

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

<b>Название курса</b>	Геометрия
<b>Класс</b>	9б
<b>Количество часов</b>	68 ч (2 часа в неделю)
<b>Составитель</b>	Тихомирова Наталья Александровна
<b>Статус документа</b>	<p>Школьная программа по геометрии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон Российской Федерации «Об образовании»</li> <li>• 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);</li> <li>• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 31.01.2012 г. №69;</li> <li>• Примерные программы, созданные на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта</li> <li>• 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;</li> <li>• Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025 гг.;</li> <li>• Образовательная программа ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга;</li> <li>• Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год;</li> <li>• 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, 2014;</li> </ul>
<b>Цель и задачи курса</b>	<p>Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей обучения геометрии в школе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• 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;</li> <li>• формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>• воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.</li> </ul>
<b>Структура</b>	1. Вводное повторение – 3ч

<b>курса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Векторы – 8ч</li> <li>3. Метод координат – 10ч</li> <li>4. Соотношения между сторонами и углами треугольника – 11ч</li> <li>5. Длина окружности и площадь круга – 12ч</li> <li>6. Движения – 8ч</li> <li>7. Начальные сведения из стереометрии-8ч</li> <li>8. Об аксиомах планиметрии – 2ч</li> <li>9. Повторение. Решение задач – 6ч</li> </ul> <p>Итого – 68ч.</p>
<b>Учебно-методическое обеспечение РП</b>	Учебник «Геометрия. 7-9», авторы: Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, издательство «Просвещение»