

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ»

Настоящая программа предназначена для обучения геометрии учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов: 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021). 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N1897 (ред. от 11.12.2020)). 3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8.04.2015 № 1/15) (ред. от 04.02.2020) 4. Санитарно-эпидемиологическими требованиями СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020, СанПиН 1.2.3685-21 от 28.01.2021; 5. Нормативно-правовые акты Министерства образования и науки Калужской области, регламентирующие деятельность образовательных организаций Калужской области; 6. Устав МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17» города Калуги зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службой по Московскому району г.Калуги от 04.03.2015 г. 7. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17» города Калуги, утвержденная приказом №27/14/01-12 от 30.08.2021. 8. Примерная программа по геометрии, 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2011. 9. УМК по геометрии Л.С.Атанасяна «Геометрия 7-9», 2012 Логика изложения и содержание программы полностью соответствуют требованиям ФГОС ООО. При реализации программы учитывается рабочая программа воспитания школы: В процессе организации учебной деятельности на уроке учитель обеспечивает: • инициирование и поддержку исследовательской деятельности школьников; • установление доверительных отношений между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, активизации их познавательной деятельности; • побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила

общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками); • привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, организация работы детей с социально значимой информацией – обсуждать, высказывать мнение; • использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; • применение на уроках интерактивных форм работы: интеллектуальные игры, дидактический театр, дискуссии, работы в парах и др.; • организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками; • использование современных информационно – коммуникационных технологий (ИКТ) и дистанционных (таких как «Учи.ру», «ЯКласс», «ЯКласс+», «Сберкласс») возможностей предоставляемых сетью Интернет.

На изучение учебного предмета «Геометрия» в 7-9 классах на уровне основного общего образования отводится 2 часа в неделю в течение трех лет обучения. Таким образом, на весь курс «Геометрия» в 7-9 классах отводится 202 часа, в 7-8 классах по 68 часов в год, в 9 классе – 66 часов в год. Календарно-тематическое планирование рабочей программы предполагает наличие контрольных, проверочных работ. Контрольные работы проводятся после завершения изучения конкретной темы. Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные и контрольные работы). Промежуточная аттестация проводится один раз в год в форме текущего контроля - контрольной работы. Промежуточная аттестация проводится один раз в год в форме текущего контроля - контрольной работы.