

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Ростова-на-Дону «Школа № 100»  
имени Героя Российской Федерации Трошева Г.И.»**

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ В 10-11 КЛАССАХ  
(ФГОС СОО)**

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»**

Рабочая программа по математике для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе примерной программы по учебным предметам (Математика. 10-11 классы: М.: Просвещение, 2019. (ФГОС).

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Изучение математики в 10 классе направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.
- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций;
- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для вычисления площадей пространственных тел при решении практических задач.

Рабочая программа по математике ФГОС СОО 10 класс включает в себя следующие учебные предметы: «Алгебра и начала анализа»; «Геометрия».

Согласно учебному плану в 10 классе отводится на изучение алгебры и начал анализа 105 ч из расчета 3 ч в неделю; геометрии 70 ч из расчета 2 ч в неделю,

Учебники, реализующие рабочую программу:

«Алгебра 10. Базовый и профильный уровень» Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин, (М., Просвещение)

«Геометрия, 10-11», Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.,(М.; Просвещение)

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» 11 класс**

Рабочая программа по математике для 11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Стандарт среднего общего образования по математике. (Вестник образования России, 2004, № 12) и обязательного минимума содержания среднего общего образования по предмету (приказ МО от 19.05.98 №1276), на основе программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика. «Дрофа». Москва, 2004 г. стр. 96 – 99

Данная программа конкретизирует содержание, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Изучение математики в 11 классе направлено на достижение следующих целей:

- формирование представления о роли математики в современном мире, о способах, целесообразности и возможностях применения ее методов к исследованию процессов в природе и обществе.
- усвоение суммы знаний и развитие особенностей мышления, необходимых для изучения других школьных дисциплин, в будущей профессиональной деятельности и для обучения в вузе.
- умение использовать приобретенные знания в повседневной жизни, привлекая при необходимости справочные материалы и простейшую вычислительную технику.
- 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 продуктивной жизни в обществе

Рабочая программа по математике 11 класс включает в себя следующие учебные предметы: «Алгебра и начала анализа»; «Геометрия».

Согласно учебному плану в 11 классе отводится на изучение алгебры и начал анализа 102ч из расчета 3 ч в неделю; геометрии 68 ч из расчета 2 ч в неделю,

Учебники, реализующие рабочую программу:

«Алгебра 11. Базовый и профильный уровень» Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин, (М., Просвещение)

«Геометрия, 10-11», Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.,(М.; Просвещение)

## **Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Русский язык» 10 класса**

Рабочие программы разработаны в соответствии с ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, на основе Примерной программы среднего общего образования по русскому языку, Программы по русскому языку для 10-11 классов С.И. Львовой, В.В. Львова (базовый и углубленный уровни).

Цели изучения учебного предмета:

- воспитание гражданственности и патриотизма, сознательного отношения к языку как явлению культуры, основному средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности; воспитание интереса и любви к русскому языку;

- совершенствование речемыслительной деятельности, коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях его использования; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся; развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности к речевому самосовершенствованию;
- освоение знаний о русском языке, его устройстве и функционировании в различных сферах и ситуациях общения; о стилистических ресурсах русского языка; об основных нормах русского литературного языка; о русском речевом этикете;
- формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия ситуации и сфере общения; умений работать с текстом, осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 2 часа в неделю, за год -70 часов

Для реализации содержания используется учебник для 10 класса под редакцией Львовой С.И. Русский язык. 10 кл.: учебник для образовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / С.И. Львова, В.В. Львов. - М.: Мнемозина, 2019

### **Аннотация к рабочим программам учебного предмета «Русский язык» 11 класс**

Рабочие программы разработаны в соответствии с БУП 2004 года, на основе Примерной программы среднего общего образования по русскому языку, Программы по русскому языку для 10-11 классов С.И. Львовой, В.В. Львова (базовый и углубленный уровни).

Цели изучения учебного предмета:

- воспитание гражданственности и патриотизма, сознательного отношения к языку как явлению культуры, основному средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности; воспитание интереса и любви к русскому языку;
- совершенствование речемыслительной деятельности, коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях его использования;
- обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся;
- развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности к речевому самосовершенствованию;
- освоение знаний о русском языке, его устройстве и функционировании в различных сферах и ситуациях общения; о стилистических ресурсах русского языка; об основных нормах русского литературного языка; о русском речевом этикете;
- формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия ситуации и сфере общения; умений работать с текстом, осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится в 11а классе 3 часа в неделю, за год -102 часа (углубленный уровень), для 11б класса (9 базовый уровень) 2 часа в неделю, за год -70 часов.

Для реализации содержания используется учебник для 11 класса под редакцией Львовой С.И. Русский язык. 11 кл.: учебник для образовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / С.И. Львова, В.В. Львов. - М.: Мнемозина, 2020

### **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География» 10 класс.**

Рабочая программа по географии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897), Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ).

Цели изучения учебного предмета:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразия его объектов и процессов;

- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;

- воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде;

- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета географии отводится 1 час в неделю, 35 часов в год.

Для реализации содержания используется учебник: 10 класс «География», Кузнецов А.П., Ким Э. В. Базовый уровень. Москва. «Дрофа», 2017.

### **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География» 11 класс.**

Рабочая программа по географии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта (2004 года), Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ).

Цели изучения учебного предмета:

- формирование у обучающихся систематизированного целостного представления о закономерностях развития мирового хозяйства,

- формирование понимания политической карты мира, размещения хозяйства и общества, о пространственном функционировании экономических законов на неоднородных в природном и хозяйственно-культурном отношении территориях современного мира, о роли географии в их познании.

- формирование у обучающихся умений, необходимых для самостоятельного понимания и анализа процессов и явлений современного мира.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета географии отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Для реализации содержания используется учебник: 11 класс «География», Кузнецов А.П., Ким Э. В. Базовый уровень. Москва. «Дрофа», 2019.

### **Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии, а также авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Габриеляна О.С., соответствующей Государственному стандарту общего образования, созданной на основе приказа Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказов Министерства образования РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994); учебного план МБОУ школы 100 Приказ № 180 от 28.08.2020, реализующая федеральный компонент ГОС 2004.

Изучение химии ориентировано на решение задач:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях,
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ,
- развитие познавательных интересов, воспитание необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде,
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту,
- формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Место предмета: в базисном учебном плане для обязательного изучения учебного предмета «Химия» отводит 70 учебных часов (1 учебный час в неделю в 10 и 11 классах).

Срок реализации рабочей учебной программы 1 год.

Программа рассчитана на 35ч. в год (1 час в неделю).

### **Аннотация к рабочей программе по химии для 11 класса**

Рабочая программа среднего общего образования по химии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г., №1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2011 г., регистрационный №19644) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», стандарта основного общего образования по химии (из приложения к приказу

Минобразования России от 05.03.04 № 1089), учебного плана МБОУ Школы №100 Приказ № 180 от 28.08.2020

Целями изучения химии в средней школе являются:

- формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

- формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

### **Аннотация к рабочей программе по физике 10 класса.**

Рабочие программы разработаны в соответствии с ФГОС, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897, на основе Примерной программы основного среднего образования по физике, авторских программ Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева, Н.Н.Сотского.

Курс физики направлен на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению физике:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к

морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 3ч. в неделю, за год – 102 ч.

Для реализации содержания используется учебник «Физика 10 класс», Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. М.Просвещение 2019г. «Сборник задач по физике» Рымкевич Л.П.

### **Аннотация к рабочей программе по физике 11 класса**

Рабочая программа по физике для 11 класса разработана в соответствии с БУП 2004 года на основе Примерной программы среднего общего образования по физике, авторских программ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.

Цели изучения учебного предмета:

- освоение знаний о электромагнитных, квантовых, оптических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, о 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 зависимости; 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 в процессе решения интеллектуальных проблем, физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;

- воспитание убежденности в познаваемости окружающего мира, 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.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, за год в 11А – 101 ч., в 11Б – 99ч.

Для реализации содержания используется учебник «Физика 11», М «Просвещение», 2020г. «Сборник задач по физике», Л.П. Рымкевич.

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 10 класс**

Рабочая программа по информатике для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе примерной рабочей программы по информатике (10–11 классы. Базовый уровень. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова 2016 г).

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Изучение информатики в 10 классе направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ),
- овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; изучение одного из языков программирования;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицу, схему, график, диаграмму, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- укрепление познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации, к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Согласно учебному плану на изучение информатики в 10 классе 35 ч из расчета 1ч в неделю.

Учебники, реализующие рабочую программу:

«Информатика 10» Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. (Бином. Лаборатория знаний)

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 11 класс**

Рабочая программа по информатике для 11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 год, на основе примерной программы среднего общего образования по информатике (Программа курса «Информатика и ИКТ» для 10 – 11 классов



общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., 2017 г)

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Изучение информатики в 11 классе направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- формирование основ логического и алгоритмического мышления;
- формирование умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- формирование представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе;
- понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий;
- осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации.
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Согласно учебному плану на изучение информатики в 11 классе отводится 34 ч из расчета 1ч в неделю.

Учебники, реализующие рабочую программу:

«Информатика 11» Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., БИНОМ. Лаборатория знаний. 2017

### **Аннотация к рабочей программе по физической культуре 10 класс**

Рабочие программы разработаны с учетом Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ), примерны программ по учебным предметам (Рабочая программа разработана на основе примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011).: проект. – 3-е изд. перераб. - М.: Просвещение, 2011.

Цели изучения учебного предмета:

- 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,
- формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни,

- укрепление здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма,
- формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами базовых видов спорта,
- освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни,
- обучение навыкам и умениям в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности, самостоятельной организации занятий физическими упражнениями,
- воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, 101 час за год.

Для реализации содержания используются следующий учебник Физкультура 10-11 кл. Лях В.И., Зданевич А.А. Баз. уровень «Просвещение»

### **Аннотация к рабочей программ по физической культуре 11 класса**

Рабочие программы разработаны с учетом Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ), Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Школа № 100», учебный план МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа № 100» на 2020-2021 учебный год(приказ №180 от 28.08.2020), годовой учебный календарный график(приказ №180 от 28.08.2020), примерных программ по учебным предметам (Рабочая программа разработана на основе примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011).: проект. – 3-е изд. перераб. - М.: Просвещение, 2011.

Цель изучения учебного предмета:

- 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,
- формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни,
- укрепление здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма,
- формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами базовых видов спорта,
- освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни,

- обучение навыкам и умениям в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности, самостоятельной организации занятий физическими упражнениями;

- воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, 101 час за год.

Для реализации содержания используются следующий учебник Физкультура 10-11 кл. Лях В.И., Зданевич А.А. Базовый уровень «Просвещение»