|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | ОБЖ |
| Класс | 11 |
| Количество часов | 34 |
| УМК | Учебник для общеобразовательных организаций «ОБЖ» 11 класс автор А.Т. Смирнова, рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации «Просвещение», 2013 |
| Составители | Погребняков Д.Р. |
| Цель курса | • усвоение и закрепление учащимися знаний:  • об опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера,  • о влиянии их последствий на безопасность жизнедеятельности личности, общества и государства,  • об угрозе национальной безопасности России международного терроризма и наркобизнеса,  • о государственной системе обеспечения защиты населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени,  • об организационных основах борьбы с терроризмом и наркобизнесом в Российской Федерации,  • об организации подготовки населения страны к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций, при угрозе террористического акта,  • о мерах профилактики наркомании,  • о роли здорового образа жизни для обеспечения демографической безопасности страны,  • о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности,  • об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях;  • усвоения учащимися содержания:  • основных положений Конституции Российской Федерации и федеральных законов в области обороны государства и противодействия терроризму,  • нормативно-правовых актов Российской Федерации, определяющих порядок подготовки граждан к военной службе в современных условиях и меры противодействия терроризму,  • усвоение учащимися знаний:  • о предназначении, основных функциях и задачах Вооружённых Сил Российской Федерации,  • о видах Вооружённых Сил Российской Федерации и родах войск,  • о руководстве и управлении Вооружёнными Силами Российской Федерации,  • об участии Вооружённых Сил в контртеррористических операциях,  • о государственных и военных символах Российской Федерации. |
| Структура курса | Повторение курса 10 класса- 10ч  Степени и корни. Степенные функции – 21ч  Показательная и логарифмическая функции – 36ч  Первообразная и интеграл – 10ч  Элементы теории вероятности – 9ч  Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств – 28ч  Многочлены – 11ч  Повторение 8 ч  Итого: 130ч |