

**Всероссийская олимпиада школьников по географии 2018-2019 уч.г.**

**Школьный этап**

**Ключи**

**9 класс**

**Максимальное количество баллов: 40**

**Тестовый раунд (15 баллов)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-Б 2-Д 3-А 4-В 5-Г	А	А	В	Г	А1,2 Б3,4 В5,6	Полюса	В, Д	Амазонская	В, Д	Энергию приливов	Г	А	1 – Б 2 – А 3 – Г 4 – В	А, Г, Д

**Аналитический раунд (25 баллов)**

**Задание 1. (4 балла)**

**Минусы:** большая часть побережья России замерзает,  $\frac{1}{4}$  часть России лежит за полярным кругом (суровый климат), большая площадь страны требует дополнительных расходов на строительство дорог. **(2 балла)**

**Плюсы:** имеет свободный выход в океан, большая часть России расположена в умеренных широтах, большая площадь – это богатство природных ресурсов. **(2 балла)**

**Задание 2. (5 баллов)**

ГЭС выгодно строить на реках с большим падением и расходом воды. Енисей имеет большую скорость течения и это самая полноводная река России. **(3 балла)** На реке Енисей находятся самые крупные ГЭС России: Саяно-Шушенская и Красноярская. **(2 балла)**

**Задание 3. (8 баллов).** За любой из нижеприведенных аргументов 2 балла, но не более 8.

1. Ослабление влияния теплого Атлантического воздуха за Уралом
2. В Восточной Сибири климат зимой определяется мощным азиатским антициклоном
3. Застаивание холодного воздуха в межгорных котловинах (к таким котловинам относятся и Оймяконская)
4. Равнинная территория с севера – свободное прохождение холодного арктического воздуха
5. Горы на юге и востоке ослабляют влияние Тихого океана
6. В Карелии характеристики климата зимой определяются циклонами с Атлантики и Северного моря, для которых характерны относительно высокие температуры (в зимний период) температуры воздуха и облачный покров, препятствующий охлаждению поверхности Земли.

**Задание 4. (8 баллов).**

1. Саров – Ядерно-оружейный комплекс **(2 балла)**
2. Нижний Новгород – авиационная промышленность (МИГ-29, МИГ-31); ракетно-космическая промышленность (зенитные установки); Артиллерийско-стрелковое вооружение (артиллерийские системы); военное судостроение (атомные подводные лодки); радиоэлектронная и приборостроительная промышленность (система наведения, слежения и комплекты для систем связи) **(4 балла)**
3. Арзамас – Бронетанковая промышленность (бронетранспортеры) **(2 балла)**