**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

**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 01.02.22

Класс: 5

Предмет: география

Учитель: Бусел Юлия Викторовна

Адрес обратной связи: yuliyabusel@mail.ru, либо вк ( не в группу, а в личные сообщения отправить фото вашей домашней работы , выполненной в тетради)

(готовимся к контрольной работе по теме «План и карта», которая должна быть 8.02)

Инструкция для учащегося: 1) повторить теоритический материал (*читаем параграф & 9- 16*)

2) выполнить задания (аналогичные будут в контрольной работе)

Ход урока

***Вспомните , что такое масштаб и какие виды масштабов бывают ( стр 37 в учебнике)***

Задание 1 Переведите численный масштаб 1:30 000 в именованный **…………….**

 В этом задании нам нужно численный масштаб перевести в именованный, то есть определить сколько в одном см – метров ( таким образом мы найдем какому реальному расстоянию на местности будет соответствовать один сантиметр на карте ( или плане местности) )

***Вспомните условные обозначения стр 38 в учебнике***

Задание 2

 Под какой цифрой на рисунке (ниже) обозначен лес? ….. овраг……

Задание 3

На рисунке под цифрой 8 обозначен ( подчеркните нужный ответ)

1. мост 2. Овраг 3. посёлок 4. Железная дорога

***Вспомните основные стороны горизонта (север, юг.запад,восток) и промежуточные (северо-запад,северо-восток, юго-восток, юго-запад***)

Задание 4

Если встать лицом к югу, какая сторона горизонта будет слева

1. северо - запад 2. восток 3. юг 4. Запад

Задание 5.

 Какого из указанных направлений не существует? Подчеркните

а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ

Задание 6

А. Чертёж небольшого участка земной поверхности, выполненный в уменьшенном виде условными знаками называется …………………… ***(параграф 9)***

Б. Угол между направлением на север и направлением на какой – нибудь предмет на местности называется ……………….. (параграф 9)

В. Линии, которые расположены параллельно экватору ***(параграф 14)***

Г. Линии, соединяющие северный и южный полюс (***параграф 14)***

Д. Что называют географическими координатами? (***параграф 15)***

***Повторить параграф 11*** - определения
Задание 7

Что на рисунке ниже обозначено под буквой

А- …………………………………….

Б………………………………………

В………………………………………

Г………………………………………

Д………………………………………

 (варианты ответов : вершина, уровень моря, относительная высота, абсолютная высота)



***Повторить параграф 15 и 16***

***Географические координаты любой точки на земном шаре это ее широта ( северная /южная) и долгота (восточная/западная) . Широта показывает место точки на определенной параллели ( линии параллелей проведены параллельно экватору), а долгота – место этой же точки на конкретном меридиане (меридиан – это линия , соединяющая северный и южный полюса)***

Задание 8

 Определите географические объекты по следующим географическим координатам (работаем с картой в учебнике на стр 178-179)

1. 56 с..ш. 37 в.д. ……………… 2. 33 ю.ш. 151 в.д. …………………………

***Вспомните какие бывают географические карты по масштабу(крупномасштабные, среднемасштабные, мелкомасштабные) , пространственному охвату (охватывает весь мир – мировая карта, отдельный материк – карта материков , если охватывает лишь отдельную страну – физическая или политическая карта какой-нибудь страны) и по содержанию(они бывают общегеографические или тематические) (стр в учебнике 46и схема с примерами в тетради)***

Задание 9

 Опишите карту «Физическая карта Российской Федерации» (карта на стр 180 в учебнике) по следующему плану

1. тип карты по содержанию

2. тип карты по пространственному охвату

3. тип карты по масштабу

Задание10.

Определите расстояние на плане местности (рисунок ниже)**:** от точки А до озера Глубокое ( *алгоритм действий для выполнения аналогичного задания расписан на стр 39 в учебнике)*

Задание 11.

Определите, в каком направлении расположены географические объекты: (*вспоминаем стороны горизонта*)

колодец от точки В……………………………..

