

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  
7 КЛАСС**

**Тестовый раунд**

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

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

**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 - <b>1 балл</b>	Бия – <b>0,5 балла</b> Катунь - <b>0,5 балла</b>	Карское море - <b>0,5 балла</b>	Северный Ледовитый - <b>0,5 балла</b>
2	Енисей - <b>1 балл</b>	Большой Енисей – <b>0,5 балла</b> Малый Енисей – <b>0,5 балла</b>	Карское море - <b>0,5 балла</b>	Северный Ледовитый - <b>0,5 балла</b>
3	Амур - <b>1 балл</b>	Шилка - <b>0,5 балла</b> Аргунь - <b>0,5 балла</b>	Японское море - <b>0,5 балла</b>	Тихий - <b>0,5 балла</b>

**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.**