**Работу выполняем в данном документе**

**читаете утверждение и в столбце ОТВЕТ пишем**

**«Да» (если согласны с утверждением) или «Нет» (если не согласны с утверждением), можно + или -**

**выполненную работу сдать до 21.04.2020 (включительно) на электронную почту**

[**elena\_rastorgueva@mail.ru**](mailto:elena_rastorgueva@mail.ru)

**Тема: «Автомобильные пластичные смазки»**

**Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Утверждение** | **Ответ** |
| 1 | В смазках, как и в топливах, возможно содержание механических примесей. |  |
| 2 | К смазкам общего назначения относят солидолы. |  |
| 3 | Если на поверхности смазки выделилось масло – это значит, что высокая коллоидная стабильность. |  |
| 4 | Предел прочности смазки с понижением температуры увеличивается. |  |
| 5 | Водостойкость — это способность смазки противостоять размыву водой. |  |
| 6 | Литол 24 – термостойкая смазка. |  |
| 7 | Число пенетрации характеризует густоту смазок и колеблется от 100 до 200. |  |
| 8 | Чем выше вязкость масла, тем больше его коллоидная стабильность. |  |
| 9 | При низких температурах используется смазка Фиол  - 1. |  |
| 10 | Смазки не должны вызывать коррозию смазываемых ими металлических деталей. |  |

*Оценка за количество правильных ответов:*

*9-10 – отлично*

*7-8 – хорошо*

*5-6 – удовлетворительно*

*менее 5 - неудовлетворительно*

После 21 апреля работы на проверку не принимаются. Оценку узнаете 22.04.2020г.