**Практикум «Функциональные стили речи»**

**Работа с фрагментом, собранным из предложений двух текстов**

**Задания**

1. Спишите, восстановив логику **каждого** текста, вставьте пропущенные буквы, расставьте знаки препинания.

2. Определите тип и стиль речи **каждого** текста, аргументируйте свою позицию.

3. Творческое задание (по вариантам):

I вариант. Напишите свою легенду о происхождении любого драгоценного камня (жемчуга, алмаза, изумруда и т. д.).

 II вариант. Напишите свои размышления на тему: «Как вы понимаете смысл выражения высочайшее созерцание природы?»

**Фрагмент для работы**

 Слёзы твердели и становились янтарём.

Янтарь минерал органического происхождения.

Под действием кислорода воздуха света и тепла янтарь постепе\_о темнеет становится хрупким в нём появляются трещины.

 Фаэтон сын Аполлона бога Солнца и света умолял отца разрешить ему хотя бы один раз править солнечной к\_лес\_ницей.

На Земле запылали пожары почернели люди Эфиопии высохли реки образовались пустыни раскалились вершины гор.

Так об\_ясняет одна из (древне)греческих легенд появление на Земле янтаря.

 При 150° янтарь размягчается а при 250—400° плав\_тся и загора\_тся распространяя приятный хвойный запах.

 Это окаменевшая смола хвойных деревьев которые р\_сли 30—60 млн лет назад.

И тогда взмолилась богиня Земли — Гея и упросила Зевса (не)умелого кучера остановить (злато)гривых коней.

 Отец дал согласие но Фаэтон управляя огне\_ой к\_лес\_ницей слишком близко подлетел к Земле.

 Хвойные деревья после их гибели попадали в морские отложения где древесина пр\_вращалась в бурые угли а смола — в янтарь.

 Зевс своей молнией \_бросил Фаэтона с к\_лес\_ницы в одну из оставшихся рек и пожар пр\_кратился.

Одно из названий янтаря — «электр» что означает (по)гречески «лучезарный», «солнечный» от этого слова ведёт своё происхождение слово «электричество».

Мать и сёстры оплакивая погибшего Фаэтона пр\_вращались в тополя с ветвей которых продолжали капать слёзы.

По химическому составу янтарь — высокомолекулярные органические кислоты среди которых пр\_обладает янтарная кислота.

(По материалам «Книги по химии для домашнего чтения» Б. Д. Стёпина, Л. Ю. Аликберовой)