

**Районный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
2022/2023 учебного года в Санкт-Петербурге**

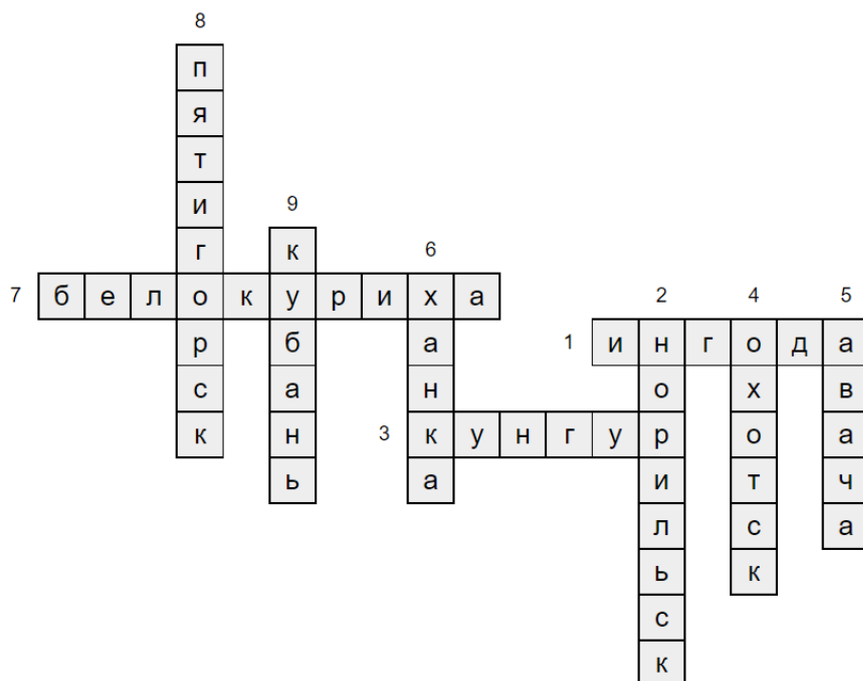
Критерии оценивания 8-9 класс

Задание 1. Карта

Вопрос	Ответ и расчёты	Балл
1. Определите азимут от южной оконечности озера Долгое на северо-западную оконечность озера Барское.	330° (засчитываются ответы в интервале 325-335°)	1
2. Определите кратчайшее расстояние между озерами Долгое и Круглое в метрах.	1450 м (засчитываются ответы в интервале 1400-1500 м)	1
3. Определите перепад высот в метрах между берегом озера Барское и вершиной наиболее высокого холма к северу от этого озера.	Около 18 м (засчитываются ответы в интервале 12-20 м): высота холма около 65 м (сечение рельефа между сплошными горизонталями 10 м, холм обведен горизонталью 60 м), урез воды оз. Барское 47 м	2
4. Какая основная хозяйственная деятельность велась в северо-западной части территории в 1970-е годы?	Сельское хозяйство (земледелие, пашня, пастбище, сенокосы): основную часть на северо-западе территории занимает контур без леса и значков, соответствующих вырубкам, болотам, кустарникам	1
5. Определите по космическому снимку, какой географический объект появился на месте, обозначенном на карте цифрой 1 (на карте этот объект отсутствует)?	Лес (участок леса)	2
6. К какой природной зоне относится территория?	Тайга (на карте справа указана географическая широта 59°45', в растительности преобладают березовые леса и болота)	2
7. Определите по космическому снимку, какой географический объект появился на месте, обозначенном на карте цифрой 2 (на карте этот объект отсутствует)?	Искусственный водоем - 2 балла, Карьер (песчаный карьер) с водоемом - 3 балла	3
8. Можно ли построить из деревьев, срубленных на данной территории, мост через наиболее крупную протекающую по ней реку? Ответ нужно обосновать.	Можно (ответ без обоснования - 1 балл). Ширина реки, указанная возле бродов (вторая цифра в числителе), составляет 7-10 м; средняя высота деревьев в лесу (указана в северо-восточной части территории) составляет 16 м (3 балла)	3

Итого максимум 15 баллов

Задание 2. Края России



10. Дальневосточный.

По 1 баллу за верный ответ = максимум 10 баллов

Задание 3. Строительство ГЭС

Наименьшее по площади водохранилище соответствует ГЭС в месте **В**, соответственно это место и является наиболее оптимальным. **За правильный ответ 5 баллов**

Задание 4. Города воинской славы

Буква текста	Город	Железнодорожный вокзал
	(по 1 баллу за правильно указанный город)	(по 1 баллу за правильно указанный вокзал)
А	Выборг	Финляндский
Б	Гатчина	Балтийский
В	Колпино	Московский
Г	Кронштадт	нет
Д	Ломоносов	Балтийский
Е	Луга	Балтийский
Ж	Тихвин	Ладожский
Итого	7 баллов	6 баллов

Дополнительные вопросы:

1. город Колпино – 1 балл
2. - «День защитника отечества» (23 февраля) – 1 балл;
- «День победы» (9 мая) – 1 балл;
- «День города» – 1 балл.

Максимум за полный ответ – 17 баллов

Задание 5. Реки

Проверку проводить по столбцам. Если к фрагменту карты указано не верное название реки – <u>0 баллов за столбец</u>	Фрагмент карты А по 0,5 балла	Фрагмент карты Б по 0,5 балла	Фрагмент карты В по 0,5 балла
Название реки	Обь	Енисей	Амур
Гидрограф №	3	1	2
Питание	преимущественно снеговое	смешанное, с преобладанием снегового	преимущественно дождевое
Режим	весеннее половодье	весеннее половодье	половодье в теплую часть года
Реки, слияние которых дает начало основному водотоку	Бия Катунь	Малый Енисей, Большой Енисей	Шилка, Аргунь
Заливы, в которые впадают реки	Обская губа	Енисейский залив	Амурский лиман
Притоки 1-го порядка (максимум 3 притока)	Иртыш Томь Чулым	Ангара, Нижняя Тунгуска	Зея, Буряя, Усури
На двух реках расположены города-миллионники, перечислите их	Новосибирск	Красноярск	-----
За каждый столбец максимум	4 балла	4 балла	3,5 балла

За таблицу максимум 11,5 баллов

Дополнительные вопросы (по 0,5 балла за ответ):

- 1) Какая река самая полноводная? **Енисей**
- 2) На какой из рек находится центр Азии? **Енисей**
- 3) На какой из рек расположены порты Северного морского пути? **Енисей**
- 4) Назовите их: **Дудинка, Игарка** (за оба названия – 1 балл)

За дополнительные вопросы 2,5 балла

Итого 14 баллов

Задание 6. Тест (за каждый правильный по 1 баллу)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Г	Г	Б	Б	Б	Г	Г	А	Г	А	В	Г	Г	Б	Г

Итого максимум 15 баллов

Максимально возможные баллы

1 карта	2 края	3 гэс	4 города ВС	5 реки	6 тест	ИТОГО
15	10	5	17	14	15	76