

**Информация  
о наличии лабораторного оборудования по химии  
ОАНО ОК «Наша Школа»**

№	Класс	Название лабораторной работы	Требуемое оборудование	Наличие
1	8	Практическая работа № 1 «Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете. Приборы обращения с нагревательными приборами и лабораторным оборудованием»	Лабораторный штатив с кольцом и лапкой, спиртовка, пробиркодержатель, стаканы, воронка, спички.	+
2		Практическая работа № 2 «Наблюдения за изменениями, происходящими с горячей свечой и их описание»	свеча, тигельные щипцы, стеклянная пластинка, спички.	+
3		Практическая работа № 3 «Анализ почвы и воды»	пробирки, мерный стакан, коническая колба, линейка, дистиллированная вода, морская вода, почва, лупа.	+
4		Практическая работа № 4 «Признаки химических реакций»	Медная проволока, спиртовки.	ФЦИОР: практическая работа "Качественные реакции на сульфат ион", Качественные реакции на хлорид ион"
5		Практическая работа № 5 Приготовление раствора сахара и определение массовой доли сахара в растворе.	Мерный стакан, весы, сахар	+

9	Практическая работа № 1 «Осуществление цепочки превращений металлов»	Набор реактивов: металлы, соли, основания, кислоты	ФЦИОР: практическая работа "Качественные реакции на сульфат ион", "Качественные реакции на хлорид ион" "Качественный анализ катионов 1и 2 группы <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subje&lt;br/&gt;ct/4/">https://content.edsoo.ru/lab/subje ct/4/</a>
	Практическая работа № 2 «Получение и свойства соединений металлов»	Набор реактивов: металлы, соли, основания, кислоты	ФЦИОР: практическая работа "Качественные реакции на сульфат ион", "Качественные реакции на хлорид ион" "Качественный анализ катионов 1-8 группы" <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subje&lt;br/&gt;ct/4/">https://content.edsoo.ru/lab/subje ct/4/</a>
	Практическая работа № 3 «Решение экспериментальных задач на распознавание и получение веществ»	Набор реактивов: металлы, соли, основания, кислоты	<a href="http://srtv.fcior.edu.ru/card/1030&lt;br/&gt;9/laboratornaya-rabota-&lt;br/&gt;razlichaem-veshestva.html">http://srtv.fcior.edu.ru/card/1030 9/laboratornaya-rabota- razlichaem-veshestva.html</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subje&lt;br/&gt;ct/4/">https://content.edsoo.ru/lab/subje ct/4/</a>
	Практическая работа № 4 «Решение экспериментальных задач по теме подгруппа кислорода »	Набор реактивов: оксиды, соли, основания, кислоты	<a href="http://srtv.fcior.edu.ru/card/544/e&lt;br/&gt;ksperimentalnaya-zadacha-1-po-&lt;br/&gt;teme-podgruppa-kislороda.html">http://srtv.fcior.edu.ru/card/544/e ksperimentalnaya-zadacha-1-po- teme-podgruppa-kislороda.html</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subje&lt;br/&gt;ct/4/">https://content.edsoo.ru/lab/subje ct/4/</a>
	Практическая работа № 5 «Решение экспериментальных задач по теме подгруппа азота и углерода	Набор реактивов: оксиды, соли, основания, кислоты	<a href="http://srtv.fcior.edu.ru/card/1160&lt;br/&gt;/laboratornaya-rabota-&lt;br/&gt;konstruirovanie-modeley-&lt;br/&gt;molekul-azota-ammiaka-i-&lt;br/&gt;azotnoy-kisloty.html">http://srtv.fcior.edu.ru/card/1160 /laboratornaya-rabota- konstruirovanie-modeley- molekul-azota-ammiaka-i- azotnoy-kisloty.html</a> <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subje&lt;br/&gt;ct/4/">https://content.edsoo.ru/lab/subje ct/4/</a>