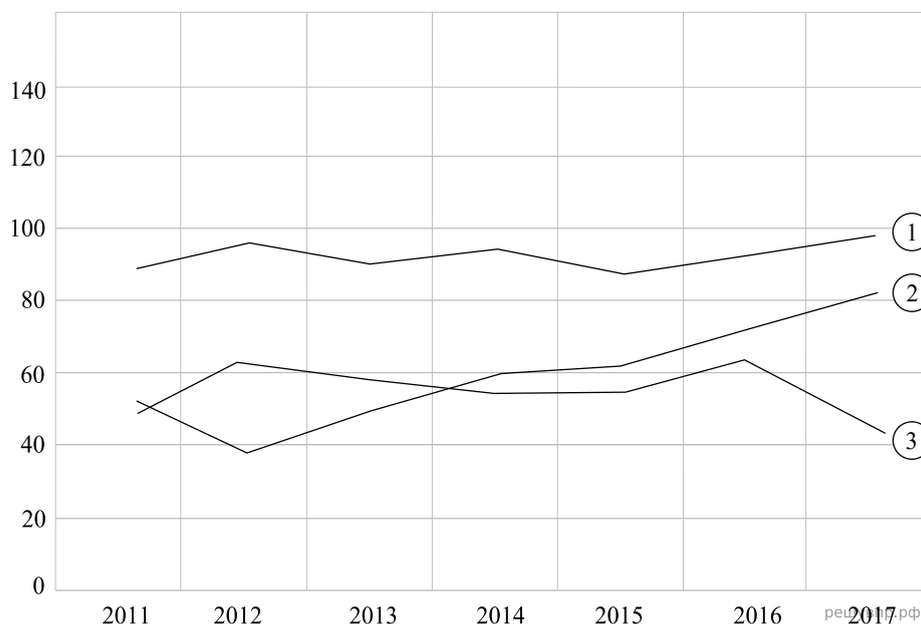


Годовое производство пшеницы — это суммарная масса всех сортов пшеницы, выращенная в стране в течение года. Обычно измеряется в млн тонн. Урожайность пшеницы (в ц/га) — масса пшеницы в центнерах по отношению к общей площади посевных площадей в гектарах. На диаграмме показано производство пшеницы в млн тонн в трёх странах: в России, США и в Индии — за семь лет, начиная с 2011 года. Рассмотрите диаграмму и прочтите фрагмент сопровождающей статьи.



В 2012 году в Российской Федерации на основных хлебобродных территориях случилась аномальная засуха. Эта засуха — одна из сильнейших за всю историю наблюдений — нанесла значительный ущерб посевам пшеницы повсеместно, в частности полностью погубила урожай пшеницы на 8 % площадей. Погодные условия мешали не только российским хлеборобам. В 2015 году в Индии длительная жара привела к выгоранию части площадей, засеянных пшеницей. Кроме того, на урожайности пшеницы в Индии в этом году негативно сказались чрезмерные осадки и град, последовавшие за засухой.

В США из-за падения закупочных цен 2016 года на пшеницу фермеры значительно сократили посевные площади, отведённые под пшеницу в 2017 году, — на 1,5 млн га по сравнению с прошлыми годами. А засуха и поздние метели в США в этом же году стали причиной рекордно низкой урожайности зерновых.

В отличие от остальных стран, Китай не испытал особых проблем, и урожайность в этой стране лишь росла, увеличиваясь каждый год равномерно на 2 млн тонн. В 2011 показатель по производству был 118 млн тонн. В 2016 году произошёл небольшой спад, но уже в 2017 производство вернулось на уровень 2015 и продолжило расти.

1. На основании прочитанного, определите, какой стране соответствует каждый из трёх графиков.
2. По имеющемуся описанию постройте схематично график производства пшеницы в Китае в 2011–2017 гг.