

## **Аннотация к рабочим программам 9 класс**

### **Русский язык**

Рабочая программа по русскому языку предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю). Рабочая программа по русскому языку в 9 классе составлена на основе Федерального государственного стандарта и программы основного общего образования по русскому языку М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской, Н. М. Шанского. – Москва «Просвещение», Данный вариант программы обеспечен учебником для общеобразовательных школ: Л. А. Тростенцова. Русский язык. 9 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений — М.: Просвещение

#### **Цель:**

- формирование у учащихся на базе усвоения ими определенной системы знаний о языке умений и навыков полноценно, грамотно (в широком значении этого слова) пользоваться богатыми ресурсами родного языка в своей речевой практике,
- воспитание бережного отношения к языку, стремления к самосовершенствованию в области языковой подготовки и культуры речевого общения.

#### **Задачи:**

- дать учащимся представление о роли языка в жизни общества, о языке как развивающемся явлении, о месте русского языка в современном мире, о его богатстве и выразительности;
- обеспечить усвоение определенного круга знаний из области фонетики, графики, орфоэпии, орфографии, лексики, морфемики, словообразования, морфологии, синтаксиса, пунктуации, стилистики; формировать умения применять эти знания на практике;
- развивать речь учащихся: обогащать их активный и пассивный запас слов, грамматический строй речи;
- способствовать усвоению норм литературного языка, формированию и совершенствованию умений и навыков грамотного и свободного владения устной и письменной речью во всех основных видах речевой деятельности;
- формировать и совершенствовать орфографические и пунктуационные знания и навыки.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

### **Литература**

Рабочая программа по литературе предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю). Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и Программы общеобразовательных учреждений.

Литература 5-11 кл. Авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский и др./ Под ред.В.Я. Коровиной.-М: Просвещение. Используется учебник Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы-составители: Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., М:Просвещение,

### **Цели:**

Приобщение учащихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы.

**Воспитание** духовно развитой личности, формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;

**Развитие** эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, читательской культуры и понимания авторской позиции; формирование начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи учащихся;

**Освоение** текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий;

**Овладение умениями** чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы; выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания, грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

### **Английский язык**

Рабочая программа по английскому языку предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 102 часов (3 часа в неделю). Рабочая программа по английскому языку составлена на основе фундаментального ядра содержания рабочих программ, федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программы основного общего образования по английскому языку Иностранный язык. 5-9 классы. - 4-е изд. - М: Просвещение, 2011. - 144 с. - (Стандарты второго поколения), учебной программы курса «Английский язык» 5-9 классы /авт. - сост. Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. г., - 104 с. (Инновационная школа).

Целями и задачами реализации программы являются:

— обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными

особенностями его развития и состояния здоровья;

— создание условий для разностороннего развития личности через предоставление возможности индивидуального роста в разных сферах деятельности, как-то: интеллектуальной, творческой, деятельности по установлению внутри российского и международного сотрудничества;

— развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих – речевой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной и способствует решению следующих задач изучения на уровне основного общего образования.

- формирование у учащихся потребности изучения иностранных языков и овладения ими как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации в поликультурном полиэтническом мире в условиях глобализации на основе осознания важности изучения иностранного языка и родного языка как средства общения и познания в современном мире;
- формирование общекультурной и этнической идентичности как составляющих гражданской идентичности личности; воспитание качеств гражданина, патриота; развитие национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры; лучшее осознание своей собственной культуры;
- развитие стремления к овладению основами мировой культуры средствами иностранного языка;
- осознание необходимости вести здоровый образ жизни путем информирования об общественно признанных формах поддержания здоровья и обсуждения необходимости отказа от вредных привычек.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

## **Алгебра**

Рабочая программа по алгебре предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 136 часов при 4 часах в неделю.. Рабочая программа по алгебре составлена на основе Федерального образовательного государственного стандарта, программы С.М.Никольский, М.К.Потапов. Программы по алгебре. 2008 год, издательство «Просвещение Используется учебник: Никольский С.М. Алгебра. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва, «Просвещение»,

### **Цели:**

- 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 рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

## **Геометрия**

Рабочая программа по геометрии предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 102 часа при 3 часах в неделю.. Рабочая программа по геометрии составлена на основе Федерального образовательного государственного стандарта, программы Бурмистрова Т.А. Геометрия 7 - 9 классы. Программы общеобразовательных учреждений Используется учебник: Атанасян Л.С. Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений. «Просвещение»

### **Цель:**

Приобретение учащимся определенного круга знаний, умения использовать изученные математические методы, развитие математической интуиции, воспитание математической культуры.

### **Задачи:**

- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни;
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса
- 

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование

6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

## **Информатика**

Рабочая программа по информатике предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 68 часов при 2 часах в неделю.. Рабочая программа составлена: в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы: / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. -3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,

### **Цель**

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 (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее 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.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

## **История**

Рабочая программа по истории предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Рабочая программа учителя разработана на основе требований ФГОС и программы :а «История Новое время. Всеобщая история: история Нового времени. 9 класс» Юдовская и др. – М.: изд. «Просвещение», 2008, «История России 6-10 » Андреев И.Л., Волобуев О.В., Ляшенко Л.М. – СПб:изд.»Дрофа-Вентана»,2015

Используются учебники: Ляшенко Л.М., Волобуев О.В., Симонова Е.В. История России XIX – начало XX в 9 класс. – М.: Дрофа 2016.

2. Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история: История Нового времени 1800-1913 гг.: М.: Просвещение, 2011.

**Цель:**

1. Освоение школьниками ключевых исторических понятий;
2. Ознакомление с основными религиозными системами;
3. Раскрытие особенностей социальной жизни, структуры общества на этапе XIX века; раскрытие специфики власти;
4. Раскрытие биографий выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории XIX века;
5. Раскрытие значения политического и культурного наследия разных цивилизаций.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

### **Обществознание (включая экономику и право)**

Рабочая программа по обществознанию предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования 2015 г., программы «Обществознание» 6-11 классы, М.: Вентана – Граф, 2010 г., которая входит в учебно-методический комплект по обществознанию под общей редакцией Г.А.Бордовского.

Используется учебник: Насонова И.П. Обществознание 9 класс:.- М.: «Вентана-Граф»,

Цель:

Создание условий для социализации личности;

Формирование знаний и интеллектуальных умений, минимально необходимых и достаточных для участия в экономической деятельности, осознания личных и социальных возможностей, их осуществления, дальнейшего образования и самообразования.

Задачи:

1. Познакомить учащихся с основными понятиями экономики;
  2. Развивать умения соотносить экономические понятия с реальными явлениями жизни подростков;
- Дать представление о структуре экономики и сущности основных экономических процессов;  
Включить подростков в экономические отношения.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы

2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися.
9. Список литературы

## **Физика**

Рабочая программа по физике предназначена для учащихся 9 классов Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС и авторской программы по физике А.В.Перышкина, 2011 год издания, Москва «Планета» . Используется учебник: Физика 8 класс, автор А.В. Перышкин.

### **Цель:**

- освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- овладение 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 закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов 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;
- использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися.
9. Список литературы

## **Биология**

Рабочая программа по биологии предназначена для учащихся 9 классов и рассчитана на 68 часа (2 раза в неделю, 34 учебных недель). Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС и Программы для общеобразовательных школ «Биология 5 – 11 класс», М., Дрофа, 2012, автор Н.И.Сонин. Используется учебник: С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин «Биология. Общие закономерности. 9 класс»: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. - М.: Дрофа

### **Целями биологического образования являются:**

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;

Помимо этого, **биологическое образование призвано обеспечить:**

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей (призвание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья – своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе);
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями (учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными);
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися.
9. Список литературы

## **Химия**

Рабочая программа по химии предназначена для учащихся 9 классов и рассчитана на 68 часа (2 раза в неделю, 34 учебных недель). Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС и Программы для общеобразовательных школ «Химия 8 – 11 класс», М., Дрофа, 2007, автор О.С.Габриелян

Используется учебник: О.С. Габриелян, «Химия» 9 класс, М. «Дрофа»,

### **Цели и задачи курса:**

— формирование основ химического знания

- важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, а также доступных учащимся обобщений мировоззренческого характера;
- развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве, в повседневной жизни;
- формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;
- выработку у учащихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися.
9. Список литературы

## **География**

Рабочая программа по географии предназначена для учащихся 9 классов и рассчитана на 68 часов (2 раза в неделю, 34 учебных классов). Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС и Программы курса «География. 5-9 классы»/авт.-сост. Е.М. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012. – 88с. – (ФГОС. Инновационная школа). Используется учебник Е. М. Домогацких, Н.И. Алексеев, Н.Н, Ключев География 9 класс – Москва, Русское слово, 2018

### **Цели:**

- освоение знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине — России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- овладение умениями ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения — географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в

процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;

- воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;
- формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально-ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

## **Искусство**

Рабочая программа по искусству предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) Разработана на основе авторской программы «Искусство 8-9 классы», авторы программы Г.Б.Сергеева, И.Э.Кашенкова, Е.Д.Критская. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений «Музыка 1-7 классы», «Искусство 8-9 классы». Москва, Просвещение, .

**Цель** программы — развитие опыта эмоционально-ценностного отношения к искусству как социокультурной формы освоения мира, воздействующей на человека и общество.

*Задачи реализации данного курса:*

- актуализация имеющегося у учащихся опыта общения с искусством;
- культурная адаптация школьников в современном информационном пространстве, наполненном разнообразными явлениями массовой культуры;
- формирование целостного представления о роли искусства в культурно-историческом процессе развития человечества;
- углубление художественно-познавательных интересов и развитие интеллектуальных и творческих способностей подростков;
- воспитание художественного вкуса;
- приобретение культурно-познавательной, коммуникативной и социально-эстетической компетентности;
- формирование умений и навыков художественного самообразования

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

### **Основы безопасности жизнедеятельности**

Рабочая программа по ОБЖ предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 34 часов (1 час в неделю) Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы, Латчук В. Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н. Программа для учащихся общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 класс»: — М.: Дрофа,,

#### **Цели и задачи курса:**

Знание основных мероприятий гражданской обороны по защите населения, проводимые в мирное время;  
Изучение правил поведения школьников для предупреждения причин травматизма;  
Изучение и освоение основ медицинских знаний и правил оказания первой медицинской помощи, основ здорового образа жизни;  
Продолжение изучения правил пожарной безопасности, действий учащихся при пожаре;  
Ознакомление с опасностями, угрожающими человеку в современной повседневной жизни, в опасных и чрезвычайных ситуациях;  
Знакомство с мерами по профилактике травм в школьном возрасте;

Главная задача курса 9 класса – дать учащимся знания, умения, навыки выживания в различных жизненных ситуациях.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы

## Физическая культура

Рабочая программа физической культуре предназначена для учащихся 9 классов, рассчитана на 102 часов (3 час в неделю) Рабочая программа по физической культуре составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной образовательной программы, Комплексной программы физического воспитания учащихся и ориентирована на использование учебно-методического комплекта: 1. Лях, В. И. Физическая культура. 1–11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. И. Лях. – М. : Просвещение,

Целью обучения физической культуре в 9 классе является укрепление здоровья, совершенствование физических качеств, освоение определенных двигательных действий, развитие мышления, творчества и самостоятельности.

Выполнение данной цели связано с решением следующих образовательных задач:

- формирование первоначальных представлений о значении физической культуры для укрепления здоровья человека;
- укрепление здоровья, улучшение осанки, содействие гармоничному физическому развитию;
- овладение школой движения;
- содействие воспитанию нравственных и волевых качеств, развитию психических процессов и свойств личности;
- приобретение в области физической культуры знаний и умений, направленных на укрепление здоровья;
- развитие координационных способностей.

В рабочей программе представлены:

1. Паспорт рабочей программы
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного курса
4. Планируемые результаты
5. Календарно- тематическое планирование
6. Перечень учебно-методических средств обучения, ЭОР (электронных образовательных ресурсов)
7. Перечень обязательных лабораторных, практических, контрольных и других видов работ
8. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы обучающимися
9. Список литературы