**Список литературы и Интернет-источников**

1. Химия, 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М. Дрофа, 2013 – 221, [3] с.: ил.
2. Адаскин, А.М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие / А.М. Адаскин. - М.: Academia, 2018. - 384 c.
3. Моряков, О.С. Материаловедение: Учебник / О.С. Моряков. - М.: Academia, 2019. - 200 c.
4. Шубина, Н.Б. Материаловедение. / Н.Б. Шубина, О.В. Белянкина. - М.: МГГУ, 2012. - 162 c.
5. Давыдова, И. С. Материаловедение: Учебное пособие / И.С. Давыдова, Е.Л. Максина. - 2-e изд. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 228 с.
6. Малеткина Т.Ю. Общая классификация и обозначение металлов и сплавов: методические указания для самостоятельной работы / Сост. – Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2015. – 40 с.
7. Васильев В.П.: Аналитическая химия. - М.: Дрофа, 2003
8. Спектральные методы анализа. Практическое руководство: Учебное пособие / Под ред. В. Ф. Селеменева и В. Н.Семенова. — СПб.: издательство «Лань», 2014. — 416 с.
9. Сайт Выксунского металлургического завода: <https://omk.ru/factory/vyksa/>