

*Атлас внеурочной
деятельности
МАОУ «Гимназия города Юрги»
на 2024-2025 учебный год*

5-9класс

Разговоры о важном (1-11 классы)

Центральные темы «Разговоров о важном» — патриотизм и гражданское воспитание, историческое просвещение, нравственность, экология и др.



Классные руководители

Россия — мои горизонты (6-11 классы)

Курс профориентационных занятий нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомление их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда. В рамках таких занятий будут проходить профориентационные уроки, диагностики, моделирующие профессиональные пробы и др.



Классные руководители

Занимательный русский язык (5, 6, 7, 8 класс)

Курс направлен на практическое овладение русским языком. Материал, положенный в основу занятий внеурочной деятельности выходит за рамки школьного учебника, и помогает в подготовке к олимпиадам и конкурсам по русскому языку.



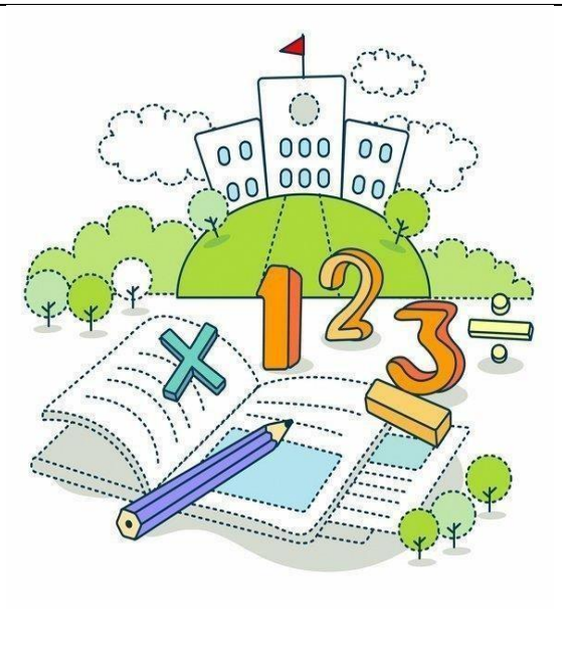


Живое слово(5 класс)

Курс предлагает освоить теоретический материал и приобрести опыт внимания к художественному слову, к мастерству писателя, систематизировать знания по русскому языку и литературе. Курс рассчитан на учащихся 5 классов.

Литературная гостиня (5,9 класс)

Курс внеурочной деятельности способствует развитию творческих способностей обучающихся, стимулирует интерес к духовному богатству России и мировой культуры, приобщает к миру искусства, воспитывает эстетический вкус. Способствует развитию навыков лингвистического анализа текста, развивает коммуникативные навыки, сценические, воспитывает у обучающихся бережное отношение к книгам, к историческим ценностям.



За страницами учебника математики (5, 6 класс)

Курс направлен знакомство со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы. В программе выделены следующие блоки: «Математика вокруг нас», «В мире задач», «Путешествие в страну Геометрия». Решение нестандартных задач позволяет учащимся накапливать опыт сопоставления и наблюдения, выявлять несложные закономерности, высказывать гипотезы. Основным принципом построения курса является: связь с жизнью.

Юный компьютерщик (5 класс)

Курс направлен на развитие логического и алгоритмического мышления школьников и на освоении ими практики работы на компьютере. Курс рассчитан на учащихся 5-х классов.



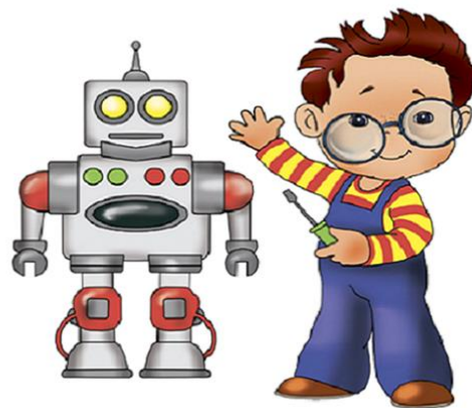
«Функциональная грамотность» (5-6 класс)

Основная задача курса: формирование и развитие функциональной грамотности школьников (читательской, математической, естественно-научной, финансовой), направленной и на развитие креативного мышления и глобальных компетенций.

Программа нацелена на развитие любознательности (активного интереса к обучению, заданиям) как способности к самостоятельному поиску ответов; воображения как способности к продуцированию собственных идей; способности оценивать предложенные идеи и умения быстро перестраивать свою деятельность в изменившихся условиях.

Робототехника (5-9 класс)

Курс направлен на формирование и совершенствование познавательных способностей обучающихся с использованием современного оборудования по робототехнике; формирует у детей осознание особой привлекательности деятельности, направленной на создание нового продукта интеллектуального труда на основе проектирования и программирования, понимание значимости владения методами изучения информатики как науки.



За страницами учебника биологии (5-7 класс)

Курс направлен на формирование устойчивого познавательного интереса учащихся к предмету, а также определённого набора знаний, опираясь на которые можно с большей эффективностью использовать их на олимпиадах, конкурсах, проектах, научно - практических конференциях.



Метеорологические наблюдения (5-9 класс)

Курс направлен на привлечение обучающихся к работе по изучению природы, климата своего края, по изучению проблем экологического состояния природной среды и практическому участию в решении природоохранных задач.

Исследование предполагает применение различных форм и методов практической деятельности в природе, умение работать с метеорологическими, гидрологическими приборами и оборудованием.

Культура речи (английский язык) (5, 8, 9 классы)

- направлен на развитие коммуникативной компетенции: коммуникативных умений, приобретаемых в основных видах речевой деятельности, формирование языковых средств и навыков оперирования ими, развитие представлений о культурных особенностях изучаемых стран.





«Открываем и исследуем с немецким» - (5-6 класс). Курс реализуется на основе электронного ресурса Немецкого культурного центра имени Гёте «Детский онлайн-университет». Содержание видео-лекций Детского онлайн-университета построено с учётом вопросов, которые удовлетворяют познавательный интерес детей именно этого возраста. Программа носит пропедевтический характер. Она готовит обучающихся к изучению предметов естественно-научного цикла (биология, физика, химия) в основной школе и одновременно мотивирует к изучению немецкого языка.



Загадки богини Клио (5-8 класс)

Богиня Клио - одна из муз бога знаний и искусств, сама богиня истории. Курс внеурочной деятельности адресован тем, кто интересуется историей, кто готовится участвовать в конкурсах и олимпиадах. Изучение сложных вопросов истории, решение олимпиадных заданий, подготовка и проведение исторических игр - основные виды деятельности. Результатом занятий станет набор информационных источников, банк решенных заданий, дипломы побед в олимпиадах и конкурсах.



Вспомогательные исторические дисциплины (5-9 класс)

Курс позволит учащимся изучить разделы исторической науки, сопутствующие самой науке ИСТОРИИ. Особенности сфрагистики (науки о печати), нумизматики (науки о деньгах), геральдики (науки о гербах), генеалогии (науки о родословной) и т.д. позволят научиться читать исторические источники, глубже и шире понимать прошлое. В ходе занятий обучающиеся создадут ряд индивидуальных проектов: родословная семьи; личные герб, флаг, печать; проведут исследование монет, письменных источников; совершат экскурсии в музеи.



Патриот(5-9 классы)

Проблема патриотического воспитания и гражданского становления подрастающего поколения сегодня одна из актуальных задач государства и общества. Учащиеся приобретут нравственные, морально-психологические и физические качества, а также специальные профессиональные знания и умения, необходимые будущему защитнику Отечества, гражданину, патриоту.

Юные туристы (5-9 классы)

Одним из самых эффективных, увлекательных, полезных видов спорта является туризм. Движение, чистый воздух, физические нагрузки, неформальное общение – это именно то, что нужно для укрепления и формирования здорового организма ребенка.



Юные спасатели (5-9 классы)

Программа внеурочной деятельности "Юный спасатель" позволит вести обучение по действиям в чрезвычайных ситуациях, правилам оказания первой помощи.



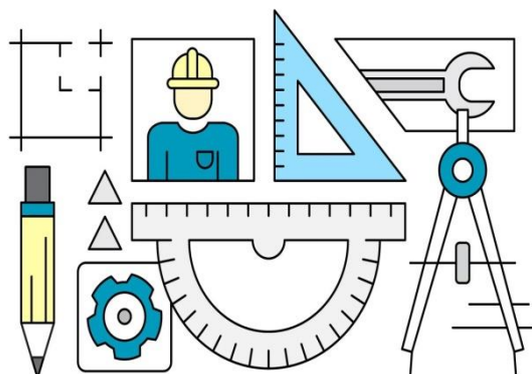
Спортивные игры (5-11 класс)

Курс направлен на создание условий для всестороннего физического развития и совершенствования, необходимых в жизни двигательных и морально – волевых качеств.



Юнфлот (5-7класс)

Курс направлен на знакомство ребят с военно-морской историей Отечества, с основами судомоделирования, а также выдающимися деятелями военно-морского и гражданского флота.

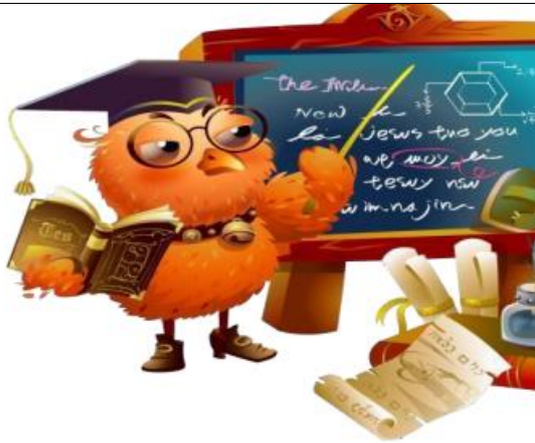


Инженерное проектирование (5-9 класс)

Курс направлен на овладение учащимися графического языка техники, ознакомление с правилами выполнения чертежей и формирование способности применять полученные знания для решения практических и графических задач с творческим содержанием.

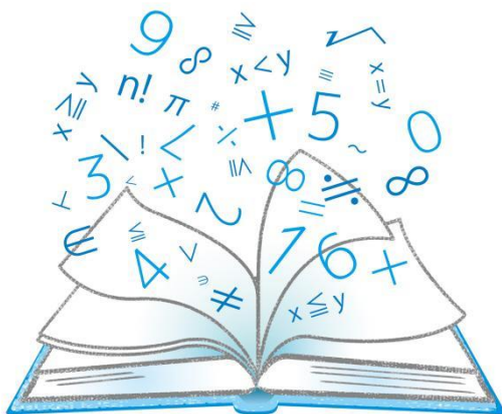
Электроника для начинающих (6 класс)

Курс направлен на формирование широкого спектра умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом, гипертекстом, графикой в среде соответствующих редакторов; поиск, передача и размещение информации в компьютерных сетях).



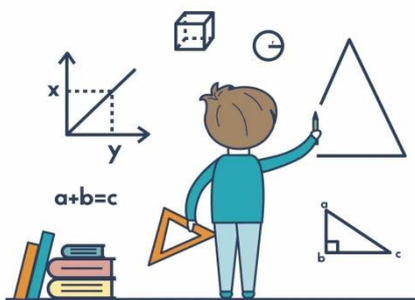
В мире английского языка(6, 7, 8, 9 класс)

Курс направлен на создание условий для интеллектуального развития ребёнка, формирование коммуникативных навыков посредством английского языка; развитие творческих способностей учащихся во внеурочной деятельности; повышение общего уровня владения английским языком.



За страницами учебника математики (7 класс)

Курс направлен на знакомство со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы. В программе выделены следующие блоки: решение логических задач, текстовые задачи, геометрические задачи, математические головоломки и олимпиадные задачи. Решение нестандартных задач позволяет учащимся накапливать опыт сопоставления и наблюдения, выявлять несложные закономерности, высказывать гипотезы.



Designed by Vecteezy

Вектор (7-8 класс)

Данная программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

«Функциональная грамотность» (7-8 класс)

Основная цель курса – формирование функционально грамотной личности, её готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».



«Азбука экономики» (7-9 класс)

Курс направлен на:

- развитие экономического образа мышления; потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин; способности к личному самоопределению и самореализации;
- освоение системы знаний об экономической деятельности и об экономике России для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин; овладение умениями получать и критически

	<p>осмысливать экономическую информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; подходить к событиям общественной и политической жизни с экономической точки зрения; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в экономической жизни общества и государства.</p>
<p>Инженерно-техническое проектирование (физика) (7-9 класс) Курс направлен на повышение интереса к изучению физики, развитию познавательных и творческих способностей учащихся, формированию умений применять полученные знания на практике.</p>	
<p>Театр на английском языке (7 класс) Курс направлен на расширение и углубление знаний английского языка через нетрадиционные, творческие формы обучения. Способствует развитию мотивации учащихся к дальнейшему изучению английского языка и готовит к осознанному выбору профессии в будущем.</p>	
<p>История Британии (7 класс) Курс посвящён истории Англии и её культуре и каждый модуль рассказывает об историческом периоде через знакомство с ключевыми персонажами, местами, артефактами и литературными произведениями.</p>	



Немецкий с онлайн-университетом (7-8 класс)

Программа «Немецкий с онлайн-университетом» адресована обучающимся 7–8-х классов. Курс реализуется на основе электронного ресурса Немецкого культурного центра имени Гёте «Подростковый онлайн-университет». В основе курса видеолекции данного университета по темам «Робототехника», «Естествознание», «Космос» и другие. Целью реализации данной программы внеурочной деятельности является создание условий для использования обучающимися немецкого языка в качестве средства расширения своего фонда знаний об окружающем мире.

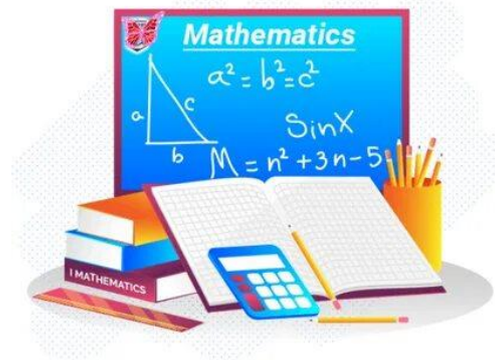
**Правовой университет.
Обществознание. (7, 8 классы)**

Право – очень важная часть жизни каждого человека. Мы постоянно действуем в рамках правового поля, даже не подозревая об этом. Разобраться в системе права, особенностях разных отраслей, выяснить, как действует закон и что бывает, когда его нарушают – цель нашего курса



За страницами учебника математики (8 класс)

Данная программа направлена на знакомство со многими интересными вопросами математики, выходящие за пределы школьной программы. Блоки: элементы математической логики, задачи практико-ориентированного содержания, практическая геометрия позволяют учащимся накапливать опыт сопоставления и наблюдения, выявлять несложные закономерности, высказывать гипотезы и успешно применить полученные знания при сдаче ОГЭ по математике.



Решение нестандартных задач по математике (8 класс)

Нестандартная задача – это задача нестандартная как по формулировке, так и по методам решения. На уроках по математике не хватает времени на решение и разбор таких задач. Данный курс направлен на развитие познавательного интереса, расширение знаний по математике, полученных на уроках, на развитие креативных способностей учащихся и более качественной отработке математических умений и навыков, при решении нестандартных задач по математике.



Культура речи (французский язык) (8, класс)

Курс направлен на развитие коммуникативной компетенции: коммуникативных умений, приобретаемых в основных видах речевой деятельности, формирование языковых средств и навыков оперирования ими, развитие представлений о культурных особенностях изучаемых стран.



Юные мыслители (химик) (8,9 класс)

Курс направлен на подготовку учащихся к исследовательской и проектной деятельности по химии, к дальнейшему обучению в классах с углубленным изучением химии.

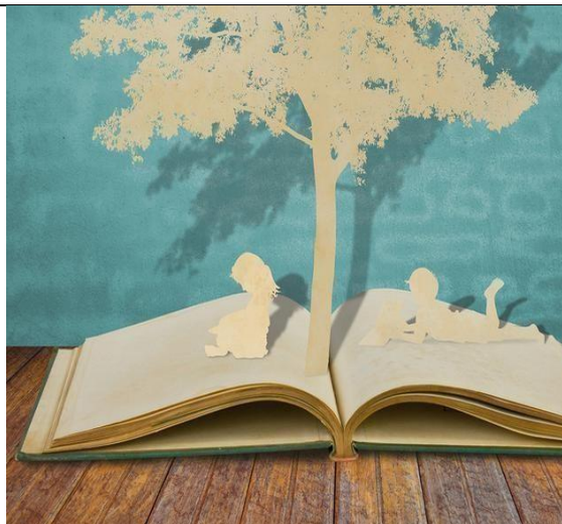
Занимательная химия (8класс)

Курс направлен на понимание смысла и необходимости соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.



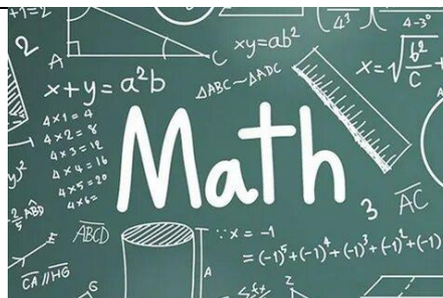
Юные мыслители (биология) (8,9 класс)

Курс направлен на приобретение практических навыков рационального использования природных ресурсов с применением краеведческого материала.



Решение нестандартных задач по математике (9 класс)

Содержание курса не перегружено новым материалом и не дублирует базовый курс. В рамках курса предлагается разбор решения нестандартных задач, позволяющий систематизировать и расширить знания, навыки, умений учащихся в решении нестандартных задач по математике.



Секреты пунктуации (9 класс)

На занятиях курсов внеурочной деятельности учащиеся создают проект «Электронная книга по русскому языку», состоящий из основных разделов Синтаксиса. Данный продукт может быть использован как на уроках русского языка, так и при подготовке к олимпиадам.



Сайтостроение (9класс)

Основная цель программы: способствовать формированию творческой личности, обладающей информационными компетенциями, владеющей базовыми навыками в области Web-дизайна, умеющей разрабатывать эффективные алгоритмы и реализовывать их в виде кода, написанного на HTML и CSS. Сформировать целостное представление об информационной картине мира средствами сети Интернет, научить способам представления информации в сети Интернет; познакомить с видами веб-сайтов, их функциональными, структурными и технологическими особенностями; сформировать навыки элементарного проектирования, конструирования веб-сайта; дать базовые навыки программирования на языках HTML, CSS.



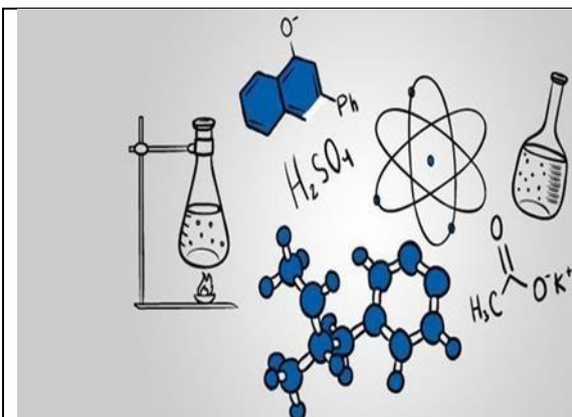
Юные мыслители - Web - дизайн (9класс)

Программа предназначена для обучения основам искусственного интеллекта и ориентирована на анализ данных, введение в машинное обучение на углублённом уровне. Основопологающей темой является введение в программирование на Python. Курс позволит учащимся освоить основные инструменты работы и приступить к построению моделей и работе с данными.

«За страницами учебника химии (9 класс)»

Курс направлен на расширение знаний школьной программы по химии, на решение заданий повышенной сложности





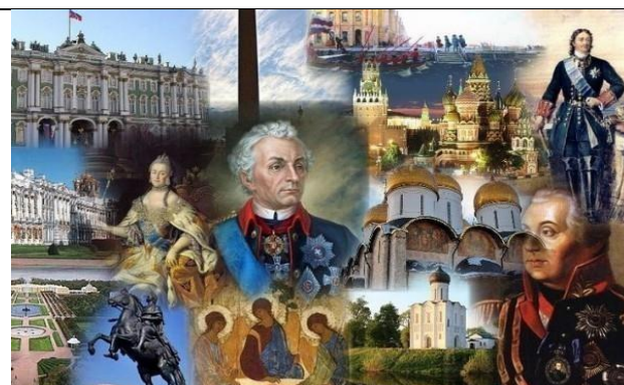
Юные мыслители (Биология: Формы и уровни жизни (9класс)) Курс направлен на выполнение комплекса заданий, направленных на углубление и конкретизацию знаний учащихся по биологии.

Дискуссионные вопросы Российской истории. История. 9 класс
История – наука о прошлом, но одновременно и о настоящем. Нет ничего однозначного в познании общества и человека. В процессе изучения исторического пути нашего государства мы учимся понимать себя.



Конституция РФ – основной закон страны (9 класс. Обществознание)
Курс направлен на подробное изучение текста и смысла основного закона, истории его создания, устройства Российского государства, взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, государства и общества

Трудные вопросы истории (10, 11 класс)
Создание и реализация исторических проектов. Систематизация знаний по истории России и всеобщей истории. Подготовка к олимпиадам и конкурсам по истории.



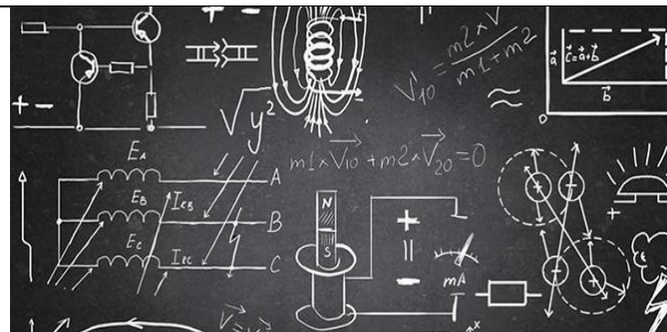


Решение нестандартных задач по химии (10, 11 класс)

Курс направлен на формирование умения исследовать свойства неорганических и органических веществ, объяснения закономерности протекания химических реакций, прогнозирования возможности их осуществления.

Решение нестандартных задач по физике (10, 11 класс)

Курс направлен на развитие интереса к физике, расширение и углубление знаний, полученных учащимися на уроках; использование знаний в практике, в жизни.



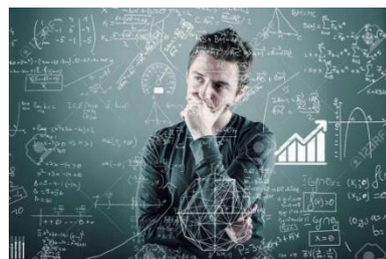
Исследование информационных моделей (10-11 класс)

Курс преследует цель формирования у учащихся предметной компетентности в области информационного моделирования с использованием информационных компьютерных технологий, системному подходу к окружающему миру, информационной и коммуникативной компетентностей для личностного развития и профессионального самоопределения.

В ходе изучения этого курса расширяются знания учащихся в тех предметных областях, на которых базируется изучаемые системы и модели, что позволяет максимально реализовать межпредметные связи, служит средством профессиональной ориентации.

Олимпиадные задачи по математике (10-11 класс)

Курс направлен на решение олимпиадных задач, задач повышенной трудности, с использованием методов и теорем, не входящих в школьный курс (параметры, метод координат, метод рационализации).





Грамматика английского языка (10-11 класс) Курс направлен на развитие иноязычной компетенции обучающихся посредством расширения и углубления знаний английской грамматики.

Вводный курс делового письма (11 класс)

- направлен на развитие навыков делового общения на английском языке. Курс соответствует основным положениям концепции старшей профильной школы и может быть востребован не только теми, кто хочет избрать профессию, требующую знания основ делопроизводства и деловой переписки, но и теми, кто выберет карьеру в языковой сфере.



Из истории философской политической мысли (10 класс)

Философское знание – основа всех научных и мировоззренческих поисков. Вечные вопросы всегда интересуют молодых людей, помогают определиться со своими интересами, целями, позволяют увидеть мир разным и интересным, сложным и неоднозначным. Политика влияет на нашу жизнь, хотим мы этого или нет. Лучше знать об этом.

***Подготовка к олимпиадам по
обществознанию (10 класс)***

Мыслить нестандартно может не каждый. Но у каждого есть возможность узнать больше, чем вмещается в учебник по обществознанию. Тем более, что победы в олимпиадах дают прекрасную возможность конкурировать при поступлении в высшее учебное заведение. Такая возможность у вас есть!

