**Проверочная работа по теме: «Химические волокна» 7 кл.**

**Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Дополни:*

При производстве ткани люди долгие столетия использовали те волокна, которые им давала природа, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Но натуральные волокна недостаточно \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и требуют сложной технологической обработки. И люди стали искать более дешевое сырье, для изготовления ткани. Уже в \_\_\_\_\_ в. англичанин Роберт Гук высказал мысль о возможности получения искусственного волокна. Однако промышленным путем искусственное волокно для изготовления тканей получили только в конце \_\_\_\_\_ века. В России первый завод по производству искусственного шёлка был построен в \_\_\_\_\_ году в подмосковном городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Химические текстильные волокна получают путем переработки разного по происхождению сырья. По этому признаку они делятся на две группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сырьем для производства синтетических волокон являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сырьем для производства вискозного волокна служит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, горят волокна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, остается запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. После сгорания оставляют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сырьем для ацетатного волокна служат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Горит ацетатное волокно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, оставляя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Проверочная работа по теме: «Химические волокна» 7 кл.**

**Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Дополни:*

При производстве ткани люди долгие столетия использовали те волокна, которые им давала природа, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Но натуральные волокна недостаточно \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и требуют сложной технологической обработки. И люди стали искать более дешевое сырье, для изготовления ткани. Уже в \_\_\_\_\_ в. англичанин Роберт Гук высказал мысль о возможности получения искусственного волокна. Однако промышленным путем искусственное волокно для изготовления тканей получили только в конце \_\_\_\_\_ века. В России первый завод по производству искусственного шёлка был построен в \_\_\_\_\_ году в подмосковном городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Химические текстильные волокна получают путем переработки разного по происхождению сырья. По этому признаку они делятся на две группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сырьем для производства синтетических волокон являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сырьем для производства вискозного волокна служит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, горят волокна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, остается запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. После сгорания оставляют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сырьем для ацетатного волокна служат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Горит ацетатное волокно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, оставляя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.