

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 9а классе, 2023-24 учебный год

Название курса	Геометрия
Класс	9а
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Составитель	Тихомирова Наталья Александровна
Статус документа	<p>Школьная программа по геометрии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закон Российской Федерации «Об образовании» • Концепция развития математического образования в РФ (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. №2506-р, Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) от 16.09.2014 №02-624); • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 31.01.2012 г. №69; • Примерные программы, созданные на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта • Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254; • Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025 гг.; • Образовательная программа ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга; • Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год; • Примерная программа по геометрии для основного общего образования для базового уровня 7-9 класса (авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутусов, С.Б.Кадомцев), созданная на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, 2018;
Цель и задачи курса	<p>Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей обучения геометрии в школе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; • развитие интеллектуальных способностей, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности, ясности и точности мысли, критического мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей; • формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводное повторение – 3ч 2. Векторы – 8ч 3. Метод координат – 10ч

	<p>4. Соотношения между сторонами и углами треугольника – 11ч</p> <p>5. Длина окружности и площадь круга – 12ч</p> <p>6. Движения – 8ч</p> <p>7. Начальные сведения из стереометрии-8ч</p> <p>8. Об аксиомах планиметрии – 2ч</p> <p>9. Повторение. Решение задач – 6ч</p> <p>Итого – 68ч.</p>
Учебно-методическое обеспечение РП	Учебник «Геометрия. 7-9», авторы: Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, издательство «Просвещение»