

## 11 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.

старт подачи  
заявки: ноябрь

Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука»: научно-проектная программа «Научная школа по математике и программированию». Программа проходит в январе. Там же могут быть материалы курсов прошлых лет для подготовки.

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.

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.

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

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

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

[Физтех-регионам по алгебре](#). 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

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

круглогодично

Самостоятельно дома: 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.

старт подачи  
заявки: ноябрь

При наличии значимых достижений в олимпиадном движении (указаны в программе) возможно участие в научно-проектной программе «Научная школа по математике и программированию» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Программа проходит в январе.