**Аннотация к рабочей программе консультации для 9 класса.**

Ступень обучения: основное общее образование

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | Программа составлена на основе нормативных правовых документов:* Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» (от 29.12.12 года №273-фз).
* Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089.
* Федеральный базисный учебный план общеобразовательных учреждений.
* Примерная программа основного общего образования по математике 2004 г
* Учебный план МБОУ «Хатын-Арынская СОШ им.И.Е.Винокурова» на 2016-2017 учебный год
 |
| Цели и задачиизученияпредмета | **Цель** данного курса: подготовить обучающихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами; оказание индивидуальной и систематической помощи девятикласснику при повторении курса математики и подготовке к экзаменам.**Задачи** курса:• дать ученику возможность проанализировать свои способности;• помочь ученику выбрать профиль в дальнейшем обучении в средней школе.• Повторить, обобщить и углубить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы;• Расширить знания по отдельным темам курса «Математика 5-6», «Алгебра 7-9 » и «Геометрия 7-9» ;• Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.**Функции**:• ориентация на совершенствование навыков познавательной, организационной деятельности; • компенсация недостатков в обучении математике.  |
| Срокреализации рабочих программ | 1 год |
| Место учебного предмета в учебном плане | Консультация «Интенсивный курс подготовки к ГИА по математике» за счет часов федерального компонента учебного плана МБОУ: «Хатын-Арынская средняя общеобразовательная школа им. И. Е. Винокурова». Для обязательного изучения учебного предмета «Математика» на этапе среднего общего образования с учетом утвержденного календарного учебного графика школы на 2016 -2017 учебный год отводится 70 часов. (2 час в неделю) |
| Особенности возрастной группы детей. |  Данный курс направлен на коррекцию и систематизацию знаний обучащиюхся на уровне требований, предъявляемых Образовательным стандартом основного общего образования по математике, подготовка к успешной государственной итоговой аттестации учащихся. В соответствии с учебным планом курс рассчитан на подготовку к ОГЭ. |
| Основные виды деятельности обучающихся: | **Ожидаемый результат:** обуючащийся должен **знать/понимать**: • существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;• как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;• как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;• как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;• значение математики как науки;• значение математики в повседневной жизни, а также как прикладного инструмента в будущей профессиональной деятельности**уметь:**• решать задания, по типу приближенных к заданиям государственной итоговой аттестации (базовую часть)иметь опыт (в терминах компетентностей): • уметь правильно распределять время, отведенное на выполнение заданий. •работать с информацией, в том числе и получаемой посредством Интернет. |