

Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы рабочей программы по биологии

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
5-9	Рабочая программа: Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. Авторы Н. И. Сонин, В. Б. Захаров Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Г. М. Пальдяева М.:»Дрофа», 2013	<p><i>Иванова I В., Калинова Г. С., Сонин Н. И.</i> Природоведение : методическое пособие.</p> <p><i>Бровкина Е. Т., Сонин Н. И.</i> Биология. Живой организм : методическое пособие.</p> <p><i>Бровкина Е. Т., Сонин Н. И.</i> Биология. Многообразие живых организмов : методическое пособие.</p> <p><i>Ренева Н. Б., Сонин Н. И. и др.</i> Биология. Человек : методическое пособие.</p> <p><i>Ловкова Т. А., Сонин Н. И.</i> Биология. Общие закономерности : методическое пособие.</p>	<p>СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР https://sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ https://fioco.ru/ru/osoko</p>	<p>5 класс – Биология. Введение в биологию. А.А. Плешаков, Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2012.</p> <p>6 класс – Биология. Живой организм. Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2013.</p> <p>7 класс – Биология. Многообразие живых организмов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2014.</p> <p>8 класс – Биология. Человек. Н.И. Сонин, М.Р. Сапин, М.: Дрофа, 2016.</p> <p>9 класс – Биология. Общие закономерности. С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2017.</p>	<p>https://sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ https://fioco.ru/ru/osoko</p>

Класс	Программа	<i>Методические рекомендации, поурочные разработки</i>	Оценочные средства (оценочные материалы)/КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
10-11	Программы среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 класс. Углубленный уровень. Автор Захаров В.Б. (Рабочие программы. Биология. 10-11 классы: учебно-методическое пособие – М.: «Дрофа» 2013).	<i>Козлова Т. А., Сонин Н. И. Общая биология : методическое пособие.</i>	РЕШУ ВПР РЕШУ ЕГЭ https://bio-ege.sdangia.ru/ https://fipi.ru/ https://fioco.ru/ru/osoko	1. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 кл.: учеб.для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018. 2. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 11 кл.: учеб.для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018.	https://bio-ege.sdangia.ru/ https://fipi.ru/ https://fioco.ru/ru/osoko

Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы рабочей программы по ХИМИИ

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
8-9	<p>Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumova, С. А. Sladkova. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, С. А. Sladkov — М.: Просвещение, 2019.</p>	<p>ВЕРТИКАЛЬ Химия. 8-9кл. Методич.пособие. ВЕРТИКАЛЬ Автор Gabrielyan O.S., Kupcova A.V.</p>	<p>СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР https://sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ https://fioco.ru/ru/osoko</p> <p>Химия. 8 класс. Контрольные и проверочные работы Химия. 8 класс. Автор Gabrielyan O.S., Bereskin P.N., Ushakova A.A.</p> <p>Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы Химия. 9 класс. Автор Ahmetov M.A. Серия Линия УМК О. С. Gabrielyan. Химия (8-9)</p>	<p>1. Gabrielyan O. S. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2015.</p> <p>2. Gabrielyan O. S. Химия. 9класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2017.</p>	<p>https://sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ https://fioco.ru/ru/osoko</p>

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/КИМы*	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
10-11	<p>Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2005.),</p>	<p>Химия. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие Габриелян О.С., Сладков С.А.</p> <p>Химия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие Габриелян О.С., Сладков С.А.</p>	<p>РЕШУ ВПР</p> <p>РЕШУ ЕГЭ</p> <p>https://sdamgia.ru/</p> <p>https://fipi.ru/</p> <p>https://fioco.ru/ru/osoko</p> <p>Химия. Базовый уровень. 10 класс. Контрольные и проверочные работы Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А.</p> <p>Химия. Базовый уровень. 11 класс. Контрольные и проверочные работы Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А.</p>	<p>1.Габриелян О. С. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С.Габриелян. - М.: Дрофа, 2018.</p> <p>2.Габриелян О. С. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С.Габриелян.- М.: Дрофа, 2019.</p>	<p>https://sdamgia.ru/</p> <p>https://fipi.ru/</p> <p>https://fioco.ru/ru/osoko</p>