

10 класс. Химия

Получение знаний:

отборочные
испытания:
сентябрь

[Обучение в заочной школе СУНЦ МГУ.](#) Бесплатно.
Отбор — конкурсный. Начало обучения — 1 октября, окончание
обучения — 30 апреля.

отбор на
следующий год:
апрель-май

[Обучение в Заочной физико-технической школе](#) – дополнительная
образовательная среда, основанная при Московском физико-
техническом институте. Обучение дистанционное. Бесплатно
на основе конкурсного отбора.

в течение года
согласно графику
на сайте

[Прохождение курсов на платформе Сириус.Курсы.](#) Доступны
курсы:
– Химия. 11 класс. Дополнительные главы.
– Химия комплексных соединений. 10-11 классы. Спецкурс.

круглогодично

[Решение заданий школьного этапа](#) Всероссийской олимпиады
школьников на платформе Сириус.Курсы. Сразу после
прохождения доступен результат, правильные ответы и видео
с разборами решений.

круглогодично

[Курс «Неорганическая химия и экология»](#) от платформы Лекториум.

круглогодично

[Курс «Органическая химия»](#) от платформы Лекториум
для повторения и углубления пройденного в школе материала.

круглогодично

[Курс «Химия хроматографических процессов»](#) от платформы
Лекториум.

круглогодично

[Курс «Физическая химия»](#) от платформы Лекториум.

круглогодично

Материалы курсов прошлых лет «Августовской образовательной
программы по химии» образовательного центра [«Сириус» по
направлению «Наука»](#). Для успешного понимания материала
требуется очень высокий уровень подготовки.

круглогодично

[Лекции по химии](#) от образовательного центра «Сириус».

Применение знаний:

старт подачи
заявки: август

При наличии значимых достижений в олимпиадном движении
(указаны в программе) и исследовательской работе возможно
участие в научно-проектной программе [«Сириус» по направлению
«Наука»](#): «Образовательная программа по химии» Программа
проходит в ноябре. Там же могут быть материалы курсов прошлых
лет для подготовки.

сентябрь-январь

Участие в перечневых олимпиадах по химии. [Список олимпиад на
сайте «Поступи.онлайн».](#)

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по химии.

старт подачи
заявки: ноябрь

При наличии значимых достижений в олимпиадном движении (указаны в программе) возможно участие в учебно-региональной программе «Программа по химии» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Программа проходит в апреле.

старт подачи
заявки: ноябрь

При условии успешного прохождения конкурсного отбора, а также демонстрации навыков экспериментальной работы в междисциплинарной области (химия, физика и биология) возможно участие в научно-проектной программе «Естественнонаучная программа» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Программа проходит в феврале.

старт подачи
заявки: декабрь

При условии успешного прохождения конкурсного отбора (будут предложены задания по химии и физике) возможно участие в научно-проектной программе «Современная термодинамика» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Программа проходит в апреле.

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников.

старт подачи
заявки: май

При наличии значимых достижений в олимпиадном движении (указаны в программе) и исследовательской работе возможно участие в учебно-региональной программе «Программа по химии» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Программа проходит в августе.