

## 10 класс

### Геометрия

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставленны результат	Текущая аттестация, оценивание
19.05.20	Геометрия	Параллельность прямых и плоскостей	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 12.00 до 12.40. Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://infourok.ru/videouroki/1415">https://infourok.ru/videouroki/1415</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1416">https://infourok.ru/videouroki/1416</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1419">https://infourok.ru/videouroki/1419</a>	Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/PkMboeBtfUa54IMBrGxa4Q">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/PkMboeBtfUa54IMBrGxa4Q</a>	Прохождение теста на платформе  Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 19.05.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
22.05.20	Геометрия	Теорема о трех перпендикулярах, угол между прямой и плоскостью	Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://infourok.ru/videouroki/1426">https://infourok.ru/videouroki/1426</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1427">https://infourok.ru/videouroki/1427</a>	Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/ngUnIImHxUqv4greNIWvEA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/ngUnIImHxUqv4greNIWvEA</a>	Прохождение теста на платформе		