

10 класс. Математика

Получение знаний:

старт отбора
в августе

[Олимпиадная математика](#). Курс от Тинькофф.Поколение. На занятиях разбирают и решают задачи, также будут лекции, тренировочные олимпиады, теоретические зачеты, математические игры и бои. Бесплатно. Онлайн. Занятия с преподавателем два раза в неделю по два-три часа. Нужно успешно пройти вступительные испытания.

отборочные
испытания:
сентябрь

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

предположи-
тельно: апрель

[Сборы к финалу ВсОШ по математике](#) от Тинькофф.Поколение. За неделю до заключительного тура стартует недельный онлайн-интенсив, проводятся бесплатные занятия для комплексной подготовки к олимпиаде. Задачи, максимально приближенные к настоящим. Разбор заданий. Участвовать могут все желающие.

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.

старт подачи
заявки: март

Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#): научно-проектная программа «Проектная программа по математике и информатике». Программа проходит в мае. Там же могут быть материалы курсов прошлых лет для подготовки.

в течение года
согласно
графику
на сайте

[Прохождение курсов на платформе Сириус.Курсы](#). Доступны курсы:
– Теория вероятностей и математическая статистика.
– Линейная алгебра.
– Математический анализ.

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

[Подготовка к школьному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Физтех-регионам по алгебре](#). Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видео контент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

[Физтех-регионам по геометрии](#). Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видеоконтент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

[Подготовка к перечневым олимпиадам по алгебре](#) на платформе Физтех-регионам.

круглогодично

[Подготовка к ОРМО по математике](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[«Олимпиадная математика. Комбинаторика»](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Подготовка к перечневым олимпиадам по геометрии](#) на платформе Физтех-регионам.

круглогодично

[Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

Решение олимпиадных задач прошлых лет олимпиад из блока «применение знаний».

Применение знаний:

сентябрь-январь

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

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по математике.

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников.