхности присуждается 1 балл).

север
1. __

юг

Задание 5 (максимум 20 баллов)

Рассмотрите герб города и ответьте на вопросы (за каждый правильный ответ присуждается 4 балла).

- 5.1. Назовите город, административный центр одного из субъектов РФ в Центральной России, герб которого представлен на картинке.
- 5.2. Какая отрасль специализации промышленности исторически связана с этим городом?
- 5.3. С середины XIX в. искомый город получил прозвище «Русский» в честь одного из английских городов, который в то время был всемирно известен как ведущий центр производства в данной отрасли. Назовите его.
- 5.4. Городом-побратимом данного города в Польше является город, также имевший широкую известность как центр данной отрасли промышленности в Российской империи. Назовите его.
- 5.5. Укажите какое название носил этот город до 1932 г.



—
—
—
—

Шифр:

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ 2017–2018

заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ГЕОГРАФИЯ (06-08 класс)

Город, в котором проводится Олимпиада _____

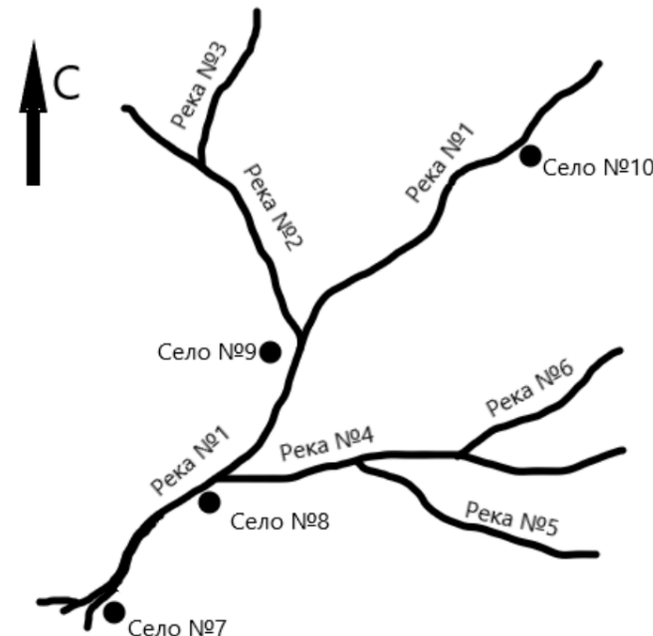
Дата _____

Вариант 1

Задание 1 (максимум 20 баллов)

Внимательно прочитайте описания и сопоставьте номера объектов с их названиями (каждый правильный ответ оценивается в 2 балла)

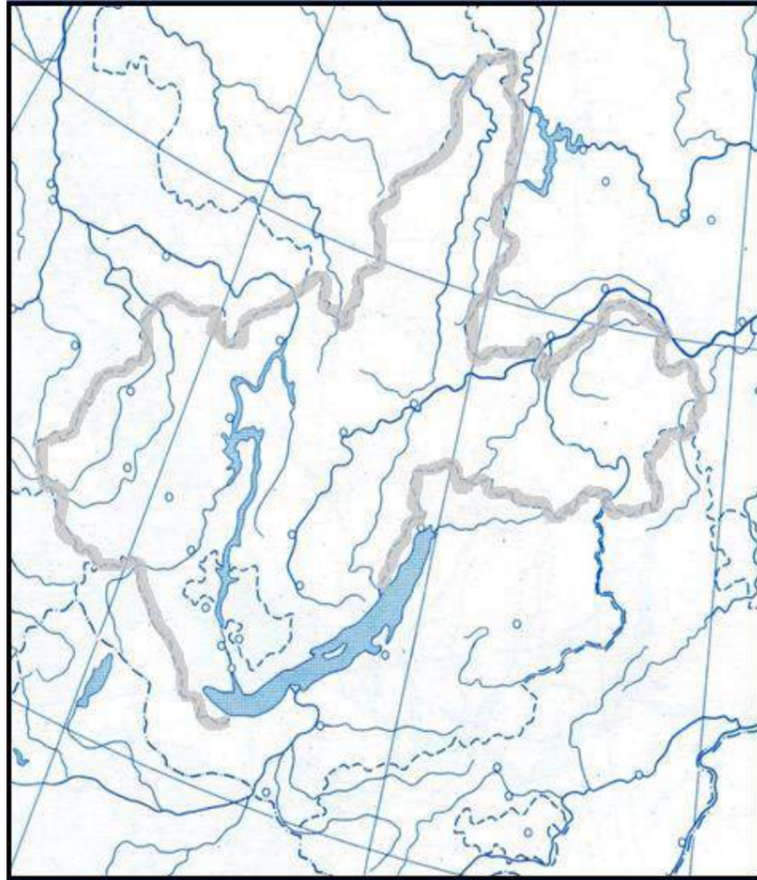
1. Река Злыня имеет только один приток;
2. Реки Косиновка, Песчанка и Томянка являются левыми притоками;
3. Село Болотино находится ближе всех к истоку реки Шумной;
4. Сёла Болотино, Разливино и Низкое находятся на левом берегу реки Шумной;
5. Село Низкое имеет наименьшую абсолютную высоту над уровнем моря;
6. Реки Жалейка и Песчанка – притоки реки Косиновки;
7. Село Заверть расположено в месте слияния рек Злыни и Шумной;
8. Село Болотино расположено восточнее села Заверть;
9. Сёла Заверть и Разливино расположены в среднем течении реки Шумной;
10. Село Разливино расположено вблизи устья реки Косиновки.



Задание 2 (максимум 20 баллов)

2.1. Подберите верные значения координат крайних точек региона, обозначенного на контурной карте, из перечисленных ниже (максимум 8 баллов). Впишите их в таблицу (1 балл) и отметьте на карте (1 балл за правильное оформление на карте).

51° с.ш.; 64° с.ш.; 53° с.ш.; 58° с.ш.
119° в.д.; 104° в.д.; 108° в.д.; 96° в.д.



2.2. Подпишите на контурной карте значения всех координатных линий (максимум 4 балла +1 балл за правильное оформление на карте). Следует подписать как минимум 2 параллели (50°, 60° с.ш.) и минимум 2 меридиана (из 100°, 110°, 120° в.д.)

2.3. По очертаниям и координатам узнайте и назовите административно-территориальную единицу (5 баллов) _____

Задание 3 (максимум 20 баллов)

Поезд Москва — Владивосток

Поезд Москва — Владивосток отправился от перрона Ярославского вокзала в 00 часов 35 минут. За время пути он сделал 150 остановок на станциях и вокзалах различных городов страны, пересек десятки больших и малых рек, и через 6 суток 23 часа прибыл в город Владивосток.

Расставьте приведенные ниже географические объекты в порядке следования поезда: озеро Байкал; город Галич; город Кунгур; ж/д станция Ерофей Павлович; город Зима; город Екатеринбург; Яблоновый хребет; город Лесозаводск; река Иртыш; город Канск (за каждый правильно поставленный в последовательность объект присуждается 2 балла)

Задание 4 (максимум 20 баллов)

4.1. Перед вами очертания морей (заливов). Напишите их названия (за каждое правильно названное море (залив) присуждается 3 балла).

Уточнение: проекция Меркатора, север сверху. Указать нужно название водоёма, занимающего наибольшую часть картинки.



4.1. _____



4. _____



4.3. _____



4.4. _____



4.5. _____

4.2. Расположите моря(заливы) в порядке от самого северного к самому южному (за каждое правильное расположение относительно друг друга на земной поверхности присуждается 1 балл).

Шифр:

**ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ СПбГУ
2017–2018**

заключительный этап

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады

ГЕОГРАФИЯ (06-08 класс)

Город, в котором проводится Олимпиада _____

Дата _____

Вариант 5

Задание 5 (максимум 20 баллов)

Рассмотрите герб города и ответьте на вопросы (за каждый правильный ответ присуждается 4 балла).

5.1. Назовите город, административный центр одного из субъектов РФ в Центральной России, герб которого представлен на картинке.

5.2. Какая отрасль специализации промышленности исторически связана с этим городом?

5.3. Этот город расположен на реке, название которой дало имя административному центру соседнего субъекта РФ. Назовите реку.

5.4. В этом городе располагается Всероссийский научно-исследовательский институт, который занимается изучением одной из масличных культур, ставшей относительно недавно популярной и в России, и в мире, в связи с ее экономическим значением как сырья для производства биодизельного топлива. Назовите эту культуру.

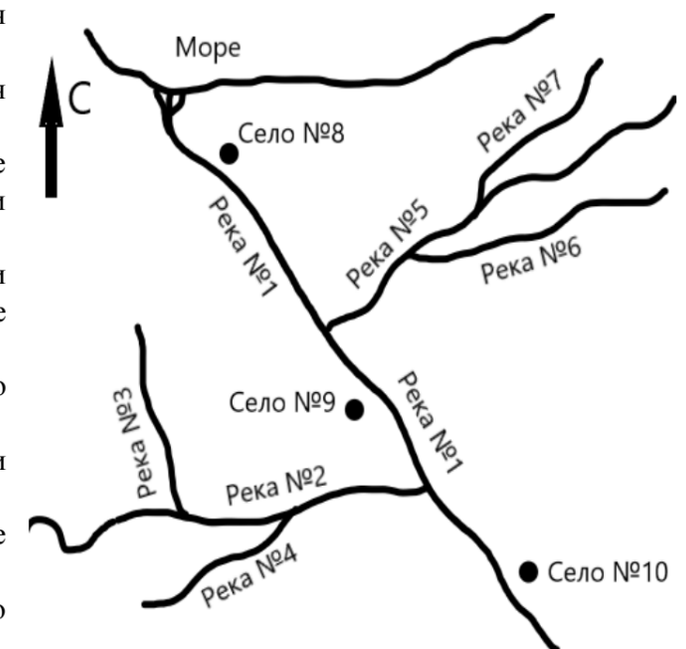
5.5. В XIX в. город пережил период деиндустриализации и стал специализироваться на рекреационных услугах, указом императора Александра I в 1805 г. здесь был учрежден курорт, который существует до сих пор. Назовите тип курорта.



Задание 1 (максимум 20 баллов)

Внимательно прочитайте описания и сопоставьте номера объектов с их названиями (каждый правильный ответ оценивается в 2 балла).

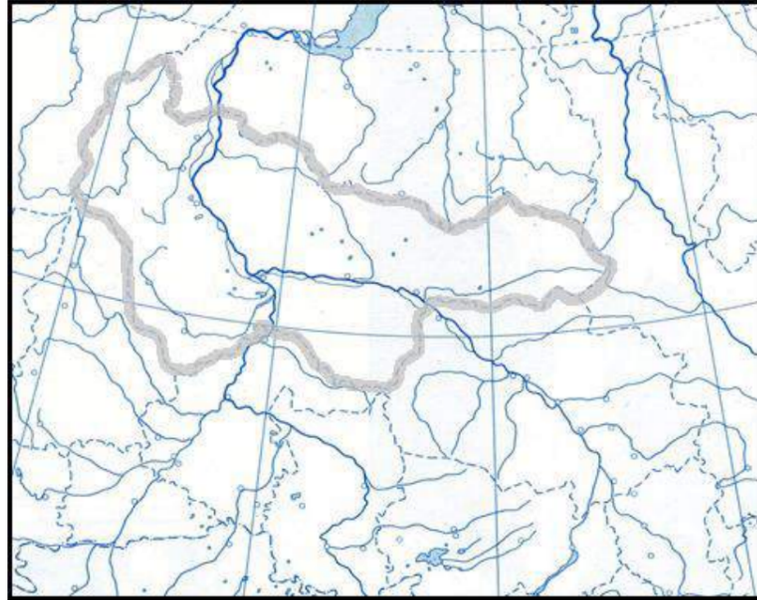
1. Реки Москвитинка, Восточная и Ворона имеют по два притока;
2. Село Холодный Родник находится восточнее села Обозова;
3. Реки Ореховка, Орлянка, Косиновка и Седая являются притоками второго порядка;
4. Село Ивовая Заводь расположено восточнее устья реки Ворона и западнее устья реки Москвитинка;
5. У рек Косиновка, Седая, Ворона и Восточная устья расположены западнее истоков;
6. Сёла Холодный Родник и Обозово расположены на правом берегу реки;
7. Реки Москвитинка и Ворона – притоки реки Восточной;
8. Устье реки Ореховки расположено южнее устья реки Седой;
9. Село Обозово расположено ниже по течению реки, чем село Ивовая Заводь;
10. Река Орлянка не впадает в реку Ворону.



Задание 2 (максимум 20 баллов)

2.1. Подберите верные значения координат крайних точек региона, обозначенного на контурной карте, из перечисленных ниже (максимум 8 баллов). Впишите их в таблицу (1 балл) и отметьте на карте (1 балл за правильное оформление на карте).

62° 30' с.ш.; 58° 30' с.ш.; 66° с.ш.; 58° 30' с.ш.;
66° 30' в.д.; 62° в.д.; 85° 30' в.д.; 59° в.д.



2.2. Подпишите на контурной карте значения всех координатных линий (максимум 4 балла +1 балл за правильное оформление на карте). Следует подписать как минимум 2 параллели (60° с.ш. и Северный полярный круг) и минимум 2 меридиана (из 60°, 70°, 80°, 90° в.д.).

2.3. По очертаниям и координатам узнайте и назовите административно-территориальную единицу ____

Задание 3 (максимум 20 баллов)

Поезд Москва — Владивосток

Поезд Москва — Владивосток отправился от перрона Ярославского вокзала в 00 часов 35 минут. За время пути он сделал 150 остановок на станциях и вокзалах различных городов страны, пересек десятки больших и малых рек, и через 6 суток 23 часа прибыл в город Владивосток.

Расставьте приведенные ниже географические объекты в порядке следования поезда: река Селенга, город Мариинск, город Ярославль, озеро Байкал, город Тюмень, река Бикин, река Бурья,

город Тайшет, город Омск, река Чулым. (за каждый правильно поставленный в последовательность объект присуждается 2 балла)

Задание 4 (максимум 20 баллов)

4.1. Перед вами очертания морей (заливов). Напишите их названия (за каждое правильно названное море (залив) присуждается 3 балла).

Уточнение: проекция Меркатора, север сверху. Указать нужно название водоёма, занимающего наибольшую часть картинки.



4.1. ____



4.2. ____



4.3. ____



4.4. ____



4.5. ____