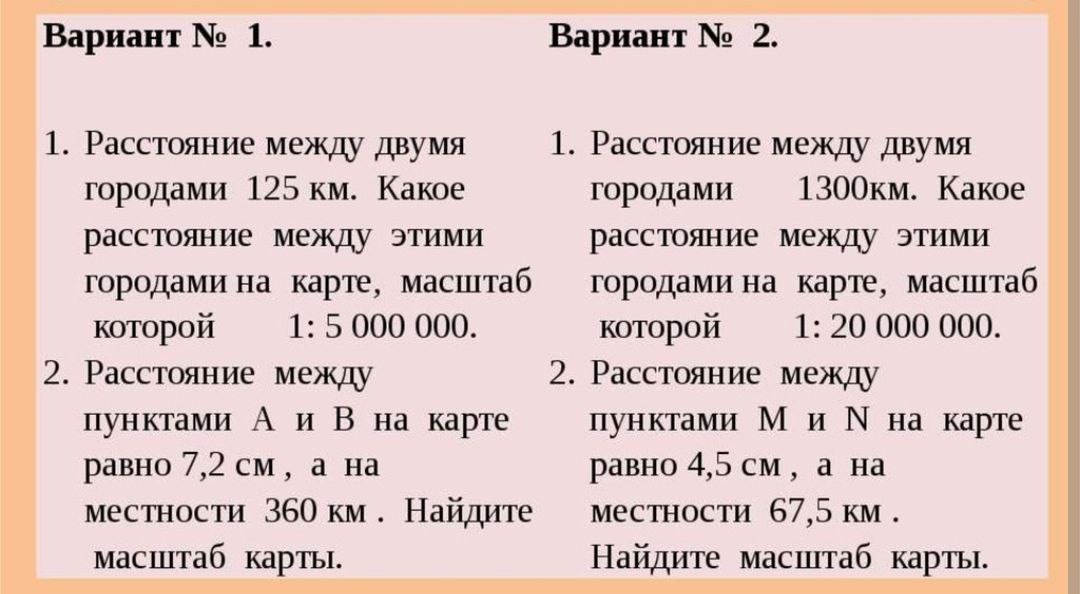
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время урока** | **Предмет** | **Учитель** | **Тема урока** | **Теоретический материал** | **Тренировочные задания или вопросы** | **Контрольное (письменное) задание на проверку учителю** | **К какому выполнить** | |
| Вторник  24.01.2023 | 1 | Математика | Иванова Н. А. | «Масштаб» | На уроке: Карточка №1 | Д/З Повторить основные понятия по теме, выполнить задания на карточке №2  Приложение 1 |  | К след.  уроку | |  |
| 2 | Технология | Сексенбаев М. Е. | Выполнение проекта №Изделие из металла» | Видеоурок по ссылке:https://yandex.ru/video/preview/13114665669831962589 | Приложение 2 | Сделать прикрепленный тест в тетради. | К след.уроку  Принести круглогубцы и медную проволоку | |
|  |  |  |  |  | К след.уроку | |
| 3 | Русский язык | Хархорина Е. В. | Буквы ч/щ в суффиксах существительных –тик/-щик. | Параграф 52 (в классе упр.295 и 298 (письменно). | Д/З: Выучить словарные слова в конце учебника на букву «П» |  | | К след.уроку |
| 4 | География | Карташова О.А. | Вода в атмосфере.  Влажность воздуха. | Параграф 41.42. Конспект. |  | Изобразить в тетради осадкомер. | К след.уроку | |
| 5 | РоВ | Чиркова И.Г. | Главный закон страны | Презентация. |  |  | К след.уроку | |

Приложение: 1.



Приложение: 2.

Тест

**1**)Свойство металла получать новую форму под действием удара.

a)упругость б)пластичность в)вязкость г)прочность

**2**)Свойство металла сопротивляться внедрению в него другого металла.

а)хрупкость б)плотность в)тепловое расширение г)твёрдость

**3**)Свойства металла соединяться в пластичном или расплавленном состоянии.

а)свариваемость б)несварение в)химическое г)плотность

**4**)Сплав железа с углеродам.

а)чугун б)титан в)криптонит г)сталь

**5**)Способность металла передавать тепло.

а)электропроводность б)температура плавления в)теплопроводность г)тепловое расширение

**6**)Свойство металла восстанавливать первоначальную форму после снятия нагрузки.

а)пластичность б)вязкость в)прочность г)упругость

**7**)Из чего выплавляют чугун.

а)сталь б)руда в)графит г)железо

**8**)Подчеркните тяжелый металл

а)вольфрам б)золото в) титан г)свинец

**9**)Подчеркните лёгкий металл.

а)платина б)цинк в)медь г)алюминий

**10**) Способность металла отражать свет

а)цвет б)намагничиваемость в)блеск г)плотность