

## Информация об учебно-методических комплексах

### Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование линии УМК (учебно-методических комплексов):

<p><b>Учебно-методический комплект по биологии</b> Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Биология»</p> <p>Программа по биологии базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>	<p><b>Учебно-методический комплект по химии</b> Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Химия».</p> <p>Программа по химии базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов. Биология. 5класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></li><hr/><li>• <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов. Биология. 7класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></li><hr/><li>• <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк. Биология. 8класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></li><hr/><li>• <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов. Биология. 9класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></li><li>• <i>В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов. Биология. 10класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></li><li>• <i>Как обучать биологии: Биологические системы и процессы. 10 класс. Методическое пособие для учителя./ А.В.Теремов, Р.А.Петросова. – 3-е изд., стер. – М.: Гуматитар.изд.центр ВЛАДОС, 2015г.</i></li></ul>	<p><i>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия Базовый уровень. 8класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <p><i>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия Базовый уровень. 9класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <p><i>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия Базовый уровень. 10класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <p><i>О.С. Габриелян, Лысова Г. Г. «Химия 11 класс. Базовый уровень», учебник.– М.: Дрофа.</i></p> <p><b>Для учителя</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>О.С. Габриелян, Лысова Г. Г. «Химия 11 класс. Профильный уровень», Методическое пособие – М.: Дрофа.</i></li><li>• <i>О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская «Химия. 11 класс. Профильный уровень». Книга для учителя. Ч. 1,2 – М.: Дрофа.</i></li><li>• <i>О. С. Габриелян и др. «Химия. 11 класс. Профильный уровень». Контрольные и проверочные работы. Учебно-методическое пособие – М.: Дрофа.</i></li></ul>

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология Биологические системы и процессы. (Базовый уровень). Биология. 11 класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></li></ul> |  |
|--|--|