**Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП ООО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Классы** | **Методические материалы** | **Оценочные материалы** | **Электронные материалы** |
|  | Химия  | 8 | Поурочные разработки по химии. 8 класс : пособие для учителя / О.Н. Ястребова. – 2-е изд., электронное– Москва : ВАКО, 2020 г | Контрольно-оценочные материалы. Химия. 8 класс/ Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2020 г | ЦОР: 8-11 класс. «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия»Общие электронные образовательные ресурсы по химии:<http://school-collection.edu.ru/>[http://fcior.edu.ru/](http://www.alhimik.ru/)  <http://www.alhimik.ru/><http://www.chemistry.narod.ru/>  |
|  | Химия | 9 | Поурочные разработки по химии. 9 класс : пособие для учителя / М.Ю. Горковенко. – 3-е изд., электронное– Москва : ВАКО, 2020 г | Контрольно-оценочные материалы. Химия. 9 класс/ Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2020 гОГЭ. Химия: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/ под ред. Д.Ю. Добротина. – М.: Издательство «Национальное образование», 2020 г | ЦОР: 8-11 класс. «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия»Общие электронные образовательные ресурсы по химии:<http://school-collection.edu.ru/>[http://fcior.edu.ru/](http://www.alhimik.ru/) <http://www.alhimik.ru/><http://www.chemistry.narod.ru/>  |
|  |  |  |  |  |  |