

Аннотация

к программе по алгебре и началам анализа для обучающихся 10 классов

Авторы учебника	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин
Название учебника	учебник (профильный уровень) Алгебра и начала анализа 10 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 математика играет роль аппарата, специфического средства для изучения закономерностей окружающего мира.</p> <p>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">• действительные числа;• рациональные уравнения и неравенства;• корень степени n;• степень положительного числа;• логарифмы;• показательные и логарифмические уравнения и неравенства;• тригонометрические формулы и функции;• тригонометрические уравнения и неравенства;• комбинаторика и вероятность. <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, тематические тесты, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея №1 предусматривает изучение</p>

	алгебры и начала анализа в 10а классе в объеме 210ч., в 10б и10в-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"> • геометрия на плоскости; • аксиомы стереометрии; • параллельность прямых и плоскостей; • перпендикулярность прямых и плоскостей; • многогранники <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</p>

	материалы, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу. Учебный план МБОУ лицея №1 предусматривает изучение геометрии в 10 классах в объеме 70ч.
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 10 КЛАССОВ

Авторы	А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина
Название программы	История. 10 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>Цель изучения курса заключается в образовании, развитии и воспитании личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания в учебной и социальной деятельности. Вклад основной школы в достижение этой цели состоит в базовой исторической подготовке и социализации учащихся.</p> <p>Содержание программы по истории ориентировано на формирование у школьников современного понимания истории в контексте гуманитарного знания и общественной жизни. Понимание и осмысление учебной информации обеспечивается логически выстроенной системой понятий, раскрывающих смысловую и ценностную характеристики этапов мировой истории человечества. Соотнесение фактов и явлений, установление причинно-следственных связей, выявление общего, выход на закономерности в процессе работы с текстами будут способствовать формированию и развитию исторического мышления у учащихся.</p> <p>Программа состоит из следующих глав: Всеобщая история: «Мир в 1914 – 1918 годах», Мир в 1918 – 1939 гг., Вторая мировая война (1939 – 1945 гг.), Мир в 1945 – начале XXI века. История России: Российская империя в начале XX в, Россия в 1917 –</p>

	<p>1921гг, СССР в 1922 – 1941 гг., Великая Отечественная война 1941 – 1945 гг., СССР с середины 1940 –х до начала 1990 – х гг., Российская Федерация в 90-е гг. XX века – начале XXI века.</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, атлас, контурные карты, дидактические материалы, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицей №1 предусматривает изучение истории в 10-х классах в объёме 70 ч.</p>
Источник	<p>Примерная программа основного общего образования по истории. М., Дрофа, 2012</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы (основная школа) : учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М. : Просвещение, 2017.</p>
Год издания	2016

Аннотация к программе по литературе для обучающихся 10 классов

Авторы	Сахаров, В. И., Зинин, С. А. Русский язык и литература. Литература. В 2 ч (базовый уровень)
Название программы	Литература 10 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 лицея №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</p>

	<p>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: «Русская литература в первой половине XIX века», «Литература и журналистика 50-80 годов XIX века», «Зарубежная литература II половины XIX века».</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, методическое пособие для учителя, электронное пособие (на CD), содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицее №1 предусматривает изучение русского языка в 10 классах в объеме 70 часов.</p>
Источник	<p>Авторской программы С.А.Зинина, В.А.Чалмаева по литературе для 5 – 11 классов общеобразовательной школы. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»,2016</p>

АННОТАЦИЯ

К ПРОГРАММЕ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10 КЛАССОВ

Авторы	Л.Г.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев
Название программы	Обществознание. 10 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по обществознанию, 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>Целью изучения курса является формирование целостного представления о развитии общества, его актуальных проблемах, о человеке в современном мире</p> <p>Содержание программы по обществознанию включает в себя такие разделы тем как «Человек в обществе», «Общество как мир культуры» и «Правовое регулирование общественных отношений».</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</p>

	<p>виде учебно-методического комплекса (УМК). В УМК входят: учебник, методическое пособие для учителя, рабочая тетрадь, дидактические материалы, содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицей №1 предусматривает изучение обществознания в 10 классах в объёме 70 ч.</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 ПРАВУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10 Б КЛАССА.

Авторы	А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина
Название программы	Право 10 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы к завершённой предметной линии учебников А. Ф. Никитина, Т. И. Никитиной «Право» для средней школы (10-11 классы),</p> <p>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 знакомит старшеклассников с основами правовой культуры и системы Российского законодательства; предполагает формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений. Правовая информация, представленная в содержании рабочей программы, расширяет возможности правовой социализации учащихся, обеспечивает преемственность различных видов образования.</p> <p>Программа состоит из следующих глав: История и теория государства и права, Конституционное право, Основные отрасли российского права, Правоохранительные отрасли права, Правовая</p>

	<p>культура</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, содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицей №1 предусматривает изучение экономики в 10 б (социально – экономическом) классе в объёме 70 ч.</p>
Источник	А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина Право. 10-11 классы. М, «Дрофа» - РС». 2017г.
Год издания	2016

Аннотация к программе по русскому языку для обучающихся 10 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 10 класс
Аннотация	<p>Программа составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего 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 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 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: «Введение», «Лексика. Фразеология. Лексикография», «Фонетика. Графика. Орфоэпия», «Морфемика и словообразование», «Морфология и орфография», «Самостоятельные части речи».</p> <p>Программа содержит обязательные разделы: планируемые</p>

	<p>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, 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 10 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 10 КЛАССОВ

Авторы учебника	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский
Название учебника	Физика 10 класс
Аннотация	<p>Программа по физике для обучающихся 10 класса (базовый уровень) составлена на основе федерального компонента государственного общеобразовательного стандарта основного среднего образования, примерной основной образовательной программы основного среднего образования по физике, программы к завершённой предметной линии учебников «Просвещение» по физике, основной образовательной программы основного среднего 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 даёт возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать ещё 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"> • пояснительную записку, в которой содержатся: общие цели и задачи учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; • требования к уровню подготовки учащихся; • 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>

	физики в 10 б, в классе 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 10 КЛАССОВ

Авторы учебника	В.Я.Касьянов
Название учебника	Физика 10 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 природоиспользования 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: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронные пособия (на СД, программное обеспечение компьютера), содержащие наглядный материал,</p>

	<p>виртуальные лаборатории, анимации, интерактивные модели, учебные и развивающие задания к курсу, тесты.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея № 1 предусматривает изучение физике в 10 а классе в объеме 175 часов.</p>
Программа	<p>Авторская программа В. А. Касьянова. Старшая школа. Профильный уровень.</p> <p>https://rosuchebnik.ru/books/physicist/2153440_kasyanov10-11RPugl.pdf</p>
Год издания	2017 год

АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10 КЛАССОВ

Авторы учебника	О.С. Габриелян
Название учебника	Химия 10 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: учебник, методическое пособие для учителя, дидактические материалы, электронные образовательные ресурсы.</p> <p>Учебный план МБОУ лицея № 1 предусматривает изучение химии в 10 в классе в объеме 140 часов.</p>

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 10 КЛАССОВ

Авторы учебника	О.С. Габриелян
Название учебника	Химия 10 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. 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 10 а,б классах в объеме 35 часов.</p>
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 ЭКОНОМИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10 Б КЛАССА.

Авторы	Иванов С.И.
Название программы	Экономика 10 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 знакомит старшеклассников с основами рыночной экономики. Изучение курса обеспечивает формирование у учащихся экономической грамотности, культуры экономического мышления и способности к самообразованию и самопознанию. Полученные знания позволят обучающимся составить целостное представление о сути экономических явлений и их взаимосвязи.</p> <p>Программа состоит из следующих глав: Предмет и метод экономической науки. Рыночная система хозяйствования. Смешанная Экономика. Спрос. Предложение. Рыночное равновесие. Эластичность спроса и предложения. Поведение потребителя. Фирма. Производство. Издержки. Предпринимательство. Рынки факторов и распределение доходов. Конкуренция и рыночные структуры.</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, содержащее учебные и развивающие задания к курсу.</p> <p>Учебный план МБОУ лицей №1 предусматривает изучение экономики в 10 б (социально – экономическом) классе в объеме 70 ч.</p>
Источник	Экономика. Программа для 10-11 классов общеобразовательных организаций. М, ВИТА – ПРЕСС. 2016 г.

Год издания	2016
-------------	------