**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

тел/факс (814)50 33-651, elis-ch-37@yandex.ru

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | 8 |
| Предмет  | География |
| Учитель | Адонина Л.А. |
| Дата проведения урока по расписанию | 21.04.20 |
| Адрес электронной почты  | family\_65@mail.ru |
| Срок сдачи на проверку/срок изучения | Следующее по расписанию занятие или … |
| Время для консультаций | С 14.00.час до 17.00.час |
| Тема урока | Природные районы Восточной Сибири. |

1. Посмотрите видео <https://yandex.ru/collections/card/5e99cad1973da19ccfbce5f5/>
2. Прочитайте §46 стр 223 – 233
3. Выполните тест.
4. Полуостров Таймыр в востока омывается

 а) Карским морем б) Восточно–Сибирским морем в) Морем Лаптевых

1. Какие природные зоны находятся в Якутии

 а) тундра и тайга б) тундра и лесотундра в) тайга и лиственные леса

1. Климат Якутии

 а) умеренный б) арктический в) континентальный

1. Установите соответствие между понятием и определением

 *Обширная область траппов располагается*

а) в верхней части бассейна реки Вилюй б) в нижней части бассейна реки Вилюй

 г) в низовьях Лены

1. Где находится «полюс холода» и какова здесь максимальная температура

 а) Якутск - 72°С б) Оймякон - 72°С в) Вилюйск - 55°С

1. Какую технологию используют в Якутии при строительстве зданий

а) позволяющую «утеплять» вечную мерзлоту

б) позволяющую «оттаивать» вечную мерзлоту

в) позволяющую «консервировать» вечную мерзлоту

1. Главные породы деревьев темнохвойной тайги

а) ель и пихта б) сосна и лиственница в) ель и сосна

1. Одна и интересных особенностей Минусинской котловины это

а) температурные инверсии б) неотектонические формы рельефа в) образование булгунняхи

1. Вставьте в предложения пропущенные слова по смыслу

 В европейской части таёжной зоны преобладают А)………. Почвы. В Сибири, где климат суровый б)………. Почвы, эти почвы не отличаются в)………., но г)……….. и известкование позволяет использовать их в д)………….. .

1.Песчаные. 2. Строительство. 3. Сельское хозяйство. 4. Чернозем. 5. Плодородие. 6. Подзолистые. 7. Удобрение. 8. Таёжно-мерзлотные.