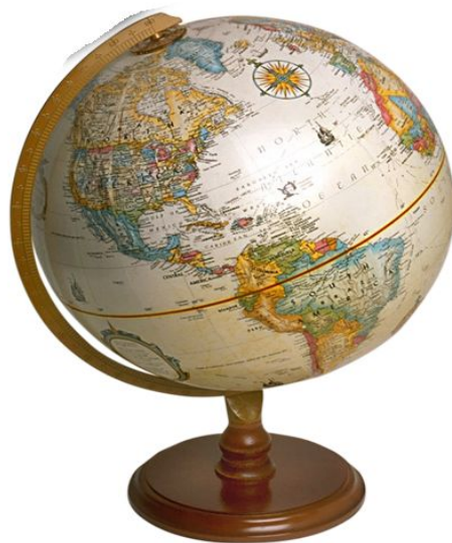


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЁДОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Задания измерители по теме: «Топографический план и топографическая карта»



подготовила
учитель географии
Трухина Лариса Визольдовна

Сургутский район
Городское поселение Фёдоровский
2016 год

**Выберите один правильный ответ из
трех**

Каким цветом на плане местности отображают лес?

голубым

белым

зеленым



Переведите численный масштаб 1: 10000 в именованный

В 1 см.- 10 м.

В 1 см. -1 км.

В 1 см. – 100 м.



**Переведите именованный
масштаб 1см: 50 км
в численный**

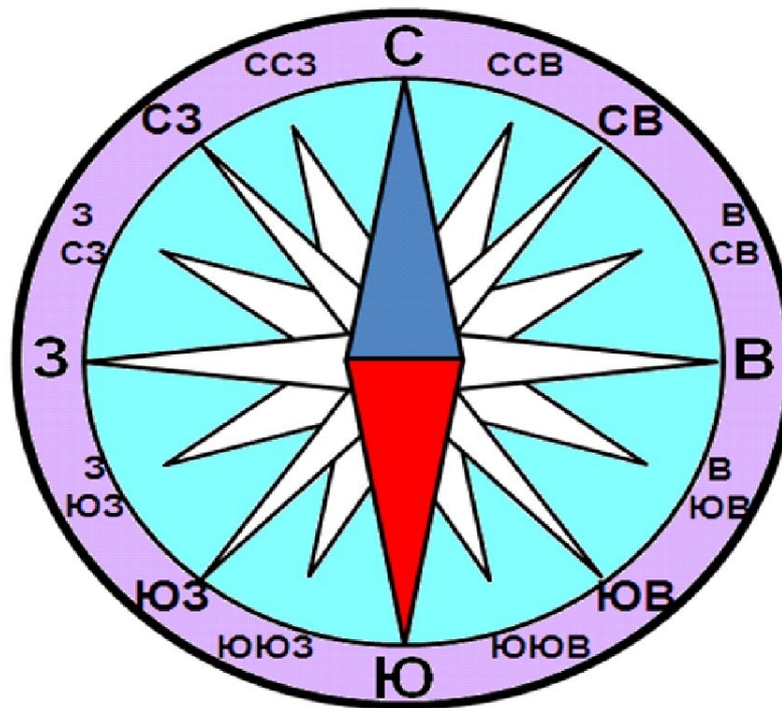
1: 5000000

1: 500000

1: 50000



Чему равен азимут мельницы? (ответ
дайте в числовой форме)



135°



Масштаб- это:

число, которое указывает, во сколько раз на плане уменьшены размеры объектов по сравнению с их натуральной величиной

число, которое указывает соотношение величин объектов на плане и местности.

число, которое указывает, во сколько раз на плане увеличены размеры объектов по сравнению с их натуральной величиной



Верхний край плана местности принято считать за:

восточное направление

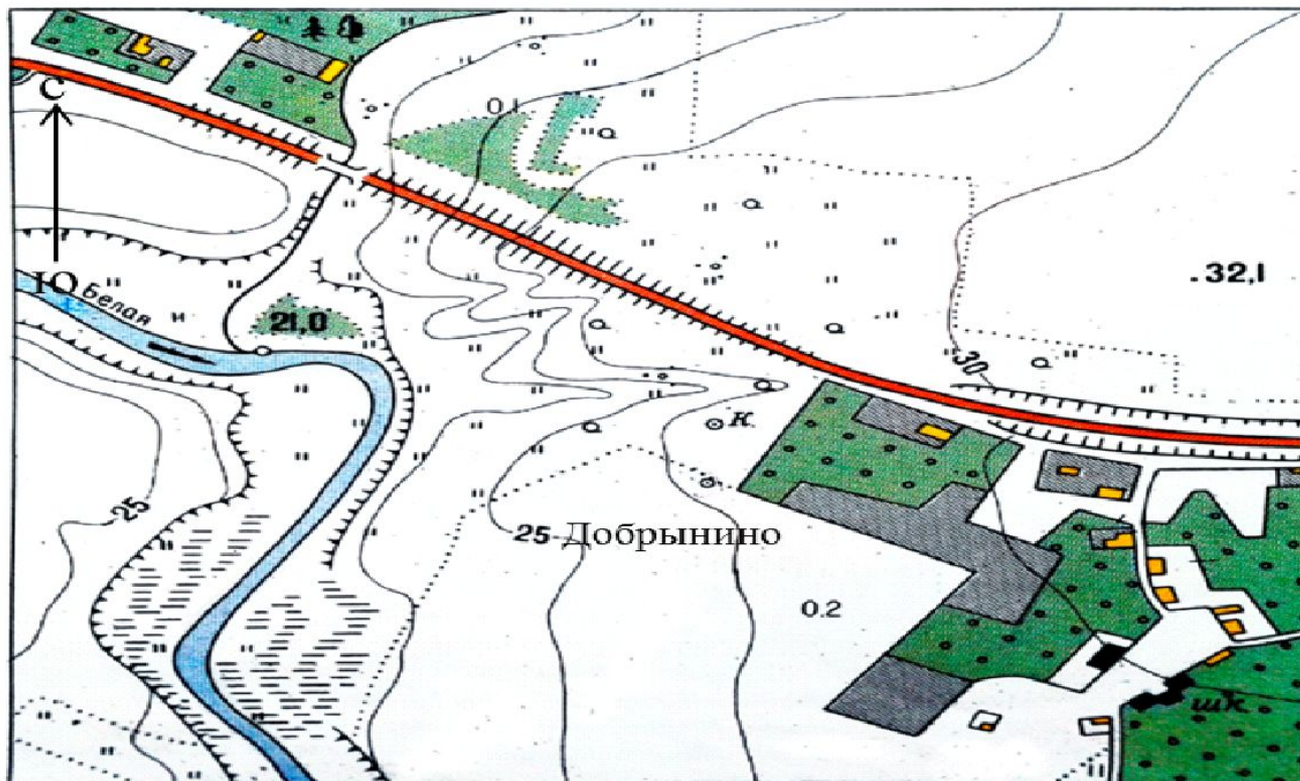
северное направление

западное направление



Продолжите предложение.

Река Белая расположена от моста в направлении.



Южном (юго – западном)



Выберите верное утверждение

узнать характеристику объектов местности, расстояние между ними и определить направление сторон горизонта возможно по аэрофотоснимкам.

узнать характеристику объектов местности, расстояние между ними и определить направление сторон горизонта возможно по плану местности.

на аэрофотоснимке даны названия населенных пунктов.



7) Найдите соответствия

лес, фруктовый сад,
заросли
кустарников

внемасштабные

отдельно стоящее
дерево, памятник,
колодец

пояснительные

значки, стрелки,
надписи, штрихи

масштабные



Литература

1. География. Начальный курс: 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А. А. Летягин; под общей редакцией В.П. Дронова. – М.: Вентана – Граф, 2012 год.
2. Уроки географии с использованием информационных технологии. 6-9 классы / А.Н. Кугут, Л.И. Елисеева и др. - М.: Глобус, 2010.
3. География. Дидактические и развивающие игры с применением информационных технологий. 6-11 классы. / Авт. – сост. И.А. Кугут. – М.: Планета, 2011.