

Экзаменационные билеты по географии в 6 классе

Переводной экзамен

№ бил	Вопрос 1	Вопрос 2.	Вопрос 3 – на обороте листа: знание номенклатуры (карта)
1	Географическая карта.	Компоненты географической оболочки	
2	Топографический план.	Годовой, месячный и суточный ход температуры	
3	Глобус	Межпластовые и грунтовые воды	
4	Масштаб географических карт	Определение среднесуточной температуры воздуха.	
5	Градусная сеть карты	Задача на определение солености воды.	
6	Географическая широта	Измерение относительной высоты рельефа.	
7	Географическая долгота.	Шкала глубин и высот на карте.	
8	Географические координаты	Рельеф дна Мирового океана	
9	Абсолютная высота земной поверхности	Легенда карты.	
10	Внутреннее строение Земли. Горные породы	Образование ветра и его зависимость от атмосферного давления	
11	Литосфера и земная кора. Горные породы.	Работа с картой. Определение расстояний.	
12	Движения земной коры. Землетрясения и вулканы	Определение относительной влажности воздуха	
13	Вулканы. Гейзеры.	Ориентирование на местности. Компас, азимут	
14	Горы суши. Различие гор по высоте.	Измерение расстояния на карте по масштабу.	
15	Определение географического положения гор	Работа с картой . Определение направлений.	
16	Равнины суши	Чтение по топографической карте.	
17	Определение географического положения равнин	Определение температуры воздуха на высоте.	
18	Рельеф суши.	Работа с картой. Определение географических координат точек по карте	
19	Строение атмосферы	Работа с картой. Определение географических координат точек по карте	
20	Атмосферное давление и ветер	Географические координаты (широта и долгота).	
21	Водяной пар в воздухе	Измерение расстояния на глобусе.	
22	Облака. Воздушные массы	Определение полюсов, тропиков, полярных кругов, экватора, меридианов и параллелей	
23	Погода. Элементы погоды.	Условные знаки	
24	Климат. Причины, влияющие на климат.	Стихийные природные явления.	
25	Нагревание земной поверхности	Определение направлений горизонта.	

№ б и л	Вопрос 1	Вопрос 2.
1	Географическая карта.	Компоненты географической оболочки
2	Топографический план.	Годовой, месячный и суточный ход температуры
3	Глобус	Межпластовые и грунтовые воды
4	Масштаб географических карт	Определение среднесуточной температуры воздуха.
5	Градусная сеть карты	Задача на определение солености воды.
6	Географическая широта	Измерение относительной высоты рельефа.
7	Географическая долгота.	Шкала глубин и высот на карте.
8	Географические координаты	Рельеф дна Мирового океана
9	Абсолютная высота земной поверхности	Легенда карты.
10	Внутреннее строение	Образование ветра и его

1 1	Литосфера и земная кора. Горные породы.	Работа с картой. Определение расстояний.
1 2	Движения земной коры. Землетрясения и вулканы	Определение относительной влажности воздуха
1 3	Вулканы. Гейзеры.	Ориентирование на местности. Компас, азимут
1 4	Горы суши. Различие гор по высоте.	Измерение расстояния на карте по масштабу.
1 5	Определение географического положения гор	Работа с картой . Определение направлений.
1 6	Равнины суши	Чтение по топографической карте.
1 7	Определение географического положения равнин	Определение температуры воздуха на высоте.
1 8	Рельеф суши.	Работа с картой. Определение географических координат точек по карте
1 9	Строение атмосферы	Работа с картой. Определение географических координат точек по карте
2	Атмосферное	Географические координаты (широта

2 1	Водяной пар в воздухе	Измерение расстояния на глобусе.
2 2	Облака. Воздушные массы	Определение полюсов, тропиков, полярных кругов, экватора, меридианов и параллелей
2 3	Погода. Элементы погоды.	Условные знаки
2 4	Климат. Причины, влияющие на климат.	Стихийные природные явления.
2 5	Нагревание земной поверхности и пояса освещенности	Определение направлений горизонта.
2 6	Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана	Изображение рельефа на планах и картах
2 7	Моря как части Мирового океана. Виды морей	Задача на определение давления при подъеме в гору.
2 8	Подземные воды	Ориентирование на местности. Компас, азимут
2 9	Реки.	Работа с картой. Определение географических координат точек по карте
3 9	Озера и ледники	Состав Солнечной системы.

**Знать и уметь показывать на карте
(заполнить контурную карту с данными ниже объектами
и выучить месторасположение):**

**Экватор, тропики, полярные круги, полюсы, полушария,
меридианы, параллели, материки, океаны.**

Моря: Черное, Азовское, Средиземное, Красное, Карибское,
Северное, Балтийское, Японское, Берингово, Баренцево.

Острова: Японские, Гренландия, Исландия, Курильские,
Сахалин, Врангеля, Мадагаскар, Франца Иосифа, Новая
Земля, Алеутские.

Полуострова: Индостан, Аравийский, Сомалийский, Аляска,
Таймыр, Камчатский, Чукотский, Ямал, Калифорнийский,
Лабрадор.

Заливы: Гвинейский, Персидский, Бискайский, Мексиканский,
Большой Австралийский, Лабрадорский, Калифорнийский,
Бенгальский

Проливы: Берингов, Татарский, Дрейка, Гибралтарский,
Магелланов, Малакский, Дарданеллы, Босфора и Ла-Манш,
Лаперуза.

Горы: Гималаи, Тибет, Кавказ, Альпы, Уральские, Алтай,
Альпы, Карпаты, Анды, Кордильеры, Аппалачи

Равнины: Русская (Восточно-Европейская), Западно-
Сибирская, Среднесибирское плоскогорье, Амазонская
низменность, Центральные равнины

Реки: Нил, Амазонка, Миссисипи, Колорадо, Волга, Обь,
Енисей, Лена, Амур, Кама, Белая, Дема

Озера: Каспийское, Байкал, Великие Американские, Чад,
Виктория, Танганьика, Титикака, Эйр-Норт, Онежское,
Ладожское.

Водопады: Анхель, Ниагарский, Виктория.

Вулканы: Килиманджаро, Кения, Кракатау, Ключевская
сопка, Везувий, Этна, Гекла, Котопахи, Фудзияма.

Географическая карта

- - уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей на плоскости при помощи условных знаков.

Топографический план

- (от лат. «планум» - плоскость) – изображение на плоскости небольшого участка земной поверхности в уменьшенном виде при помощи условных знаков.

Фрагмент топографической карты



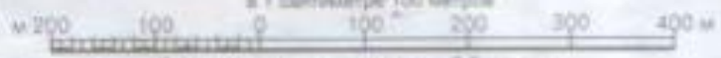
Поречье

Ладоги

СНЕЖНЫЙ

Масштаб 1:10 000

а 1 сантиметре 100 метров

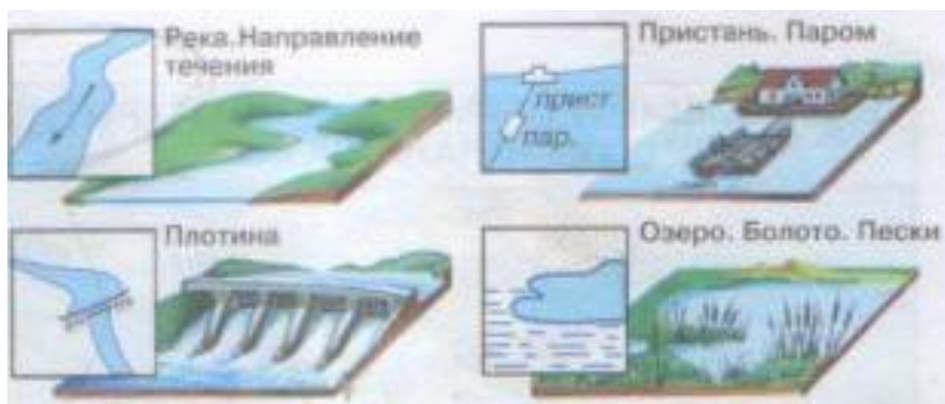


Горизонталь проведена через 2,5 метра

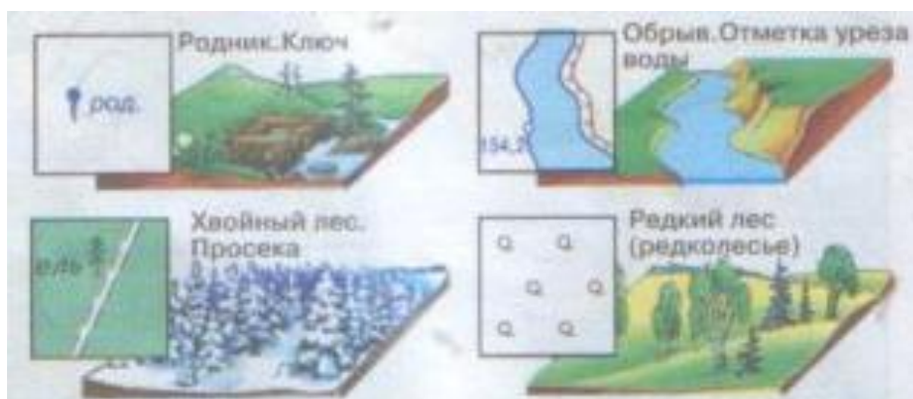
- Для того, чтобы работать с топографическим планом, нужно уметь его читать. Нельзя читать, не зная букв. «Азбукой» плана являются условные знаки.

- Условные знаки, обозначающие предметы на плане, называются топографическими. Такие знаки похожи на сами предметы.

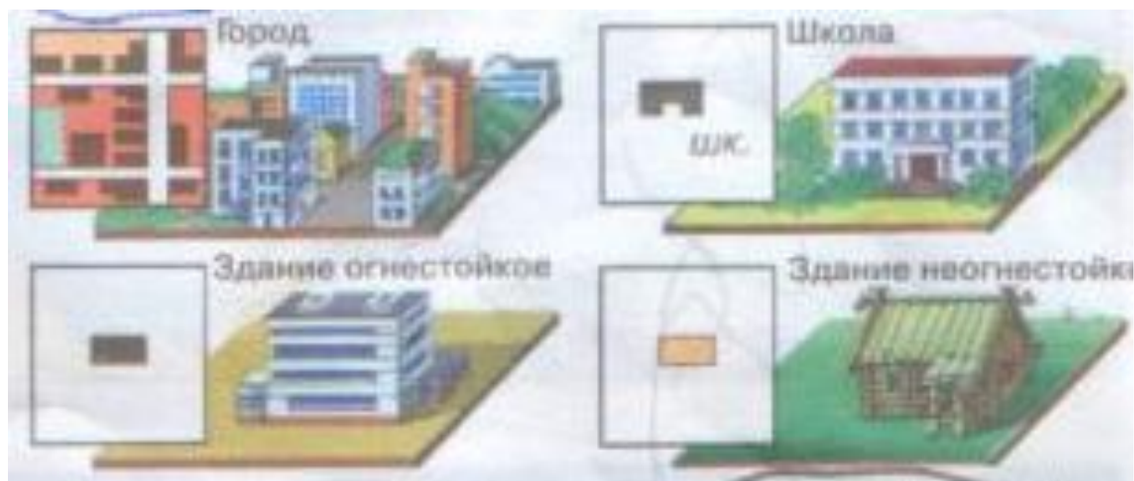
Вид местности и условные знаки на топографической карте



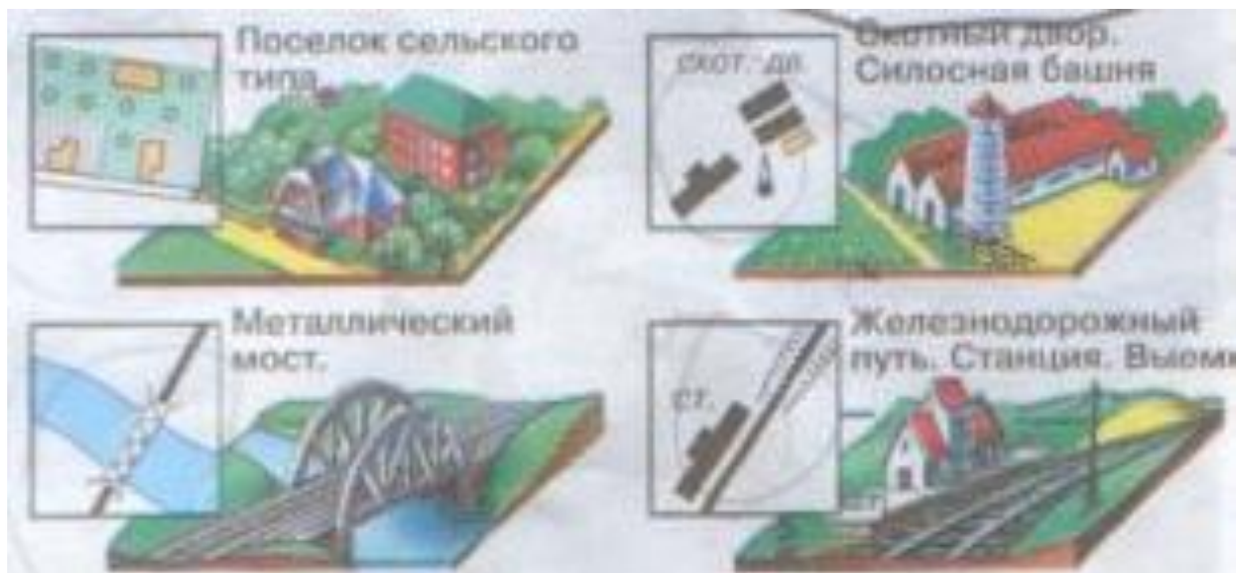
- Каждому природному объекту на плане соответствует определенный цвет: лес – зеленый, река, озеро, болото – голубые



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



- Некоторые географические объекты, такие как поля, огороды, леса, заросли кустарника, занимают на местности большие площади. Эти участки называют угодьями и обозначают их границы пунктиром.



Условные знаки на топографической карте



Условные знаки на топографической карте



Условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте

Поход



В один прекрасный день мы с друзьями пошли в поход.

Сначала мы прошли через



Дёмы.

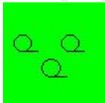


была

очень красивой и спокойной.

Мы искупались на



- Мы с друзьями пошли на прогулку. Сначала мы шли по ,а ;/ тем перейдя  ы
 пошли по ,/ и справа от нас увидели заброшенный  .
 Идя дальше, попали в , а на опушке этого леса росли
-  и в сторонке стояло   .
 Постепенно перешел в  .
 Заходя в глубь мы увидели 
- Потом мы услышали шум машин, немного идя по ,/ вышли на , здесь вокруг нас уже было  .

Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



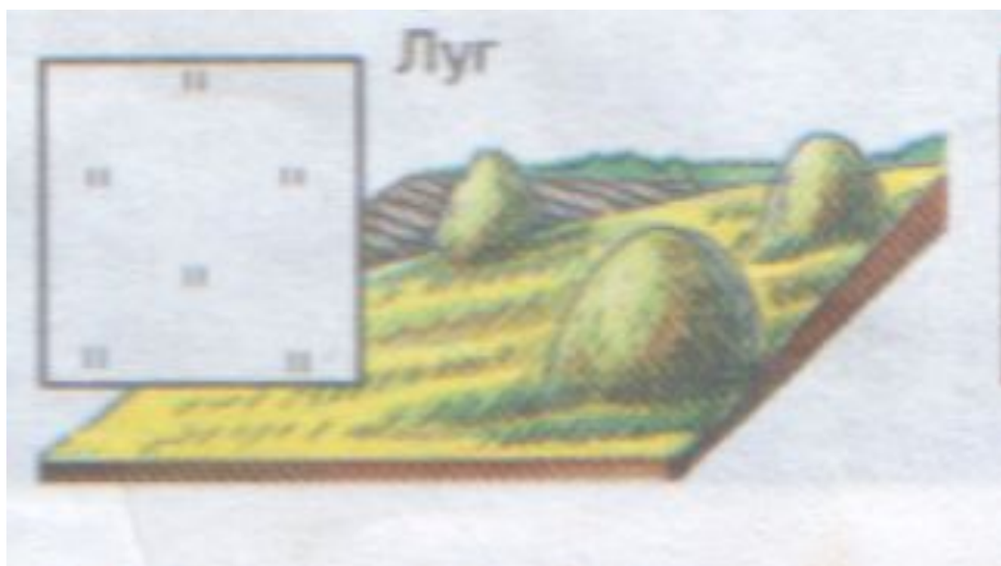
Условные знаки на топографической карте



Условные знаки на топографической карте



Условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



Вид местности и условные знаки на топографической карте



***Вид местности и
условные знаки на
топографической карте***



В лесу

- Прошлым летом мы с друзьями собрались и решили пойти в **лес**. Встали пораньше, взяли все то, что может нам понадобиться в **лесу**, и отправились в **путь**. Солнце только что поднялось над сплошным белым облаком. Вся **трав**а была в серебристой росе, которая выпала ночью. Мы не пошли **тропой** через **овраг**, а сделали крюк километров полтора, чтобы полюбоваться **березовой рощей** и **еловым бором**. **Солнце** было высоко в небе, когда мы вдруг наткнулись на **поляну**, где в изобилии росла земляника. Под веселое стрекотание кузнечиков мы долго ели землянику, рассказывали друг другу веселые истории и просто отдыхали. Наевшись досыта, мы двинулись дальше. Осторожно продвигаясь по заброшенной **дороге**, шли мы, рассматривая **рощу**. Слышен голос кукушки. Этот печальный голос далеко-далеко разносится по светлой **роще** и глохнет в **еловом бору**, где вечно царит тяжелый полумрак...
- **Солнце** уже клонилось к западу, когда мы решили идти домой. К **деревне** мы подошли затемно, но, не смотря на то, что мы прошли изрядное расстояние и очень устали, у нас было приподнятое настроение.



	2	3	4	5	6	7	8
36	38	49	41	43	78	35	32
37	33	51	50	Команда _____			