**Итоговый урок «Природные комплексы России»**

**Отметить верные утверждения.**

1. **Арктические пустыни:**

А) зона расположена на островах Северного Ледовитого океана.

Б) несколько месяцев длиться полярный день

В) избыточное увлажнение, много озер и болот

Г) значительные площади заняты ледником

Д) лето короткое и холодное

Е) зона протянулась вдоль побережья Северного Ледовитого океана

**2. Зона тундры.**

А) средняя температура июля +5-10

Б) выпадает много осадков

В) увлажнение избыточное

Г) почвы подзолистые

Д) сильные ветры

Е) территория зоны – огромные пастбища домашних оленей.

**3. Зона тайги**

А) увлажнение избыточное, много молот, озер, рек

Б) главная ценность плодородные почвы

В) преобладают хвойные деревья: ель, пихта, сосна

Г) зима холодная, лето теплое

Д) преобладают подзолистые почвы

Е) самая большая по площади природная зона России.

**4. Зона смешанных и широколиственных лесов.**

А) суровая зима

Б) почвы дерново-подзолистые, серые лесные, бурые лесные

В) леса сильно пострадали из-за хозяйственной деятельности людей.

Г) растут дуб, клен, ясень, липа

Д) увлажнение не достаточное

Е) растения – амурский бархат, женьшень, маньчжурский орех

**5. Зона степей:**

А) зона расположена на юге Русской равнины и Западной Сибири

Б) увлажнение не достаточное

В) значительная часть зоны распахана

Г) почвы черноземные

Д) растительность – травы: ковыль, типчак

Е) почвы не плодородные

**6. Зона полупустынь и пустынь**

А) растения: бук, граб, каштан, бамбук

Б) встречаются опасные насекомые: скорпионы, каракурты.

В) почвы представлены солончаками

Г) реки полноводны, много озер

Д) растения имеют длинные корни, листья видоизменены.

Е) встречаются глинистые участки – такыры.

26 правильных ответов и ни одной ошибки – «5», . 22-24 правильных ответа и 1-2 ошибки – «4», 18-21 правильных ответов и 2-3 ошибки – «3»

**Географический диктант**

1. Закономерная смена природных зон и природных условий в горах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Безлесная природная зона с растительностью из мхов, лишайников и стелющихся кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Лесная зона умеренного пояса с преобладанием хвойных деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Территория, на которой охраняется в естественном состоянии растительный и животный мир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Органическое вещество, входящее в состав почвы, являющееся продуктом распада остатков растений и животных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Безлесная зона умеренного пояса с преобладанием трав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Закономерная смена природных зон на равнинах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Найди лишнее. Тайга: лиственница, дуб, сосна, пихта, ель
9. Найди лишнею степь: черника, ковыль, типчак, кострец.
10. Найди лишнее. Пустыня: полынь, саксаул, джузгун, морошка.

**Практическая работа по характеристике природной зоны.**

**План:**

1. Географическое положение зоны.
2. Климат (зима, дето, увлажнение)
3. Почвы (плодородие)
4. Типичные растения (черты приспособления к условиям жизни)
5. Типичные животные и их приспособления к условиям обитания.
6. Экологические проблемы.