**Технологическая карта участника пресс – конференции «Человек на Земле».**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Фамилия и имя

**1*.* Выберите правильные ответы. Парниковый эффект, вызванный увеличением в атмосфере углекислого газа, приводит к:**

а) понижению температуры нижних слоев атмосферы;

б) повышению температуры нижних слоев атмосферы;

в) таянью вечных снегов и затоплению низменных участков земли;

г) отравлению организмов;

д) увеличению радиационного фона на земле.

**2. Выберите правильный ответ. Причины возникновения «озоновых дыр»:**

а) увеличение выбросов в атмосферу углекислого газа;

б) увеличение выбросов в атмосферу пыли;

в) увеличение выбросов в атмосферу фреонов;

г) уменьшение в атмосфере доли кислорода.

**3. Заполните схему:**

**4. В результате, каких процессов образуется смог. Выберите правильный ответ:**

а) в результате таяния льда;

б) смены времен года;

в) окислением образовавшегося в автомобильных двигателях оксида азота (II) до оксида азота (IV)

**5. Выберите правильный ответ. Мощное средство борьбы с загрязнением атмосферы – это:**

а) посадка деревьев и кустарников;

б) закрытие предприятий загрязняющих атмосферу;

в) герметизация технологического оборудования.

**6. Закончите фразу: «Ученые предлагают оборудовать танкеры и корабли аварийной системой, содержащей** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**»**.

**7. Заполните схему, указав методы для улучшения почв.**

**8. Укажите место нахождения объекта указанного на рисунке:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Расшифруйте предложение, и запиши снизу:**

Оууухоооршшшаттттнччча паааржжжиззззрххххонннд\\\ы – дьььоппплууугссс кеееаррржнндыыыояяягииио!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_