

### Аннотация к рабочей программе по геометрии

<b>Учебный предмет</b>	Геометрия
<b>Наименование рабочей программы</b>	Геометрия (углубленный уровень)
<b>Составители рабочей программы</b>	Зверева Людмила Валерьевна Свиридова Оксана Михайловна
<b>Нормативные документы</b>	Рабочая программа учебного курса «Геометрия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
<b>УМК</b>	Для реализации программы используется учебник под редакцией Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б.Кадомцева, Э.Г. Позняка, Л.С.Киселёвой с приложениями на электронном носителе.
<b>Количество часов на реализацию учебной программы</b>	На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).
<b>Цели, задачи рабочей программы</b>	Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.
<b>Основные разделы дисциплины</b>	«Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».

<p><b>Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации</b></p>	<p>Текущая аттестация осуществляется по полугодиям, промежуточная аттестация осуществляется на основе среднего арифметического результатов полугодовых отметок и выставляется целым числом по правилам математического округления.</p>
--	--