

ДЛЯ ЖЮРИ
ОТВЕТЫ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
7 класс

Задание 1.

1.	Назовите эту точку	Северный полюс Земли	3 б.
2.	В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности?	В южном направлении	4 б.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА ЗАДАНИЕ = 7 БАЛЛОВ

Задание 2.

Объекты рельефа	Мысы, полуострова, острова	Объекты гидросферы
г. Монблан горы Атлас г. Рорайма влк. Этна влк. Попокатепетль г. Аконкагуа	м. Стип-Пойнт п-ов Индостан м. Гальинас о. Куба	р. Брахмапутра р. Ориноко оз. Маракайбо вдп. Анхель

За каждый правильно указанный объект – по **0,5 балла (Итого – 7 б.)**

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА ЗАДАНИЕ = 7 БАЛЛОВ

Задание 3.

1.	Н.С. Гумилёв пишет о реке <u>Нил</u> .	2 балла
2.	<u>Ежегодные разливы</u> Нила связаны с сезонностью выпадения осадков. Воды <u>рыжие</u> – из-за выноса рыхлой породы, окрашенной в желтоватые, красноватые оттенки (ферралитные коры выветривания, формирующиеся в тропических и экваториальных широтах). <u>Богатые нивы</u> – почвы в поймах Нила плодородны. <u>Рамка зелёная</u> и есть долина Нила. Нил течёт в нижнем течении по пустыне, поэтому можно сказать, что река окаймлена рамкой <u>золотой</u>	за каждое правильное объяснение особенностей природы – по 2 балла, но не более 10 баллов в сумме

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА ЗАДАНИЕ = 12 БАЛЛОВ

Задание 4.

1.	В каком направлении нужно идти из точки А в точку Б?	в восточном (на восток)	1,5 б.
2.	Определите расстояние на местности между точками А и Б?	620 м (±10 м)	3 б.
3.	Последовательно перечислите все объ-	колодец, луг, река, бо-	по 0,5 б. за

ДЛЯ ЖЮРИ
ОТВЕТЫ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
7 класс

	екты, которые Вам встретятся на пути из точки Б в точку А.	лото, обрыв	объект (маx – 2,5 б.)
4.	Определите азимут от точки А на точку с наибольшей абсолютной высотой данной местности.	70° (±1°)	3 б.
5.	Абсолютная высота какой из точек – А или Б – больше?	Абсолютная высота точки Б больше	1 б.
6.	Определите амплитуду высот на приведённом фрагменте плана местности.	11 м	1 б.
5.	Какой берег реки Белка более крутой, обрывистый?	правый берег более крутой, обрывистый	2 б.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА ЗАДАНИЕ = 14 БАЛЛОВ

Задание 5.

1.	Предел наступления и начало бегства Наполеона	Малоярославец	Малоярославецкое сражение (октябрь 1812 г.) стало решающим. после которого Наполеон вынужден был отступать по им же разорённой Смоленской дороге	1 б. за название города + 1 б. за объяснение (маx – 2 б.)
2.	Русский Барбизон	Таруса	Название дано по всемирно известной д. Барбизон близ Парижа, где собирались пейзажисты. Таруса – город, где жили и творили известные художники, писатели, музыканты, люди искусства и науки	1 б. за название города + 1 б. за объяснение (маx – 2 б.)
3.	Мал городок, да Москвы старше на годок	Козельск	Первое летописное упоминание о Козельске относится к 1146 г. Москва была основана в 1147 г. Козельск хоть и значительно меньше Москвы, но старше её на 1 год	1 б. за название города + 1 б. за объяснение (маx – 2 б.)
4.	Город мирного атома	Обнинск	Здесь в 1954 г. была введена в строй первая в мире атомная электростанция. Ядерная энергия использовалась для производства тепла и электроэнергии, т.е. в мирных	1 б. за название города + 1 б. за объяснение (маx – 2 б.)

ДЛЯ ЖЮРИ
ОТВЕТЫ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
7 класс

			целях. В настоящее время станция не работает. На её базе создан музей атомной энергетики	
5.	Колыбель космонавтики	Калуга	Большую часть жизни (43 года) в Калуге провёл К.Э. Циолковский – основоположник мировой космонавтики. Здесь им были написаны основные труды по воздухоплаванию, авиации, космонавтике, ракетодинамике и др.	1 б. за название города + 1 б. за объяснение (мах – 2 б.)

Для жюри:

Ответ учащегося не обязательно должен быть дословным как в критериях. Главное, чтобы суть ответа была близкой к критериям

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЗА ЗАДАНИЕ = 10 БАЛЛОВ

**МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА –**

50 БАЛЛОВ