Аннотация к рабочей программе по геометрии для 11 класса

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Геометрия |
| |  | | --- | | Класс | | |  |  | | --- | --- | |  | 11 | |
| |  |  | | --- | --- | | Нормативная база |  | | Настоящая рабочая программа по геометрии для средней общеобразовательной школы составлена на основе:  1. Федерального компонента государственного стандартного образования, утвержденного приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования» (в последней редакции);  2. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018г №345(ред. От 08.05.2019) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»  3. Учебного плана МАОУ Дубровинская СОШ |
| |  |  | | --- | --- | | Учебник |  | | Геометрия. 10–11 классы: учеб. учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Л.С.Атанасян М. Просвещение, 2014г. |
| |  |  | | --- | --- | | Основные цели и задачи реализации содержания предмета |  | | - формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;  - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;  - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;  - воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей |
| |  | | --- | | Срок реализации | | |  | | --- | | 2019-2020 учебный год | |
| |  |  | | --- | --- | | Место предмета в учебном плане |  | | Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне отводится 2 часа в неделю:  11 класс - 68 часов в год (34 учебные недели). |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Структура курса   |  | | --- | |  | |  | | **11 класс:**   * Многогранники * Тела вращения |