

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Школа № 81»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Школа № 81»

_____/Н.В. Берекчиева /
Приказ № 254 от 31.08.2023 г.

**Аннотация Рабочих программ среднего общего образования
МБОУ «Школа № 81»**

Рабочие программы по предметам учебного плана разработаны в соответствии с ФГОС СОО, ФОП СОО, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81», Учебным планом МБОУ «Школа № 81», Программно-методического обеспечения Учебного плана в соответствии:

- с приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» ;

- с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

- с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 № 556 в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 О внесении изменений в приказ «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

Аннотация рабочей программе по предмету «Русский язык».10-11 класс

Рабочая программа по русскому языку на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Целями реализации учебного предмета «Русский язык» на базовом уровне среднего общего образования являются:

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.

Задачами реализации учебного предмета «Русский язык» на базовом уровне среднего общего образования являются:

дать представление о связи языка и истории, культуры русского и других народов, о национальном своеобразии русского языка;

закрепить и углубить знания учащихся об основных единицах и уровнях языка, развить умения по фонетике, лексике, фразеологии, грамматике, правописанию;

закрепить и расширить знания о языковой норме, развивая умение анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления и 2 совершенствуя навык применения в практике речевого общения основных норм современного русского литературного языка;

совершенствовать орфографическую и пунктуационную грамотность обучающихся; обеспечить дальнейшее овладение функциональными стилями речи с одновременным расширением знаний, обучающихся о стилях, их признаках, правилах использования; развивать и совершенствовать способность обучающихся создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в разных сферах общения;

осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

формировать и совершенствовать основные информационные умения и навыки: чтение и информационная переработка текстов разных типов, стилей и жанров, работа с различными информационными источниками;

развивать и совершенствовать коммуникативную, языковую, лингвистическую и культуроведческую компетенции.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО по русскому языку. Федеральная рабочая программа среднего общего образования по русскому языку.

Русский язык (базовый уровень). Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. 10 класс. - М.: АО "Издательство "Просвещение".

Русский язык (базовый уровень) в 2 частях. 11 класс. Гольцова Н. Г., Шамшин И. В., Мищерина М. А. -М.: Русское слово.

Аннотация

рабочей программы по предмету «Литература» 10-11 классов ФГОС СОО

Литература в (2-х частях). (Базовый уровень). 10 класс. Лебедев Ю.В. Рабочая программа на уровне СОО разработана на основе ФГОС СОО, ФОП СОО федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81». Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 3 часа в неделю); 11 класс- 3 часа в неделю.

Целью реализации учебного предмета «Литература» на базовом уровне среднего общего образования является формирование духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире.

Задачами реализации учебного предмета «Литература» на базовом уровне среднего общего образования являются:

формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры; развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств;

культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса;

образного и аналитического мышления, литературно-творческих способностей, читательских интересов, художественного вкуса;

устной и письменной речи учащихся; освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, историко- литературных сведений и теоретико-литературных понятий; создание общего представления об историко-литературном процессе и его основных закономерностях, о множественности литературно-художественных стилей;

совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности и культурном контексте с использованием понятийного языка литературоведения;

выявления взаимообусловленности элементов формы и содержания литературного произведения;

формирование умений сравнительно-сопоставительного анализа различных литературных произведений и их научных, критических и художественных интерпретаций;

написания сочинений различных типов; определения и использования необходимых источников, включая работу с книгой, поиск информации в библиотеке, в ресурсах Интернета.

Учебно-методическое обеспечение

ФОП СОО, ФГОС СОО по литературе.

Учебник. Литература. Ю.В. Лебедев. Базовый уровень. 10 класс. -М.: АО «Издательство “Просвещение “. Литература (в 2-х частях) 11 класс. Михайлов О.Н, Шайтанов И.О., Чалмаев В.А., Смирнова Л.А., Турков А.М., Журавлев В.П., Марченко А.М., Михайлов А.А.(под редакцией Журавлева В.П.) (базовый уровень). – М., Просвещение.

Аннотация

рабочей программы по предмету «Родная литература» (русская)

Рабочая программа разработана в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Школы № 81». Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 11 класс - 1 час в неделю.

Содержание учебного материала осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) Пояснительная записка. 2) Содержание учебного предмета, курса. 3) Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные);
- 4) Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Изучение предмета «Родная литература (русская)» должно обеспечить достижение следующих целей:

- воспитание и развитие личности, способной понимать и эстетически воспринимать произведения родной русской литературы, обладающей гуманистическим мировоззрением, общероссийским гражданским сознанием и национальным самосознанием, чувством патриотизма и гордости от принадлежности к многонациональному народу России;
- формирование познавательного интереса к родной русской литературе, воспитание ценностного отношения к ней как хранителю историко-культурного опыта русского народа, включение обучающегося в культурно-языковое поле своего народа и приобщение к его культурному наследию;
- осознание исторической преемственности поколений, формирование причастности к свершениям и традициям своего народа и ответственности за сохранение русской культуры;
- развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, необходимых для успешной социализации и самореализации личности в многонациональном российском государстве.

Учебный предмет «Родная литература (русская)» направлен на решение следующих задач:

- приобщение к литературному наследию русского народа в контексте единого исторического и культурного пространства России, диалога культур всех народов Российской Федерации;
- осознание роли родной русской литературы в передаче от поколения к поколению историко-культурных, нравственных, эстетических ценностей;
- выявление взаимосвязи родной русской литературы с отечественной историей, формирование представлений о многообразии национально-специфических форм художественного отражения материальной и духовной культуры русского народа в русской литературе;
- получение знаний о родной русской литературе как о развивающемся явлении в контексте её взаимодействия с литературой других народов Российской Федерации, их взаимовлияния;
- формирование опыта общения с произведениями родной русской литературы в повседневной жизни и учебной деятельности, формирование потребности в систематическом чтении произведений родной русской литературы как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества.

УМК:

Предмет	Программа	Учебник
Родная литература (русская)	Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева Базовый уровень. -М.: Просвещение,	Литература (в 2-х частях) 11 класс. Михайлов О.Н, Шайтанов И.О.,Чалмаев В.А.,Смирнова Л.А., Турков А.М., Журавлев В.П., Марченко А.М., Михайлов А.А.(под редакцией Журавлева В.П.) (базовый уровень). – М., Просвещение

Аннотация

рабочей программе по предмету «Английский язык» 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа на уровне СОО разработана на основе ФГОС СОО, ФОП СОО федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Рабочая программа разработана в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 3 часа в неделю); 11 класс- 3 часа в неделю. Содержание учебного материала по английскому языку осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Целями реализации учебного предмета «Английский язык» на базовом уровне среднего общего образования являются:

Совершенствование коммуникативной компетенции, т.е. готовности и способности осуществлять иноязычное общение;

- Конкретизация коммуникативных умений учащихся в четырех видах деятельности (говорении, чтении, аудировании, письме) в соответствии со сферой, темой и ситуацией общения;

- Дальнейшее овладение языковыми средствами (фонетическими, лексическими и грамматическими);

- Дальнейшее развитие общеучебных умений (извлекать необходимую информацию, составлять сообщения по образцу, пользоваться двуязычным словарем, передавать содержание информации, критически оценивать её, участвовать в проектной деятельности и т.д.);

- Приобщение школьников к новому социальному опыту с использованием английского языка, знакомство с миром зарубежных сверстников, зарубежным детским фольклором, британскими, американскими и российскими писателями, музыкантами, учеными, художниками и т.д., системой образования англоязычных стран и России, средствами массовой информации англоязычных стран и России;

- Дальнейшее овладение культуроведческой информацией в виде текстов, стихов, песен, отражающих языковые особенности и реалии страны изучаемого языка;

- Дальнейшее развитие языковых способностей, а также внимания мышления, восприятия, памяти;

- Продолжения работы над поддержанием устойчивого интереса и мотивации к дальнейшему изучению иностранного языка.

Задачами реализации учебного предмета «Английский язык» на базовом уровне среднего общего образования являются:

дать представление о связи языка и истории, культуры иноязычных народов;

закрепить и углубить знания учащихся об основных единицах и уровнях языка, развить умения по фонетике, лексике, грамматике, правописанию;

закрепить и расширить знания о языковой норме, развивая умение анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;

совершенствовать орфографическую и пунктуационную грамотность обучающихся;

развивать и совершенствовать способность обучающихся создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в разных сферах общения;

осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

формировать и совершенствовать основные информационные умения и навыки: чтение и информационная переработка текстов, работа с различными информационными источниками;

развивать и совершенствовать коммуникативную, языковую, культуроведческую компетенции.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФОП СОО.

Учебник: Английский язык, Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В. и др., 10 класс.- М. Просвещение.,

Английский язык, Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В. и др., 11 класс.

Аннотация рабочей программы по предмету «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классов ФГОС СОО

Программа по математике на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, Концепции преподавания математики в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г № 2506-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Цель и задачи изучения предмета

Программа нацелена на обеспечение реализации трех групп образовательных результатов:

- **личностных**, включающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- **метапредметных**, включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- **предметных**, включающих освоенные обучающимися в ходе изучения математики умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Рабочая программа по математике предполагает углубленное изучение предмета в 10 и 11 классах в объеме 408 часов: 204 часа за учебный год, и складывается из следующих содержательных компонентов: алгебра и начала математического анализа; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики.

Основные разделы рабочей программы по модулю «Алгебра и начала анализа»: Действительные числа. Рациональные уравнения и неравенства. Корень степени n . Степень положительного числа. Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Синус и косинус угла. Тангенс и котангенс угла. Формулы сложения. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические уравнения и неравенства. Вероятность события. Функции и их графики. Предел функции и непрерывность. Обратные функции. Производная. Применение производной. Первообразная и интеграл. Уравнения-следствия. Равносильность уравнений на множествах. Равносильность неравенств на множествах. Метод промежутков для уравнений и неравенств. Равносильность уравнений и неравенств системам. Системы уравнений с несколькими неизвестными. Комплексные числа.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФОП СОО.

Учебник: 10 класс. Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень). Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. -М.: АО «Издательство «Просвещение».

11 класс. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и углублённый уровни). Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. -М.: Просвещение

Аннотация

рабочей программы по предмету «Геометрия» 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФОП СОО, с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81». Программа рассчитана на углубленный уровень обучения (10-11 класс),

Целями реализации учебного предмета «геометрия» на базовом уровне среднего общего образования является:

систематическое изучение свойств геометрических тел в пространстве;
развитие: пространственных представлений учащихся, умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою деятельность, умения использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств тел; вычисления площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства; освоение способов вычисления практически важных геометрических величин, дальнейшее развитие логического мышления учащихся.

Задачами реализации учебного предмета «Геометрия» на базовом уровне среднего общего образования являются:

научить работать с книгой;
базировать изучение курса стереометрии в сочетании наглядности и логической строгости;
осуществлять индивидуальный подход к учащимся;
сформировать устойчивый интерес к предмету;
обеспечить прочное и сознательное овладение системой знаний и умений.

Основные разделы рабочей программы по модулю «Геометрия»:

Аксиомы стереометрии и их следствия. Параллельность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники. Векторы в пространстве. Метод координат в пространстве. Тела и поверхности вращения. Объемы и площади поверхности.

Процесс обучения построен таким образом, чтобы обучающиеся знакомились с областями применения полученных знаний, учились использовать эти знания в решении жизненных задач. Особое внимание уделяется использованию технологий проблемного обучения, информационных технологий, технологий деятельностного подхода в изучении математики.

Учебно-методическое обеспечение ФГОС СОО, ФООП СОО.

Учебник. 10 класс. Математика. Геометрия. (углубленный уровень). 10-11 класс.

Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. -М.: АО «Издательство «Просвещение».

11 класс. Геометрия.10-11 классы (базовый и углублённый уровни). Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. -М.: Просвещение.

Аннотация

рабочей программы по предмету «Вероятность и статистика» 10 класс

Программа по математике на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФООП ООО, Концепции преподавания математики в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г № 2506-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» углубленного уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Цель освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении вероятности и статистики, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких знаний и действий, специфичных в вероятности и статистики, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики. Приоритетными задачами курса вероятности и статистики на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются: расширение представления о вероятности и статистики как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи вероятности и статистики с окружающим миром; формирование представления о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различных рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе; формирование базы для освоения вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам инженерных,

социальных и психологических специальностей; формирование представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин;

Программой отводится на изучение 68 часов, которые распределены по классам следующим образом: 10 класс – 34 часа (1 час в неделю), 11 класс – 34 часа (1 часа в неделю).

Рабочая программа учебного предмета включает в себя: - Пояснительную записку - содержание учебного предмета; - планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные); - тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, электронные (цифровые) образовательные ресурсы.

Основные темы учебного предмета: 10 класс: Элементы теории графов, Случайные опыты, случайные события и вероятности событий, Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Элементы комбинаторики Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности. Случайные величины и распределения.

11 класс: Закон больших чисел, Элементы математической статистики, Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения, Распределение Пуассона, Связь между случайными величинами,

Срок реализации программы: 2 года/10-11 класс/.

Аннотация

рабочей программы по предмету «Информатика» 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФООП СОО, с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Программа рассчитана на базовый и углубленный уровни обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10-А класс-1 час в неделю, 10-Б класс- 4 часа в неделю, 11-А класс- 1 час в неделю, 11-Б класс - 4 часа в неделю.

Целями реализации учебного предмета «информатика» на базовом уровне среднего общего образования являются: углубление имеющихся представлений о теоретических основах информатики, расширение знания терминологии и понятийного аппарата; воспитание информационной и алгоритмической культуры; развитие основных навыков и умения использования компьютерных устройств; формирование умений формализации и структурирования информации, расширение представлений об основных классах информационных моделей и их применении в решении задач, освоение основных приёмов построения информационных моделей; развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умения декомпозиции задачи и соответствующего структурирования алгоритма её решения, совершенствование навыков использования алгоритмических конструкций для построения алгоритмов.

Задачами реализации учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования являются: систематизировать подходы к изучению предмета; сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;

научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;

показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;

сформировать логические связи с другими предметами входящими в курс среднего образования

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФООП СОО.

10А-Информатика (базовый уровень). Босова Л.Л., Босова А.Ю. -М.: АО «Издательство «Просвещение»

10-Б Информатика (углубленный уровень). Поляков К.Ю., Еремин Е.А.

-М.: АО «Издательство «Просвещение»

11А- Информатика базовый уровень). Гейн А.Г., Гейн А.А. 11 класс.

-М.: Просвещение

11Б- Информатика (углубленный уровень). Гейн А.Г., А.Б., Сенюков А.И. 11 класс.

-М.: Просвещение.

Аннотация рабочей программы по предмету «История» 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа по истории разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФОП СОО. Программа по истории дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами истории, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.

Цель и задачи изучения предмета

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, 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.

При разработке рабочей программы по истории образовательная организация вправе использовать материалы всероссийского просветительского проекта «Без срока давности», направленные на сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения в СССР и военных преступлений нацистов в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Задачами изучения истории являются:

углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира;

освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX – начала XXI в.;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству – многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат «прошлое – настоящее – будущее»;

работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности;

расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);

развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО по истории. Федеральная рабочая программа среднего общего образования по истории.

История. Всеобщая история. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие.

Мединский В.Р., Торкунов А.В.

–М.: АО “Издательство “Просвещение “

История. Всеобщая история. 1945 год –начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник История. 11 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. –М.: АО “Издательство “Просвещение “

История. История России. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. Мединский В.Р., Торкунов А.В. –М АО “Издательство “Просвещение “

История. История России. 1945 год- начало XXI века: 11 класс.: базовый уровень: учебник История. 10 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие. Мединский В.Р., Торкунов А.В. –М.: АО “Издательство “Просвещение “.

Аннотация

к рабочей программе по предмету « Обществознание» 10-11 классов ФГОС СОО

Программа по обществознанию на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

Целями обществоведческого образования в средней школе являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закреплённым в Конституции Российской Федерации;
- развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотивации к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;
- развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю;
- развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисциплин;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества, адекватной современному уровню научных знаний и позволяющей реализовать требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательной программы, представленным в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских задач, а также в проектной деятельности;
- совершенствование опыта обучающихся в применении полученных знаний (включая знание социальных норм) и умений в различных областях общественной жизни: в гражданской и общественной деятельности, включая волонтерскую, в сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в противодействии коррупции, в семейно-бытовой сфере, а также для анализа и оценки жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков.

В 10А изучается на углублённом уровне, в 11Б и 11АБ на базовом.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФОП СОО.

10А- Обществознание Углубленный уровень Учебное пособие. Лазебников А.Ю., Боголюбов Л.Н., Басюк В.С. (под редакцией Лазебниковой А.Ю.) М.: АО «Издательство «Просвещение»

10Б- Обществознание. Базовый уровень.10 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебников А.Ю., Матвеев А.И. и др.

11АБ Обществознание (базовый уровень).10-11 класс.

Кудина М.В., Рыбакова М.В., Пушкарева Г.В. и др. (Под ред. Никонова В.А.), -М: Русское слова.

Аннотация

рабочей программы по предмету «Экономика» 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Программа рассчитана на углубленный уровень обучения (11 класс), количество часов на изучение предмета: 11 класс- 2 час в неделю..

Целями реализации учебного предмета «Экономика» на углубленном уровне среднего общего образования являются: формирование у учащихся экономической грамотности, чувства свободы и умения грамотно вести себя в рыночной и правовой среде.

Задачами реализации учебного предмета «экономика» на углубленном уровне среднего общего образования являются:

- реализации учебного предмета «Экономика» на углубленном уровне среднего общего образования являются:
- формирование у обучающихся представлений об экономической науке как системе
 - владение основными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия, полемика), следование этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута).
- теоретических и прикладных наук;
- особенностях ее методологии и применимости экономического анализа в других социальных науках; понимание эволюции и сущности основных направлений современной экономической науки;
- овладение системными экономическими знаниями, включая современные научные методы познания и опыт самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;
- овладение приемами работы со статистической, фактической и аналитической экономической информацией;
- умение самостоятельно анализировать и интерпретировать данные для решения теоретических и прикладных задач;
- умение оценивать и аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам, различным аспектам социально-экономической политики государства;
- формирование системы знаний об институциональных преобразованиях российской экономики при переходе к рыночной системе, о динамике основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России.

Учебно-методическое обеспечение

Класс	Программа	Учебник
11А	Методическое пособие к учебнику А.Киреева «Экономика» для 10- 11 классов (углубленный уровень).	Экономика (углубленный уровень) 10 -11 класс. Киреев А. -М.: ВИТА-ПРЕСС

Аннотация

рабочей программы по предмету «География» 10-11 классов ФГОС СОО Базовый уровень

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СООО, ФОП СОО, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 1 час в неделю); 11 класс- 1 час в неделю.

Цель курса — формирование у школьников географической культуры и целостного представления о социально- экономической составляющей географической картины мира.

Задачи курса:

1) формирование системы знаний об экономических и социальных проблемах современного мира,

формирование целостного осмысления единства природы и общества на планетарном и региональном уровнях;

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

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

4) формирование географической культуры и географического мышления учащихся, воспитание чувства патриотизма гражданина России;

5) освоение учащимися специальных и метапредметных умений, позволяющих самостоятельно добывать информацию географического и смежного характера.

Учебно-методическое обеспечение ФГОС СООО, ФОП СООО.

Учебник. География. Экономическая и социальная география мира. 11 классы. Базовый уровень. Бахчиева О.А. -М.: Вентана-Граф, География. Базовый уровень. 10 класс. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. -М.: АО “Издательство “Просвещение “.

Аннотация
к рабочей программе по предмету «География» 10-11 классов ФГОС СОО
Углубленный уровень

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФОП СОО, с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Программа рассчитана на углубленный уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 3 часа в неделю; 11 класс- 3 часа в неделю. Содержание учебного материала по географии осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Изучение географии на **углублённом уровне** предполагает полное освоение базового курса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированных на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; формирование умения применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в изменённой, нестандартной ситуации. Изучение предмета на углублённом уровне позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, моделировать и проектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процессов.

Цели и задачи курса

- сформировать у обучающихся целостное представление о состоянии современного общества, о сложности взаимосвязей природы и хозяйствующего на Земле человечества;
- развить пространственно-географическое мышление;
- воспитать уважение к культурам народов и стран;
- сформировать представление о географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий;
- научить применять географические знания для оценки и объяснения разнообразных процессов и явлений, происходящих в мире;
- воспитать экологическую культуру, бережное и рациональное отношение к окружающей среде.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФОП СОО. Учебник: География. Углубленный уровень. 10 класс. Холина В.Н. -М.: АО «Издательство «Просвещение». География (углубленный уровень). 11 класс. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. -М.: Русское слово.

Аннотация
рабочей программы по предмету «Физика» 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФОП СОО, с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81». Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10-А класс- 2 часа в неделю, 10-Б класс – 3 часа в неделю; 11-А класс-2 часа в неделю, 11-Б класс -3 часа в неделю.

Цели и задачи изучения физики в средней школе следующие:

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

- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять поведение объектов и

процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические 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, сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;

- овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СООО, ФОН СОО, Учебник. Пурешева Н.С., Важевская Н.Е., Исаев Д.А. Физика. Базовый и углубленный уровень. 11 класс. –М.: Дрофа.

Физика. Базовый уровень. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., под редакцией Парфентьевой Н.А. -М.: АО “Издательство “Просвещение “

Аннотация

рабочей программы по предмету" Астрономия" 11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Целями и задачами изучения астрономии на данном этапе обучения являются:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;

- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе

- приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;

- формирование научного мировоззрения;

- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства

окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Учебно-методическое обеспечение

Класс	Программа	Учебник
11	Программа. Астрономия. Воронцов-Вельяминов Б.А.-М.: Дрофа.	Астрономия.10- 11 класс. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Дрофа.

Аннотация

рабочей программы по предмету "Химия" 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФОП СОО по химии, Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Школы № 81». Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 1 час в неделю.

Перед химией как предметной естественнонаучной областью ставятся цели развивать у обучающихся следующие компетенции:

- формирование научного мировоззрения и представлений о вкладе химической науки на научную картину мира;
- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;
- формирование представлений о материальном единстве органических и неорганических веществ, их генетической связи;
- формирование представлений о познаваемости веществ и закономерностей протекания химических реакций;
- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

Задачи:

овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств органических веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; приобретение опыта обращения с органическими веществами и материалами; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; формирование потребности в безусловном выполнении правил безопасного использования химических веществ в повседневной жизни; воспитание убеждённости в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; приобретение опыта познания, самопознания, разнообразной деятельности; подготовка к осознанному выбору образовательной и профессиональной траектории; воспитание понимания необходимости выбора здорового образа жизни; 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. .производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СООО, ФОП СОО.

Учебник. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. -М: Просвещение. **Учебник.** Химия. 10 класс. Базовый уровень. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. -М.: АО "Издательство "Просвещение "

Аннотация

рабочей программы по предмету " ОБЖ" 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, ФОП по ОБЖ, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81»

Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 1 час в неделю); 11 класс- 1 час в неделю. Содержание учебного материала по предмету осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Целями реализации учебного предмета «ОБЖ» на базовом уровне среднего общего образования являются:

формирование базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, выработка умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях.

Задачами реализации учебного предмета «ОБЖ» на базовом уровне среднего общего образования являются:

освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;

об обязанностях граждан по защите государства;

воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью;

чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;

развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы;

бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни; овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной защиты.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФОП по ОБЖ. Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10 класс.

Хренников Б.О., Гозолубов Н.В. Льяная Л.И., Маслов М.В., под ред. Егорова С.Н.

-М.: АО "Издательство "Просвещение". Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10-11 класс. Ким С.В., Горский В.А. 10-11 класс. –М: Вентана-Граф

Аннотация

рабочей программы по предмету " Физическая культура" 10-11 классов

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СООО, ФОП СОО по физической культуре, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81».

Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 3 часа в неделю); 11 класс- 3 часа в неделю. Содержание учебного материала по предмету осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Целями реализации учебного предмета «Физическая культура» на базовом уровне среднего общего образования являются:

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.

Задачами реализации учебного предмета «Физическая культура» на базовом уровне среднего общего образования являются:

- содействие гармоническому развитию личности, выработку умений использовать физические упражнения, гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления здоровья, противостояния стрессам;
- расширение двигательного опыта посредством овладения новыми двигательными действиями и формирование умений применять их в различных по сложности условиях;
- дальнейшее развитие координационных и кондиционных способностей;
- формирование знаний о закономерностях двигательной активности, спортивной тренировки, значении занятий физической культуры для будущей трудовой деятельности;
- углубленное представление об основных видах спорта;
- закрепление потребности к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и занятием любимым видом спорта в свободное время;
- а формирование адекватной оценки собственных физических возможностей, содействию развития психических процессов и обучению психической саморегуляции.

Учебно-методическое обеспечение

ФГОС СОО, ФОП СОО. Учебник. Физическая культура
(базовый уровень) 10-11 кл. Лях В.И., Зданевич А.А. - М.: Просвещение

Аннотация

к рабочей программе по курсу" Индивидуальный проект" 10-11 классов ФГОС СОО

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СОО, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школы № 81».

Программа рассчитана на базовый уровень обучения (10-11 класс), количество часов на изучение предмета: 10 класс- 1 час в неделю; 11 класс- 1 час в неделю. Содержание учебного материала по индивидуальному проекту осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Целью курса является формирование у обучающихся навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов индивидуального проекта (исследования), направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы, в том числе экологической направленности.

Программа курса направлена на решение следующих **задач**:

- реализовать требования Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования; сформировать личностное отношение к социокультурным проблемам и ответственность за их решение;
- сформировать у обучающихся систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностную и гражданскую позицию в деятельности, ценностных ориентаций, готовности руководствоваться ими в своей деятельности;
- сформировать у обучающихся системные представления и обеспечить опыт применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- развить у обучающихся экологическую культуру, бережное отношение к природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; сформировать умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред окружающей среде; обеспечить приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- обеспечить самостоятельное использование обучающимися приобретённых компетенций в различных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах;
- повысить эффективность освоения обучающимися основных образовательных программ за счёт интегративного характера курса.

Учебно-методическое обеспечение

Программа. Индивидуальный проект. 10-11 класс. Экология. Индивидуальный проект. Актуальная экология. 10-11 класс. -М: Просвещение. 2020