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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Предмет** | **Классы** | **Методические материалы** | **Оценочные материалы** | **Информационные материалы** |
|  | Химия | 10 | Поурочные разработки по химии. 10 класс. /М.Ю. Горковенко. – М.: ВАКО, 2017 г | Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс /  сост. Е.Н. Стрельникова. – 4-е изд., электронное – Москва : ВАКО, 2021 | ЦОР: 8-11 класс. «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия»  Федеральный институт педагогический измерений -http://fipi.ru/  Общие электронные образовательные ресурсы по химии:  <http://school-collection.edu.ru/>  <http://www.alhimik.ru/>  <http://www.chemistry.narod.ru/>http://fcior.edu.ru |
|  | Химия | 11 | Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень»/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков – М.: Дрофа, 2018 г | Контрольно-измерительные материалы. Химия. 11 класс /  сост. Е.Н. Стрельникова, Н.П. Троегубова. – 4-е изд., электронное Москва : ВАКО, 2021 | ЦОР: 8-11 класс. «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия»  Федеральный институт педагогический измерений -http://fipi.ru/  Общие электронные образовательные ресурсы по химии:  <http://school-collection.edu.ru/>  <http://www.alhimik.ru/>  <http://www.chemistry.narod.ru/>http://fcior.edu.ru |