

Учебный предмет «Русский язык»

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Русский язык», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку РФ;
 овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира;
 овладение знаниями о русском языке, его устройстве и закономерностях функционирования, о стилистических ресурсах русского языка;
 совершенствование речевой деятельности, коммуникативных умений, обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение русского языка отводится 714 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Учебный предмет «Литература»

Рабочая программа составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Формирование у обучающихся потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия, понимания литературных текстов и создания собственных устных и письменных высказываний; в развитии чувства причастности к отечественной культуре и уважения к другим культурам, аксиологической сферы личности на основе высоких духовно-нравственных идеалов, воплощённых в отечественной и зарубежной литературе.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение литературы отводится 442 часа: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Учебный предмет «Английский язык»

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Английский язык», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве составляющих, как:
 речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);
 языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;
 социокультурная (межкультурная) компетенция – приобщение к культуре, традициям стран (страны) изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям обучающихся 5–9 классов на разных этапах (5–7 и 8–9 классы), формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по английскому языку;

-тематическое планирование.

На изучение предмета отводится 510 ч: в 5 классе-102 ч (3 часа в неделю), в 6 классе - 102 ч (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 ч (3 часа в неделю), в 8 классе – 102ч (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 ч (3 часа в неделю)

Учебный предмет «Математика»

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико- ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по математике;
- тематическое планирование.

На изучение математики отводится 340 ч: в 5 классе-170 ч (5 часов в неделю), в 6 классе - 170 ч (5 часов в неделю).

Учебный предмет «Алгебра»

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Алгебра», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения; развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе; развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по алгебре;
- тематическое планирование.

На изучение алгебры отводится 374 ч: в 7 классе-102 ч (3 часа в неделю), в 8 классе - 136 ч (4 часа в неделю), в 9 классе - 136 ч (4 часа в неделю).

Учебный предмет «Геометрия»

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Геометрия», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Развитие умения проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать формулировать обратные утверждения; использование геометрии как инструмента при решении как математических, так и практических задач; определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по геометрии;
- тематическое планирование.

На изучение геометрии отводится 204 ч: в 7 классе-68 ч (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 ч (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Учебный предмет «Вероятность и статистика»

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Вероятность и статистика», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Формирование функциональной грамотности, включающей в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах.

Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по вероятности и статистике;
- тематическое планирование.

На изучение вероятности и статистики отводится 34 ч: в 7 классе – 34 ч (1 час в неделю). В 8 и 9 классах данный курс входит в раздел «Алгебры»

Учебный предмет «Информатика»

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по информатике;
- тематическое планирование.

На изучение математики отводится 102 ч: в 7 классе – 34 ч (1 час в неделю), в 8 классе – 34 ч (1 час в неделю), в 9 классе – 34 ч (1 час в неделю)

Учебный предмет «История»

Рабочая программа учебного предмета «История» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «История», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение истории отводится: в 5 классе – 102 часов (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часов (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часов (3 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 85 часов (2,5 часа в неделю).

Учебный предмет «Обществознание»

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Обществознание», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

развитие у обучающихся понимания приоритетности общенациональных интересов, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации;

развитие личности на исключительно важном этапе её социализации – в подростковом возрасте, становление её духовно-нравственной, политической и правовой культуры, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка;

развитие интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин; способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю; мотивации к высокопроизводительной, наукоёмкой трудовой деятельности;

формирование у обучающихся целостной картины общества, адекватной современному уровню знаний и доступной по содержанию для школьников подросткового возраста;

освоение учащимися знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах, регулирующих общественные отношения, необходимые для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение обществознания отводится 68 часов: в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Учебный предмет «География»

Рабочая программа учебного предмета «География» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «География», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение географии отводится 272 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Учебный предмет «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по физике;

-тематическое планирование.

На изучение физики отводится 238 ч: в 7 классе-68 ч (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 ч (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 ч (3 часа в неделю)

Учебный предмет «Химия»

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

Формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;

обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение химии отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Учебный предмет «Биология»

Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Биология», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели программы:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение биологии отводится 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Учебный предмет «Изобразительное искусство»

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Изобразительное искусство», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

Развитие визуально- пространственного мышления обучающихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение предмета отводится 102 ч: в 5 классе-34 ч (1 час в неделю), в 6 классе - 34 ч (1 час в неделю), в 7 классе – 34 ч (1 час в неделю).

Учебный предмет «Музыка»

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Музыка», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

Воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение музыки отводится 136 ч: в 5 классе-34 ч (1 час в неделю), в 6 классе - 34 ч (1 час в неделю), в 7 классе – 34 ч (1 час в неделю), в 8 классе – 34 ч (1 час в неделю)

Учебный предмет «Труд (технология)»

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Труд (технология)», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение технологии отводится 272 ч: в 5 классе-68 ч (2 часа в неделю), в 6 классе - 68 ч (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 ч (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 ч (1 час в неделю), в 9 классе – 34 ч (1 час в неделю)

Учебный предмет «Физическая культура»

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение физической культуры отводится 442 ч: в 5 классе-102 ч (3 часа в неделю), в 6 классе - 102 ч (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 ч (3 часа в неделю), в 8 классе – 68ч (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 ч (2 часа в неделю)

Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины»

Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «ОБЗР», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

Способность построения модели индивидуального безопасного поведения на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин, механизмов возникновения и возможных последствий различных опасных и чрезвычайных ситуаций, знаний и умений применять необходимые средства и приемы рационального и безопасного поведения при их проявлении;
сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного безопасного поведения в интересах безопасности личности, общества и государства;
знание и понимание роли государства и общества в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение предмета отводится 68 ч: в 8 классе-34 ч (1 час в неделю), в 9 классе - 34 ч (1 час в неделю)

Учебный курс «Решение нестандартных задач по математике»

Рабочая программа учебного курса «Решение нестандартных задач по математике» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

формирование у обучающихся устойчивого интереса, осмысленного отношения к познавательной деятельности, развитие интереса к математическому творчеству, расширение математического кругозора и эрудиции.

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение курса отводится 34 ч: в 8 классе-34 ч (1 час в неделю).

Учебный курс «Ритмика»

Рабочая программа учебного курса составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

- целостный, социально ориентированный взгляд на мир;
- ориентация на успех в учебной деятельности и понимание его причин; способность к самооценке на основе критерия успешной деятельности;
- активно включаться в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
- проявлять дисциплинированность, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение курса отводится 34 ч: в 5 классе-34 ч (1 час в неделю), в 6 классе-34 ч (1 час в неделю), в 7 классе-34 ч (1 час в неделю), в 8 классе-34 ч (1 час в неделю).

Учебный курс «Школа безопасности»

Рабочая программа учебного курса «Школа безопасности» составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Школа безопасности», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель программы:

- освоение знаний о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении; развитие качеств личности, необходимых для ведения ЗОЖ, обеспечение безопасного поведения при ЧС; воспитание чувства ответственности за личную безопасность, свое здоровье и жизнь;

Содержание программы представлено разделами:

- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование.

На изучение предмета отводится 102 ч: в 5 классе-34 ч (1 час в неделю), в 6 классе - 34 ч (1 час в неделю), в 7 классе – 34 ч (1 час в неделю)