

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету: Математика 10-11 классы  
базовый уровень**

Наименование программы	Рабочая программа по учебному предмету: Геометрия 10-11 класс базовый уровень
Основной разработчик программы	Учитель математики Мещерякова Ольга Юрьевна
Адресность программы	Среднее общее образование
УМК	Геометрия 10-11 Л. С. Атанасян, -М., Просвещение, 2021
Основа программы	Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ №8 п.г.т. Алексеевка г.о. Кинель
Цель программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;</li> <li>• приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;</li> <li>• приобретение умений ясного и точного изложения мыслей;</li> <li>• развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;</li> <li>• научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.</li> <li>• формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</li> <li>• развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;</li> <li>• 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;</li> <li>• воспитание средствами математики культуры</li> </ul>

	личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.
Срок реализации	2 года
Количество часов в неделю	10 класс – 2 часа 11 класс – 1 час