

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Аннотация к рабочей программе по русскому языку

1. Исходными документами для рабочей программы являются:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного (общего) образования по русскому языку, базовый уровень, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов базового уровня разработана на основе авторской программы курса русского языка для 5-9 классов общеобразовательных учреждений М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского.- М., Просвещение, 2008

2. Цели обучения русскому языку:

1. Воспитание духовно-богатой, нравственно ориентированной личности с развитым чувством самосознания и общероссийского гражданского сознания, человека, любящего свою Родину, знающего и уважающего родной язык, сознательно относящегося к нему как явлению культуры, осмысляющего родной язык как основное средство общения, средство получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, средство освоения морально-этических норм, принятых в обществе.

2. Развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, их речевой культуры

3. Овладение правилами использования языка в разных ситуациях общения, нормами речевого этикета, воспитание стремления к речевому самосовершенствованию, к осознанию эстетической ценности родного языка

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 175 часов в год из расчета 5 часов в неделю в 5 и 7 классах, 210 часов в год из расчёта 6 часов в неделю в 6 классе, 105 часов в год из расчета по 3 часа в неделю в 8 классе, 68 часов в год из расчёта по 2 часа в неделю в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку

1. Исходные документы для рабочей программы по немецкому языку:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного общего образования по немецкому языку, базовый уровень, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по немецкому языку для 5-9 классов разработана на основе авторской программы курса немецкого языка для 5-9 классов общеобразовательных учреждений И. Л. Бим. – М.: Просвещение, 2008.- 62 с.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по немецкому языку И. Л. Бим.

2. Цели изучения предмета:

-овладение новыми языковыми средствами в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, отобранными для основной школы;

-приобщение учащихся к культуре, традициям и реалиям стран изучаемого языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах;

-воспитание у школьников понимания важности изучения иностранного языка в современном мире и потребности пользоваться им как средством общения.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 5-8 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 105 часов в год из расчета 3 учебных часа в неделю, для 9 класса 102 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по математике для 5-6 классов

Исходные документы для рабочей программы по математике:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного общего образования по математике базовый уровень;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования

Рабочая программа учебного предмета математики для 5-9 классов составлена на основе примерной программы по математике основного общего образования, авторских программ Н.Я. Виленкина, [авт.-сост. В.И. Жохов.-2-е изд.,стер.-М.:Мнемозина,2010.]

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей:**

— овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности,

изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

— интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

— формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

— воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 5-6 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 175 часов в год из расчета 5 часов в неделю.

Аннотация к рабочей программе по алгебре для 7-9 классов

Исходные документы для рабочей программы по математике:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного общего образования по математике базовый уровень;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;

- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования

Рабочая программа учебного предмета алгебра для 7-9 классов составлена на основе примерной программы по математике основного общего образования, авторских программ Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюка и др.,

Изучение алгебры на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей:**

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности,

- изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 7-8 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 105 часов в год из расчета 3 часов в неделю, для 9 класса 102 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 7-9 классов

Исходные документы для рабочей программы по геометрии:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного общего образования по математике базовый уровень;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования

Рабочая программа учебного предмета алгебра для 7-9 классов составлена на основе примерной программы по математике основного общего образования, авторских программ Л.С. Атанасяна, В.Ф.Бутузова [М.:Дрофа,2010].

Изучение алгебры на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей:**

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности,

- изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

— воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 7-8 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 70 часов в год из расчета 2 часа в неделю, для 9 класса 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по географии

1. Исходные документы для рабочей программы по географии:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по географии для 5-9 классов разработана на основе авторских программ: 5, 6 класс – Т.П. Герасимова, 7 класс – И.В. Душина, 8класс – И.И. Барина, 9 класс - В.П. Дронов - М.: Дрофа, 2013.-64 с.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по географии: 5,6 класс – Т.П. Герасимова, 7 класс – И.В. Душина, 8класс – И.И. Барина, 9 класс - В.П. Дронов.

2. Цели изучения предмета:

- Формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- Познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира;
- Познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- Понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- Понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- Глубокое и всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости;
- Выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также формирование у них доброго отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности;
- Формирование навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком 35 часов в год из расчета 1 час в неделю для 5,6 класса,

70 часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю для 7-8 классов, 68 часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю для 9 класса.

Аннотация к рабочей программе по физике

1. Исходные документы для рабочей программы по физики:

Закон «Об образовании РФ»;
Федеральный государственный образовательный стандарт;
Примерной программой основного общего образования по физике (МО РФ) составленной на основе федерального государственного стандарта;
Учебный план общеобразовательного учреждения;
Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательном учреждении, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по физике для 7, 8, 9 класса составлена на основе авторской программы «Физика-7-9» Е. М. Гутник, А. В. Перышкин. (-М.: Дрофа, 2010.- 334, с.)

2. Цели изучения предмета:

- **освоить знания** о механических явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются;
- **овладеть умениями** проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов;
- **развить** познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- **воспитать** убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- **применение полученных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по физике А. В. Перышкин

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 7, 8 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 70 часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю, для 9 класса 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по химии

1. Исходные документы для рабочей программы по химии:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа среднего (общего) образования по химии. базовый уровень, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных

(допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по химии для 8-9 классов разработана на основе авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О. С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2007.-78, [2]с.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по химии О. С. Gabrielyan

2. Цели изучения предмета:

· освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

· овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

· развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

· воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

· применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 8 и 9 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком 70 часов в год в 8 классе, 68 часов в год в 9 классе из расчета 2 учебных часа в неделю

Аннотация к рабочей программе по информатике

1. Исходные документы для рабочей программы по информатике:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа среднего (общего) образования по информатике, базовый уровень, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта;

- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по информатике для 8-9 классов разработана на основе авторской программы курса информатики для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Н.Д. Угринович. - М.: БИНОМ, 2009.-178 с.: ил.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по информатике Н.Д. Угринович.

2. Цели изучения предмета:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и планировать её результат;

- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов её распространения, избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 8 и 9 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком 35 часов в год в 8 классе из расчета 1 учебный час в неделю, 68 часов в год в 9 классе из расчета 2 учебных часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по литературе:

1. Исходные документы для рабочей программы по литературе:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа среднего (общего) образования по литературе, базовый уровень, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по литературе для 5-9 классов разработана на основе авторской программы курса литературы для 5-11 классов общеобразовательных учреждений В.Я.Коровина, М., «Просвещение» 2008

2. Цели изучения предмета:

- приобщить учащихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы.
- читать и изучать художественные произведения, знакомиться с биографическими сведениями о мастерах слова и историко-культурными фактами, необходимыми для понимания включенных в программу произведений.
- активизировать художественно-эстетических потребностей детей, развивать их литературные вкусы и подготавливать к самостоятельному восприятию и анализу художественного произведения.
- познакомить учащихся с классическими образцами мировой словесной культуры, обладающими высокими художественными достоинствами, выражающими жизненную правду, общегуманистические идеалы, воспитывающими высокие нравственные чувства у человека читающего.
- применять знания и умения в жизни.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком для 5-6 классов по 105 часов в год из расчёта 3 учебных часа в неделю, для 7, 8 классов по 70 часов в год из расчёта 2 учебных часа в неделю; для 9 класса по 102 часа из расчёта 3 учебных часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по физической культуре:

Исходными документами для Рабочей программы являются:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного общего образования по физической

культуре;

- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по физической культуре для 5 класса разработана на основе авторской комплексной программы физического воспитания учащихся (5-9 классы). Под ред. В. И. Ляха, А. А. Зданевича. – М.: Издательство «Просвещение», 2011.

Рабочая программа ориентирована на использование учебник по физической культуре: Физическая культура 5-7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Ф 50 учреждений/М. Я. Виленский. 6-е издание –М.:Просвищение,2010г.-156с

2. Цели изучения предмета: При изучении физической культуры реализуются следующие цели:

- **укрепление** здоровья, содействие гармоническому физическому развитию и всесторонней физической подготовленности;

- **развитие** жизненно важных двигательных умений и навыков, формирование опыта двигательной деятельности;

- **овладение** общеразвивающими и корригирующими физическими упражнениями, умениями их использовать в режиме учебного дня, активного отдыха и досуга;

- **воспитание** познавательной активности и интереса к занятиям физическими упражнениями, культуры общения и взаимодействия в учебной и игровой деятельности.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 5-9 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 105 часов в год для 5-8 классов, 102 часа в год для 9 класса из расчета 3 час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по технологии

1. Исходные документы для рабочей программы по технологии:

- Закон «Об образовании РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерной программой основного общего образования по технологии (МО РФ) составленная на основе федерального государственного стандарта;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательном учреждении, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по курсу технологии (обслуживающий труд) для 5,6,7, 8 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом стандарта основного общего образования по технологии на основе авторской программы И. А. Сасовой, А. В. Марченко (М.: Вентана-Граф, 2013.-96 с.).

2. Цели изучения предмета:

- **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;

- **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного составления своих жизненных и профессиональных планов, безопасных приемов труда;

- **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

- **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по технологии Павлова М. Б.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 5, 6, 7 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 70 часов в год из расчёта 2 учебных часа в неделю. Для 8 класса в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 35 часов в год из расчёта 1 учебный час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология. Технический труд»

2. Исходные документы для рабочей программы по физики:

Закон «Об образовании РФ»;

Федеральный государственный образовательный стандарт;

Примерной программой основного общего образования по технологии (МО РФ) составленной на основе федерального государственного стандарта;

Учебный план общеобразовательного учреждения;

Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательном учреждении, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по технологии для 5-8 класса составлена на основе авторской программы «Технология. Технический труд 5-9 (Вариант для мальчиков)» В.Д.Симоненко. (Волгоград: Учитель, 2012. -105с.)

2. Цели изучения предмета:

Целью изучения предмета является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды деятельности. С этой позиции обучение технологии рассматривается как процесс овладения не только определенными знаниями, умениями, навыками, но и компетенциями. Что определяет следующие цели:

- Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в различные виды технологической деятельности по созданию личностно и общественно значимых продуктов труда;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования необходимой технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности за результаты своей деятельности;
- Получение опыта политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 5,6,7 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком по 70 часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю; для 8 класса 35 часа в год из расчета 1 учебный час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по ОБЖ

1. Исходные документы для рабочей программы по ОБЖ:

- Закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Примерная программа основного общего образования по ОБЖ базовый уровень, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта;
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Авторская программа «Основы безопасности жизнедеятельности» для образовательных учреждений 5-11 классов, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский – М.: Дрофа, 2010.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта по ОБЖ В.Н. Латчук

2. Цели изучения предмета:

- освоение знаний о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении;
- развитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
- овладение умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.

3. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: для 8,9 классов в соответствии с авторской программой и годовым календарным учебным графиком 35 часов в год в 8 классе, 34 часа в год в 9 классе из расчета 1 учебный час в неделю.