

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
7 КЛАСС**

Тестовый раунд

Каждый правильный ответ – 1 балл. Итого – 40 баллов.

№	ответ	№	ответ	№	ответ	№	ответ
1	Б	11	В	21	Б	31	Б
2	Б	12	Б	22	Б	32	В
3	А	13	В	23	А	33	В
4	Г	14	Б	24	В	34	Б
5	Г	15	Г	25	Б	35	Г
6	В	16	В	26	Г	36	В
7	А	17	А	27	В	37	А
8	В	18	В	28	А	38	Б
9	В	19	Б	29	А	39	Г
10	А	20	Б	30	В	40	А

Аналитический раунд

Задача 1.

1. 56°17'48" с.ш. 37°43" в.д.

За верное определение координаты – 2 балла. Допустимое отклонение 1(2)" секунды.

2. Семеновское. Указано число жителей – 0,13 тыс. – максимальное из всех населённых пунктов на фрагменте карты. Шрифт начертания наименования населённого пункта самый крупный. Верное определение крупнейшего населённого пункта – 1 балл. Каждое аргументированное объяснение выбора – 0,5 балла.

3. $A=130^\circ$

Мост в квадрате 4482: металлический, длина – 14 метров, ширина – 2 метра, высота – 5 метров.

Мост в квадрате 4284: деревянный, длина – 7 метров, ширина – 3 метра, высота – 3 метра.

Верное определение азимута – 1 балл, допустимое отклонение $\pm 2^\circ$, характеристика каждого моста – по 1 баллу.

4.

Группа учащихся	Номер квадрата расположения лагеря	Объяснение
футбольная команда	4584	Рядом с лагерем располагается спортплощадка, на которой можно будет проводить тренировки команды
клуб юных орнитологов	4582	Есть возможность изучить птиц разных ландшафтов и сред обитания: смешанный лес, река, озеро, болото, открытые пространства, луга с кустарником.
отряд «Лесничий»	4686	Лагерь располагается в лесном массиве. Рядом лесничество – есть возможность получить профессиональную помощь и консультацию.

Правильное определение подходящего лагеря – 0,5 балла. Логичное объяснение – 0,5 балла.

5. 1:50 000

Возможные варианты определения масштаба:

1) Длина стороны квадрата километровой сетки – 2 см. Следовательно, в 1 см 500 м (1:50 000)

2) На масштаб указывает номенклатура листа карты, указанная на верхней рамке.

О-37 – 1:1 000 000,

О-37-123 – 1:100 000,

О-37-123-В – 1:50 000.

3) Высота сечения рельефа. Горизонтالي проведены через 10 метров на картах масштаба 1:50 000.

4) Длина 1° дуги меридиана – 111,3 км, длина 1' дуги меридиана – 1,855 км. На карте 1' по меридиану равна 3,7 см.

3,7 см – 1,855 км

1 см – 0,5 км

Верное определение масштаба – 1 балл. Возможные отклонения: от 1:48 000 до 1:52 000.

Каждый верный способ определения масштаба – 1 балл (без вычислений и объяснений – 0,5 балла).

6. Зона смешанных лесов.

Характеристика большинства лесных массивов в пределах карты – смешанные берёзово-еловые леса.

Координаты местности: 56° с.ш. 37° в.д. указывают на зону смешанных лесов.

Верное указание природной зоны – 1 балл. Верная аргументация ответа – 1 балл.

Итого – 15 баллов.

Задача 2.

№	Название формы рельефа	Экзогенный рельефообразующий процесс*
1	Карстовая воронка	Растворение горных пород (карстовый)
2	Муравейник	Жизнедеятельность муравьев (биогенный)
3	Каменные россыпи	Физическое выветривание
4	Терриконы	Добыча полезных ископаемых (антропогенный)
5	Барханы	Деятельность ветра (эоловый)
6	Овраг	Деятельность текучих вод

*- любое из ключевых слов или близкое по смыслу объяснение оценивается

от **0,5 до 1 балла**

За каждую ячейку таблицы – **1 балл**

Итого – 12 баллов.

Задача 3.

№	Название главной реки	Название двух рек, образующих её	Название моря, куда впадет река	Название океана, частью которого является море
1	Обь - 1 балл	Бия – 0,5 балла Катунь - 0,5 балла	Карское море - 0,5 балла	Северный Ледовитый - 0,5 балла
2	Енисей - 1 балл	Большой Енисей – 0,5 балла Малый Енисей – 0,5 балла	Карское море - 0,5 балла	Северный Ледовитый - 0,5 балла
3	Амур - 1 балл	Шилка - 0,5 балла Аргунь - 0,5 балла	Японское море - 0,5 балла	Тихий - 0,5 балла

Итого – 9 баллов

Задача 4.

Роль в природе

- Водоохранное значение – истоки рек, ручьев, аккумуляторы влаги (**3 балла**)
- Средообразующее - места обитания разнообразных, в том числе и редких, видов растений и животных (**3 балла**)

Значение для человека

- Ресурсное – ценная ягода клюква, торф (топливо, удобрение, сырье для химической промышленности), лечебные торфяные грязи (**3 балла**)
- Научное – изучение спор и пыльцы растений в торфяных отложениях позволяет понять изменения природных условий территории в прошлые геологические эпохи. В пластах торфа хорошо сохраняются следы разных исторических эпох – изучение истории заселения и хозяйственного освоения территории человеком (**3 балла**)

Баллы начисляются в случае правильной направленности рассуждений школьника.

Итого – 12 баллов.

Задача 5.

1) Географическая закономерность - **географическая зональность** или **широтная зональность** или **смена природных зон с севера на юг на равнинах** - **3 балла**.

2) В природе Нижегородского края выражены природные ландшафты **тайги, смешанных и широколиственных лесов, лесостепи** (за названия всех природных зон – **3 балла**).

Пример 1 (Китеж): в северных районах (Варнавинский, Ветлужский, Шахунский, Тоншаевский...) распространена **тайга - хвойные леса из ели и пихты**, где обитают лось, бурый медведь, рысь, заяц-беляк, глухарь (и другие правильно названные животные тайги) - **до 3 баллов**.

Пример 2 (Болдино): в юго-восточных районах (Краснооктябрьский, Б-Болдинский, Сеченовский...) распространена лесостепь, где **участки степей** с господством **злаковых трав** (ковыль и др.), плодородными **черноземными почвами**, где обитают **грызуны** суслик, сурок, хомяк (и другие правильно названные животные лесостепи) - **до 3 баллов**.

Баллы начисляются в случае правильной направленности рассуждений школьника.

Итого – 12 баллов.