

Рабочий лист №1

Дата "27" инваря 20 25 г.
(заполняется оргкомитетом)

Шифр Г-1
(заполняется оргкомитетом)

Оценка работы

(таблица заполняется по итогам проверки работы членами жюри олимпиады)

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого (итоговый балл, подпись председателя жюри)
Балл	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	0	0	0	2	2	26
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл	2	2	0	2	2											

МАГИСТРИ УМ

(название олимпиады, заполняется участником)

ГЕОЛОГИЯ

(профиль олимпиады, заполняется участником)

вариант 1

1 - а	6 - а	11 - б	16 - б
2 - 2	7 -	12 - а	17 - б
3 - 2	8 - а	13 - а	18 - а
4 - а	9 - 2	14 -	19 - б
5 - б	10 - а	15 - б	20 - а

① 1: координаты: 2-58-26
координат. координаты: 47°00' - 47°20' - сш
162°30' - 163°00' - вД

Масштаб: 1:100 000

Сечение горизонталей: через каждые 100 м
Населен. пункты: Майков, Погорелое, Добролюбское, Куликовское, Лобовое,
Раздолье, Ветшиновка, Горное, Кумань, Широкий, Козанка, Боровки,
Зеленый, Прилестное, Духово, Воланы, Мелушова, Водовка, Почтовый,
Ступино

пути сообщения: железная дорога, автомобильная дорога

2 Геоморф. хар-ка:

на данной территории представлен горный рельеф, сущ-но
развита речная сеть. Минимальные А.О. - 800 м, максимумы
к пойма р. Остер. Максимальная А.О. - 3203

1. Средний. Максимальная отметка вершины - 2403 м. Склоны крутые

3. Хар-ка речной сети и водоразделов: Речная сеть сущ-но развита
на представленной территории. Крупная р. Остер находится
Поскольку рельеф горный, то у дна рек и характерны
неизурны и скорость течения достаточно высокая

Дополнительный рабочий лист
(без рабочего листа №1 недействителен)

Дата "27" января 2025 г.
(заполняется участником)

Шифр Г-1
(заполняется участником)

5 Геотектон: На карте представлены тектонич. разломы, такие как сдвиг, карвин., возраст разломов доюрский.

2

② На карте представлены условными обозначениями участки где находится преимущественно базальтоидные условия для нахождения Г-в-поле тв. пн. таких как доломит, известняк, песчаник - строит. проч-ть, способ выработки карьерный открытый тип. магматические выходы перспективны для поиска как тв. цефалы и галы для фройда, так и для поиска драгоценных камней минералов.

25

ИЗ