

Аннотация

к программе по алгебре и началам анализа для обучающихся 11 класса

Авторы учебника	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин
Название учебника	учебник (профильный уровень) Алгебра и начала анализа 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального государственного стандарта среднего образования, примерной основной программы среднего образования, примерной основной программы среднего образования по алгебре и началам анализа, программы к завершённой предметной линии учебников «Просвещение» по алгебре и началам анализа, основной образовательной программы среднего образования МБОУ лицея №1 на 2019- 2020 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа предназначена для учащихся, выбравших для себя те области деятельности, в которых существенным образом связаны с математикой. Курс характеризуется содержательным раскрытием понятий, утверждений и методов, относящимся к началам анализа. Выявлением их практической значимости. Изучение данного курса завершает формирование ценностно- смысловых установок и ориентаций учащихся в отношении математических знаний и проблем их использования в рамках среднего общего образования.</p> <p>При изучении вопросов анализа широко используются наглядные соображения. Уровень строгости изложения, с учетом образовательной направленности изучения начал математического анализа, согласуется с уровнем строгости приложений изучаемого материала в смежных дисциплинах.</p> <p>Характерной особенностью курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, закрепление и развитие умений и навыков, полученных в курсе алгебры, что осуществляется при изучении нового материала и при проведении обобщающего повторения.</p> <p>Рабочая программа содержит разделы:</p> <ul style="list-style-type: none">• функции и их графики;• производная;• первообразная и интеграл;• уравнения, неравенства, системы;• комплексные числа;• уравнения и неравенства, системы уравнений и неравенств. <p>Рабочая программа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none">• планируемые результаты освоения учебного предмета;• содержание учебного предмета, курса;• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно- методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея №1 предусматривает изучение алгебры и начала анализа в 11а и 11б классе в объеме 210ч, в 11в-</p>

	140ч.
Программа	Программа к завершенной линии учебников по алгебре и начала анализа 10-11 классы./ С.М. Никольский, М.К. Потапов, - М.: Просвещение, 2018г.
Год издания	2018г

Аннотация
к программе по геометрии для обучающихся 10 классов

Авторы учебника	Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б
Название учебника	Геометрия 10-11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального государственного стандарта среднего образования, примерной основной программы среднего образования, примерной основной программы среднего образования по геометрии, программы к завершенной предметной линии учебников «Просвещение» по геометрии, основной образовательной программы среднего образования МБОУ лицея №1 на 2019- 2020 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа предназначена для учащихся, выбравших для себя те области деятельности, в которых математика играет роль аппарата, специфического средства для изучения закономерностей окружающего мира.</p> <p>Курсу присущи систематизирующий и обобщающий характер изложений, направленность на закрепление и развитие умений и навыков, полученных в основной школе. При доказательстве теорем и решении задач активно используются изученные в курсе планиметрии свойства геометрических фигур, применяются геометрические преобразования. Высокий уровень абстрактности изучаемого материала, логическая строгость систематического изложения соединяются с привлечением наглядности на всех этапах учебного процесса и постоянным обращением к опыту учащихся. Умение изображать важнейшие геометрические тела, вычислять их площади поверхностей имеют большую практическую значимость.</p> <p>Рабочая программа содержит разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • векторы в пространстве; • метод координат в пространстве; • движения; • цилиндр, конус, шар; • объемы тел. <p>Рабочая программа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты освоения учебного предмета; • содержание учебного предмета, курса; • тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в</p>

	<p>виде учебно- методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея №1 предусматривает изучение геометрии в 11 классах в объеме 70ч.</p>
Программа	Программа к завершенной линии учебников по геометрии 10-11 классы./ Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., - М.: Просвещение, 2018г.
Год издания	2018г

АННОТАЦИЯ

К ПРОГРАММЕ ПО ИСТОРИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССОВ

Авторы	А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, М.Ю.Брандт
Название программы	История. 11 класс.
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по истории, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ лицей №1 на 2016-2017 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе МБОУ лицей №1.</p> <p>Данная программа предназначена для систематизации и обобщения знаний, обучающихся по предмету История. Школьный курс по всеобщей истории предоставляет подростку возможность узнать и понять условия зарождения современной цивилизации, особенности её поступательного развития и целостности. В программе прослеживается изменение картины мира человека, вокруг которой формировались все ценности культуры, вся структура представлений о мироздании.</p> <p>Программа состоит из следующих глав: Введение в историю, Человечество в эпоху Древнего мира, Мир в эпоху Средневековья, Мир в Новое время (XVI- XVIII вв.), Мир в Новое время (конец XVIII- начало XXв.).</p> <p>Программа содержит пояснительную записку, в которой содержатся общие цели и задачи учебного предмета описание места учебного курса в учебном плане. Требования к уровню подготовки учащихся, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы</p> <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p>

	Учебный план МБОУ лицей №1 предусматривает изучение истории в 11-х классах в объеме 70 ч.
Источник	Примерная программа основного общего образования по истории. М., Дрофа, 2012
Год издания	2019

Аннотация к программе по литературе для обучающихся 11 классов

Авторы	Чалмаев, В. А., Зинин, С. А. Русский язык и литература. Литература. В 2 ч (базовый уровень)
Название программы	Русский язык 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной основной программы общего образования, авторской программы С.А.Зинина, В.А.Чалмаева по литературе для 5 – 11 классов общеобразовательной школы. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», основной образовательной программы общего образования МБОУ лицее №1 на 2019-2020 учебный год, междисциплинарной программы «Формирование универсальных учебных действий», междисциплинарной программы «Формирование ИКТ - компетентности учащихся», междисциплинарной программы учебно-исследовательской и проектной деятельности, междисциплинарной программы «Основы смыслового чтения» в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа предназначена для формирования представления о художественной литературе как искусстве слова и её месте в культуре страны и народа; осознания своеобразия и богатства литературы как искусства; освоения теоретических понятий, которые способствуют более глубокому постижению конкретных произведений; овладения знаниями и умениями, которые помогут глубокой и доказательной оценке художественных произведений и их выбору для самостоятельного чтения; воспитания культуру чтения, использования изучения литературы для повышения речевой культуры, совершенствования собственной устной и письменной речи; подготовки к государственной итоговой аттестации.</p> <p>Программа состоит из следующих разделов: «Введение», «Писатели-реалисты начала 20 века», «Серебряный век» русской поэзии», «Символизм и русские поэты – символисты», «Преодолевшие символизм», «Октябрьская революция и литературный процесс 20-х годов», «Литературный процесс 30-х- начала 40-х», «Литература периода Великой Отечественной войны», «Литературный процесс 50-х-80-х годов», « Новейшая русская проза и поэзия 80-90-х годов», «Зарубежная литература».</p>

	<p>Программа содержит обязательные разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p> <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, электронное пособие (на СД), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицее №1 предусматривает изучение русского языка в 11 классах в объёме 70 часов.</p>
Источник	Авторская программа С.А.Зинина, В.А.Чалмаева по литературе для 5 – 11 классов общеобразовательной школы. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»,2016

АННОТАЦИЯ

К ПРОГРАММЕ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 А, В, Г КЛАССОВ.

Авторы	Л.Г.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев
Название программы	Обществознание 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по истории, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ лицей №1 на 2016-2017 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе МБОУ лицей №1.</p> <p>Данная программа предназначена для систематизации, и обобщения знаний обучающихся по предмету Обществознание. Содержание курса представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, экономическая сфера, социальные отношения, политика, духовно – нравственная сфера, право.</p> <p>Все обозначенные компоненты взаимосвязаны, как связаны и взаимодействуют друг с другом изучаемые объекты.</p> <p>Программа состоит из следующих глав: Экономическая жизнь общества, Социальная сфера, Политическая жизнь общества, Организация политической жизни в ХМАО.</p> <p>Программа содержит пояснительную записку, в которой содержатся общие цели и задачи учебного предмета описание места учебного курса в учебном плане. Требования к уровню подготовки</p>

	<p>учащихся, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы</p> <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, содержащие учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ Сургутского естественно-научного лицея предусматривает изучение обществознания в 11а, 11в, 11г классах в объеме 70 часов в год.</p>
Источник	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н.Боголюбова. 10 – 11 классы, базовый уровень, Москва, Просвещение, 2016 год.
Год издания	2016

Аннотация к программе по русскому языку для обучающихся 11 классов

Авторы	Гольцова, Н. Г., Шамшин, И. В. Мищерина, М. А. Русский язык и литература. Русский язык. В 2 ч. 10-11 класс. (базовый уровень)
Название программы	Русский язык 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего образования, примерной основной программы общего образования, программы к предметной линии учебников Гольцовой, Н. Г., Шамшина, И. В. Мищериной, М. А. по русскому языку, основной образовательной программы общего образования МБОУ лицее №1 на 2016-2017 учебный год, междисциплинарной программы «Формирование универсальных учебных действий», междисциплинарной программы «Формирование ИКТ - компетентности учащихся», междисциплинарной программы учебно-исследовательской и проектной деятельности, междисциплинарной программы «Основы смыслового чтения», в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа предназначена для углубления знаний о лингвистике как науке; языке как многофункциональной развивающей системе; овладения способами познавательной деятельности, информационно-коммуникативной и рефлексивной; освоения коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой), культуроведческой компетенций, подготовки к государственной итоговой аттестации.</p> <p>Программа состоит из следующих разделов: «Основные понятия синтаксиса и пунктуации», «Словосочетание», «Предложение», «Простое предложение», «Сложное предложение», «Предложения с чужой речью», «Культура речи», «Стилистика», «Из истории русского языкознания».</p> <p>Программа содержит обязательные разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета,</p>

	<p>курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p> <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея №1 предусматривает изучение русского языка в 11 классах в объёме 70 часов.</p>
Источник	<p>Авторской программы под редакцией Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной «Программа по русскому языку для 10-11 классов». - Москва: ООО «ТИД Русское слово – РС», 2016</p>

АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССОВ

Авторы учебника	Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин.
Название учебника	Физика 11 класс
Аннотация	<p>Программа по физике для обучающихся 11 класса (базовый уровень) составлена на основе федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования по физике, программы к завершённой предметной линии учебников «Просвещение» по физике, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ лицея №1 на 2019-2020 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа предназначена для формирования у учащихся умений описывать и объяснять физические явления и свойства тел; отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике. Рационального природопользования и защиты окружающей среды.</p> <p>Рабочая программа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты освоения учебного предмета; • цели и задачи предмета; • содержание учебного предмета; • тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронные образовательные ресурсы.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея № 1 предусматривает изучение</p>

	физике в 11 б,в классах в объеме 70 часов.
Программа	Авторская программа А.В. Шаталиной. Физика. 10-11 классы. Рабочие программы : предметная линия учебников серии "Классический курс" : учебное пособие для общеобразовательных организаций : базовый и углублённый уровни: А. В. Шаталина. - Москва : Просвещение, 2017 .
Год издания	2017

АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССОВ

Авторы учебника	В.Я. Касьянов
Название учебника	Физика 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального стандарта основного общего образования, примерной основной программы общего образования по физике для профильного уровня, программы к предметной линии учебников «Дрофа» по физике, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ лицей №1 на 2019-2020 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа предназначена для формирования у обучающихся знаний о явлениях природы и методах ее познания и формирование научной картины мира на ее основе; убежденности в использовании достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений; чувства ответственности за защиту окружающей среды; умений и навыков применения знаний для оценки достоверности информации, объяснения действия технических устройств, свойств веществ, явлений природы, для решения практических задач, рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности; формирования у обучающихся научного типа мышления. Это включает овладение навыками наблюдения, описание, обобщение природных явлений, измерение физических величин, планирование и оформление результатов экспериментов в разном виде, установление закономерностей в результатах, выдвижение гипотез, построение моделей и объяснение наблюдаемых явлений и закономерностей.</p> <p>Рабочая программа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты освоения учебного предмета; • цели и задачи предмета; • содержание учебного предмета; • тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса УМК). В УМК входят:</p>

	учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронные пособия (на CD, программное обеспечение компьютера), содержащие наглядный материал, виртуальные лаборатории, анимации, интерактивные модели, учебные и развивающие задания к курсу, тесты. Учебный план МБОУ лицея № 1 предусматривает изучение физике в 11 а классе в объеме 175 часов.
Программа	Авторская программа В. А. Касьянова. Старшая школа. Профильный уровень. https://rosuchebnik.ru/books/physicist/2153440_kasyanov10-11RPugl.pdf
Год издания	2017

АННОТАЦИЯ

К ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССОВ

Авторы учебника	О.С. Габриелян
Название учебника	Химия 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, примерной основной программы общего образования по химии, программы к предметной линии учебников «Дрофа» по химии для базового уровня, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ лицей №1 на 2019-2020 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения образовательной программы по химии, установленной федеральным образовательным стандартом. Увеличение часов в профильных классах дает возможность получить основы знаний, специфичных для определенной области химии, позволяющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продолжить образование в соответствии с выбранным профилем обучения: медицина, экология, биология; - объяснение причин возникновения экологических проблем, путей их решения. <p>Профильное обучение – это средство дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющее за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся, создавать условия для обучения старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.</p> <p>Рабочая программа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты освоения учебного предмета; • цели и задачи предмета; • содержание учебного предмета; • тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса УМК). В УМК входят:</p>

	учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронные образовательные ресурсы. Учебный план МБОУ лицея № 1 предусматривает изучение химии в 11 в классах в объеме 140 часов.
Программа	Примерной программы полного среднего образования по химии (профильный уровень), автор: О.С.Габриелян – М.: Дрофа 2013 год.
Год издания	2013 год

АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 КЛАССОВ

Авторы учебника	О.С. Габриелян
Название учебника	Химия 11 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, примерной основной программы общего образования по химии, программы к предметной линии учебников «Дрофа» по химии для базового уровня, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ лицей №1 на 2016-2017 учебный год, в соответствии с Положением о рабочей программе.</p> <p>Данная программа обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения образовательной программы по химии, установленной федеральным образовательным стандартом. Дает возможность получить основы знаний в области химии.</p> <p>Рабочая программа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты освоения учебного предмета; • цели и задачи предмета; • содержание учебного предмета; • тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. <p>Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников и уровнями их знаний и представлен в виде учебно-методического комплекса УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронные образовательные ресурсы.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея № 1 предусматривает изучение химии в 11 а,б классах в объеме 35 часов.</p>
Программа	Примерной программы полного среднего образования по химии (базовый уровень), автор: О.С.Габриелян – М.: Дрофа 2013 год.
Год издания	2013 год

