

Аннотация

к рабочим программам основного общего образования

по МАТЕМАТИКЕ

Рабочая программа по алгебре для 11 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона

Рабочая программа по геометрии для 11 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона

Рабочая программа по алгебре для 8 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона

Рабочая программа по геометрии для 8 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона

Рабочая программа по алгебре для 9 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона.

Рабочая программа по геометрии для 9 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона.

Рабочая программа по алгебре для 10 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего

общего образования (ФГОС ООО) на профильном уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона.

Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО) на базовом уровне, основной образовательной программы ЧОУ Торопецкой гимназии имени Патриарха Тихона.

На преподавание алгебры в 11 классе отведено 3 часа в неделю. Рабочая программа по алгебре для 11 класса соответствует учебнику «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс. Авторы: Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.И.Шабунин М., «Просвещение», 2018 (учитель Богданова Т.М..)

На преподавание геометрии в 11 классе отведено 2 часа в неделю. Рабочая программа по геометрии для 11 класса соответствует учебнику «Геометрия, 10-11 класс». Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. М., «Просвещение», 2018 (учитель Богданова Т.М..)

На преподавание алгебры в 8 классе отведено 4 часа в неделю. Рабочая программа по алгебре для 8 класса соответствует учебнику «Алгебра, 8 класс». Авторы: Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др., М., «Просвещение», 2018 (учитель Богданова Т.М..)

На преподавание геометрии в 8 классе отведено 2 часа в неделю. Рабочая программа по геометрии для 8 класса соответствует учебнику «Геометрия, 7-9 класс». Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. М., «Просвещение», 2018 (учитель Богданова Т.М..)

На преподавание алгебры в 9 классе отведено 4 часа в неделю. Рабочая программа по алгебре для 9 класса соответствует учебнику «Алгебра, 9 класс». Авторы: Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др. М., «Просвещение», 2019 (учитель Богданова Т.М..)

На преподавание геометрии в 9 классе отведено 2 часа в неделю. Рабочая программа по геометрии для 9 класса соответствует учебнику «Геометрия, 7-9 класс». Авторы: Л.С.Атанасян, М.В.Ткачева и др.М. «Просвещение»,2019 (учитель Богданова Т.М.)

На преподавание алгебры в 10 классе отведено 4 часа в неделю. Рабочая программа по алгебре для 10 класса соответствует учебникам «Алгебра и начала анализа,10 класс», авторы Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачева и др. М.»Просвещение», 2019 (учитель Богданова Т.М.)

На преподавание геометрии в 10 классе отведено 2 часа в неделю. Рабочая программа по геометрии для 10 класса соответствует учебнику «Геометрия, 10-11 класс». Авторы:Л.С.Атанасян, М.В.Ткачева и др. М.»Просвещение», 2018 (учитель Богданова Т.М.)

Указанные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ (утв. Приказом Минобрнауки от 31 марта 2014 г. № 253)

Составленное тематическое планирование соответствует содержанию примерных программ основного общего образования по алгебре и геометрии, направлено на достижение целей обучения алгебре и геометрии на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по алгебре и геометрии.

