

(АНОО "ИНТЕЛЛЕКТ АКАДЕМИЯ")

ИНН 4217183974, КПП 421701001, ОКПО 16013174, ОГРН 1174200000512 Юр.адрес: 654007, Кемеровская Область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул Кирова (центральный Р-Н), дом 36 e-mail: info@inacademia.ru сайт: www.inacademia.ru тел.: +7 (3843) 99-34-56

Аннотации к программам внеурочной деятельности основного общего образования на 2025-2026 учебный год

Учебный курс	Аннотация к рабочей программе
Учебный курс «Разговоры о важном» (курс внеурочной деятельности)	Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов федеральных основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и во внеурочной деятельности. Программа может быть реализована в работе с обучающимися 5–7, 8–9 и 10–11 классов, в течение одного учебного года, если занятия проводятся 1 раз в неделю, 33-34 учебных часов.
«Основы православной культуры» (курс внеурочной деятельности)	Рабочая программа «Основы православной культуры» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 1810 от 17 декабря 2010 г. Для реализации программы в 5-9 классах используются учебнометодические комплекты по «Основам православной культуры». Цель курса: духовно-нравственное развитие ребенка посредством его приобщения к ценностям православной культуры. Программа рассчитана на 204 часа на освоение курса «Основы православной культуры», в том числе 5 класс - 34 часа (1 час в неделю), 6 класс – 34 часа (1 час в неделю), 7 класс – 34 часа (1 час в неделю). 8 класс – 34 часа (1 час в неделю). Срок реализации программы – 5 лет.
«Школа безопасности» (курс внеурочной деятельности)	Опасные и чрезвычайные ситуации становятся все более частым явлением в нашей повседневной жизни и требуют получения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций личной безопасности в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций социально сложного и технически насыщенного окружающего мира. Программа определяет базовое содержание по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в форме и объеме, которые соответствуют возрастным особенностям обучающихся и учитывает возможность освоения приемов умственной и практической деятельности обучающихся, что является важнейшим компонентом развивающего обучения.

	II
	На основе программы, курс внеурочной деятельности «Школа
	безопасности», может быть выстроен как по линейному, так и по
	концентрическому типу. При составлении рабочих программ в
	отдельных темах возможны дополнения с учетом местных условий и
	специфики обучения.
	Курс внеурочной деятельности «Школа безопасности» составлен на 102
	учебных часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю в 5-7 классах.
	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Движение есть
	жизнь» для 5-9 классов общеобразовательных организаций
	представляет собой методически оформленную конкретизацию
	требований Федерального государственного образовательного
	стандарта основного общего среднего образования и раскрывает их
	реализацию через конкретное предметное содержание.
«Движение	При создании рабочей программы учитывались потребности
есть жизнь»	современного российского общества в физически крепком и
(курс	дееспособном подрастающем поколении, способном активно
внеурочной	
деятельности)	включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем
	использовать ценности физической культуры для самоопределения,
	саморазвития и самоактуализации.
	Занятия по данной программе проводятся в форме урока, 1 раза в
	неделю в 5 классе, 1 раз в неделю в 6 классе, 1 раз в неделю в 7 классе, 1
	раз в неделю в 8 классе и 1 раз в неделю в 9 классе, то есть по 34 часа в
	5-9 классах за учебный год.
	Данная программа направлена на развитие творческих способностей
	обучающихся, формирование у них основ культуры исследовательской
	и проектной деятельности, системных представлений и позитивного
	социального опыта применения методов и технологий этих видов
«Основы	деятельности, развитие умений обучающихся самостоятельно
исследовательс	определять цели и результаты (продукты) такой деятельности.
кой	Программа «Основы исследовательской деятельности» обеспечивает
деятельности»	требования Стандарта к организации системно-деятельностного
(курс	подхода в обучении и организации самостоятельной работы
внеурочной	обучающихся, развитие критического и формирование инновационного
деятельности)	мышления в процессе достижения личностно значимой цели,
	представляющей для обучающихся познавательный или прикладной
	интерес.
	Программа рассчитана на два года (7-9) класс по одному часу в неделю
	в первом полугодии. Всего 81 час
	В первом полугодии. Всего от час Программа курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас»
	разработана для обучающихся 5-6 классов. Курс «Физика вокруг нас»
*	составлен как пропедевтический курс.
«Физика	Актуальность данной программы обусловлена ее методологической
вокруг нас»	значимостью. У младших школьников необходимо создать мотивацию
(курс	к обучению физике, чтобы в дальнейшем они стремились развивать
внеурочной	свои интеллектуальные возможности и пространственное мышление.
деятельности)	Знания и умения, необходимые для развития интеллекта могут стать
	основой для организации научно-исследовательской деятельности.
	Занятия проводятся 1 раз в неделю в 5 классе и 1 раз в неделю в 6
	классе. Всего 68 часов.
«Мир	Занятия внеурочного курса «Мир комнатных растений» направлены на
комнатных	помощь любителям комнатных растений в подборе и размещении
растений» (курс	цветов, выращивании и уходе за растениями в домашних условиях.
()pe	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

.,	T
внеурочной	Кроме того, данный элективный курс имеет целью способствовать
деятельности)	более широкому распространению декоративных растений для
	внутреннего озеленения и украшения классов.
	Учащиеся получают сведения о биологических особенностях и
	декоративных качествах комнатных растений, их агротехнике, а также
	понятие о выгонке цветочных растений, делении их по биологическим
	группам и хозяйственному значению. Данные знания могут применять
	в проектной деятельности.
	Данная программа рассчитана на 34 часа (по 1 часу, 1 раз в неделю) на
	1 год обучения. Материал элективного курса рассчитан на работу
	учащихся с дополнительными источниками информации:
	энциклопедиями, журналами, справочниками, материалами интернет-
	сайтов и носит познавательно-развивающий характер. Элективный курс
	относится к внеурочной деятельности проектно-исследовательской
	направленности
	Программа курса внеурочной деятельности «Cambridge English»
	разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе требований к
	результатам освоения основной образовательной программы ООО.
	Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом
	программы воспитания АНОО «Интеллект Академия». Согласно
«Cambrige	программе воспитания у современного школьника должны быть
English» (курс	сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы,
внеурочной	сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти
деятельности)	
деятельности)	ценности находят свое отражение в содержании занятий. Реализация
	курса способствует осуществлению главной цели воспитания –
	полноценному личностному развитию школьников и созданию условий
	для их позитивной социализации.
	Программа рассчитана на 2 часа в неделю в каждом году обучения с 5
	по 9 классы.
	Современная гуманизация образования, концентрирующая внимание
	исследователей и педагогов-практиков на личности ребёнка, стала
	побудительным мотивом интереса психологов к процессу физического
	воспитания детей и подростков, в основе которого здоровье и здоровый
	образ жизни. Поскольку здоровый образ жизни не даётся детям
	изначально, а связан с персональным выбором, то основным
	психологическим механизмом, адекватным этому уровню
	жизнедеятельности, является самосознание, в частности такое
«Зеркало» (курс	образование, как физическое «Я». Это послужило основанием для
внеурочной	создания психолого-педагогической программы лекционно-
деятельности)	практических занятий «Зеркало», которая адресована школьницам 13-
	15 лет (7-9 класс). Девочки могут быть одноклассницами или учиться в
	разных классах.
	Цель программы: формирование положительного образа физического
	«Я» у девочек подросткового возраста.
	Представленная программа включает 16 тем, раскрытие которых может
	занимать одно или несколько занятий, периодичность проведения – 1
	раз в неделю, всего 34 часа.
" A	Согласно программе воспитания у современного школьника должны
"Английский	быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи,
театр" (курс	дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты.
внеурочной	Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий.
деятельности)	Реализация курса способствует осуществлению главной цели

	воспитания — полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации. Программа внеурочной деятельности способствует повышению интереса к предмету, углубляют и расширяют полученные на уроках знания, дают возможность учащимся проявить свои способности. Актуальность разработки и создания программы обусловлена тем, что она позволяет устранить противоречия между требованиями рабочего курса и потребностями учащихся в дополнительном языковом материале и применении полученных знаний на практике; потребностями учащихся реализовать свой творческий потенциал. Программа рассчитана на уровень ООО, реализуется за 5 лет: 5-й год обучения 2 часа в неделю (всего 68 часов); 6-й год обучения 2 часа в неделю (всего 68 часов); 7-й год обучения 2 часа в неделю (всего 68 часов); 8-й год обучения 2 часа в неделю (всего 68 часов).
«Функциональ ная грамотность» (курс внеурочной деятельности)	Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов. Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции. Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности. Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 классов. Программа курса рассчитана на пять лет с проведением занятий 1 раз в неделю.
«В мире информатики» (курс внеурочной деятельности)	Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами внеурочной деятельности «В мире информатики» в 5–6 классах на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для второго года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

	Занятия по данной программе проводятся в форме урока, 1 раза в
	неделю в 5 классе, 1 раз в неделю в 6 классе, всего по 34 учебных часа в
	каждом году обучения.
	Примерная рабочая программа курса «Олимпиадная математика» для
	5-8 классов и 9-11 классов общеобразовательных организаций
	разработана на основе ФГОС основного общего образования,
	Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности
	гражданина России, Рабочей концепции одаренности, дидактической
	системы «Учусь учиться» (Л. Г. Петерсон). Программа разработана в
	НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики» (Институт
	СДП) — Федеральной инновационной площадке Министерства
	просвещения РФ по теме «Механизмы сохранения лидирующих
	позиций Российской Федерации в области качества математического
	образования (ИМС «Учусь учиться»)» (2021–2023 гг.). Реализует
	«Концепцию выращивания способностей и одаренности» Института
	СДП применительно к выращиванию математических способностей и
«Олимпиадная	одаренности. Программа направлена на выращивание математических
математика»	способностей и одаренности детей, их обще-интеллектуальное и
(курс	личностное развитие, повышение качества подготовки к
внеурочной	математическим олимпиадам и качества математического образования
деятельности)	в целом.
	Целью курса «Олимпиадная математика» является системная
	подготовка учащихся к математическим олимпиадам, ориентированная
	на вовлечение школьников в математическую деятельность, развитие
	мотивации, мышления, творческих способностей и за счет этого —
	достижение более высокого уровня их олимпиадной и общей
	математической подготовки.
	Данная программа внеурочной деятельности предназначена для
	учащихся 5-8 классов, проявляющих интерес и склонность к изучению
	математики. Программа рассчитана на 136 часов. Занятия проводятся 1
	раз в неделю. В 9-11 классах программа рассчитана на 100 часов: 9
	класс – 34 часа, 10 класс - 34 часа, 11класс – 34 часа. Занятия проводятся
	1 раз в неделю.
	В современном образовании все большее внимание уделяется
	междисциплинарным подходам к обучению. Программа "Дискус"
	является примером успешного сочетания литературного анализа и
	психологических исследований, что способствует более глубокому
	пониманию текстов и развитию учащихся как аналитиков и критиков.
	Современному обществу необходима высоко адаптивная,
	разносторонне развитая личность, обладающая критическим
	мышлением, креативностью, готовая к самореализации и
«Дискус» (курс	самовыражению. Развитие данных качеств входит в задачи программы
внеурочной	внеурочной деятельности литературно-психологический клуб
деятельности)	«Дискус».
Долгольности	Данная программа закладывает в основу реализации принципы
	гуманизма, этики ведения дискуссии, опирается на базовые
	потребности, обусловленные особенностями психофизиологии
	возрастного периода подростков. Основной формой взаимодействия
	участников литературно-психологического клуба «Дискус» является
	дискуссия по итогу знакомства с произведением литературы и
	кинематографа. Отбор учебного материала для проведения дискуссии
	осуществляется в соответствии с методическими рекомендациям
	осуществляется в соответствии с методическими рекомендациям

	W 6 P 9
	изложенными в письме Минобрнауки России «О направлении
	методических рекомендаций по использованию в образовательной
	деятельности перечня «100 лучших фильмов для школьников» от
	17.12.2015 N 08-2386.
	Таким образом, дискуссия – это метод, который позволяет развивать
	коммуникативные навыки интересно и эффективно, а литературно-
	психологический клуб «Дискус» - среда для самовыражения,
	повышения ресурсов социально-психологической адаптации,
	гармоничного роста и развития личности подростков.
	Программа рассчитана на 1 час в неделю в 7-ом, 8-ом, 9-ом классах,
	итого по 34 учебных часа в каждом учебном году
	Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и
	систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11
	классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта
«Россия мои	«Билет в будущее» (далее – проект).
горизонты»	Согласно требованиям ФГОС общего образования, реализация
(курс	образовательных программ начального общего, основного общего и
внеурочной	среднего общего образования предусмотрена через урочную и
деятельности)	внеурочную деятельность.
	На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных
	интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить один
	академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).
	Цель программы – расширение знаний о мире профессий, а также
"CTO TOTOT	повышение компетентности обучающихся 5 классов в области
«Сто дорог	планирования выбора профессии.
одна моя» (курс	• • • •
внеурочной	Данная программа позволяет детям в более облегченной (игровой)
деятельности)	форме узнать о мире профессий. Программа «Сто дорог – одна моя»
	предназначена для обучающихся 5 классов 1 раз в неделю (34 часа)
	В условиях перехода российского образования на ФГОС происходит
	изменение образовательной парадигмы, которая затрагивает все
	компоненты изучения биологии. Введение в действие новых
	федеральных государственных образовательных стандартов в корне
	изменило концептуальный подход в учебном и воспитательном
	процессе школьников. Современный учебный процесс направлен не
	столько на достижение результатов в области предметных знаний,
	сколько на личностный рост ребенка, формирование умения адекватно
	анализировать и оценивать ситуацию, стремления к самообразованию.
«В мире биологии» (курс	Ключевым звеном в изучении биологии является практическая
	деятельность. На данной стадии очень важно помочь школьнику
	осознать необходимость приобретаемых навыков, знаний, умений.
внеурочной	Способность учиться поддерживается формированием универсальных
деятельности)	учебных действий, которое подразумевает создание мотивации,
деятельности	определение и постановка целей, поиск эффективных методов их
	достижения.
	На биологию в 5-7 классе выделен всего 1 час, и этого порой не хватает
	для проведения лабораторных работ и других занятий с практической
	направленностью, поэтому возникла идея создания учебного курса, в
	который включены различные виды деятельности, которые помогут
	развитию компетенций учащихся. Ученики 5 -6 классов находятся в
	том возрасте, когда их сознание максимально открыто к восприятию
	любой информации. Они отличаются своей непосредственностью,
	доверчивостью, любознательностью.

	Данный учебный курс разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, рабочих программ по биологии; предметной линией учебников 5-9 классы, под редакцией В.В Пасечника. В рамках данного курса запланированы лабораторные работы и практические занятия, экскурсии. Программа курса разработана в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования. Данная программа рассчитана на 3 года – 5 – 7 класс. Общее число учебных часов за 3 года обучения — 102, из них 34 (1 ч в неделю) в 5 классе, 34 (1 ч в неделю) в 6 классе, 34 (1 ч в неделю) в 7 классе Программа внеурочного курса «Вслед за уроками географии» для учащихся 5-6 классов является расширением предмета «География». Важными формами деятельности учащихся являются: развитие практических умений в работе с дополнительными источниками
«Вслед за уроками географии» (курс внеурочной деятельности)	информации: энциклопедиями, справочниками, словарями, научно- популярной литературой для подросткового возраста, ресурсами Интернет и др. Содержание программы курса «Вслед за уроками географии» предоставляет широкие возможности для осуществления дифференцированного подхода к учащимся при их обучении, для развития творческих и интеллектуальных способностей, наблюдательности, эмоциональности и логического мышления. С целью повышения эффективности образовательного процесса используются современные педагогические технологии: метод проектов, исследовательские методы, информационные технологии обучения. Программа рассчитана на 68 учебных часов: в 5 классе: всего 34 часа, в неделю 1 час; в 6 классе: всего 34 часа, в неделю 1 час. Срок реализации: 2 года
«Избранные вопросы биологии» (курс внеурочной деятельности)	Изучение курса вооружает учащихся дополнительной суммой знаний, умений и навыков, проверяет их склонности, устойчивость интересов, способности к тому делу, которое может оказаться их дальнейшей специальностью. Практические занятия по физиологии растений дают учащимся много полезного: умение формулировать экспериментальную задачу и решать её, культуру постановки эксперимента, логику научного доказательства и опровержения. Работа с литературными источниками и письменными инструкциями научит школьников самостоятельно добывать знания из книг. Данная программа элективного курса предназначена для учащихся 9 класса и рассчитана на 66 часов (2часа в неделю)
«Мир химии» (курс внеурочной деятельности)	Предлагаемая программа «Мир химии» имеет естественнонаучную направленность, которая является важным направлением в развитии и формировании у обучающихся первоначального целостного представления о мире на основе сообщения им некоторых химических знаний". В процессе изучения данного курса обучающиеся совершенствуют практические умения, способность ориентироваться в мире разнообразных химических материалов, осознают практическую

	ценность химических знаний, их общекультурное значение для
	образованного человека. Решение задач различного содержания
	является неотъемлемой частью химического образования. Решение
	задач воспитывает у учащихся трудолюбие, целеустремленность,
	способствует осуществлению политехнизма, связи обучения с жизнью,
	профессиональной ориентации, вырабатывает мировоззрение,
	формирует навыки логического мышления.
	Общее число часов, отведённых для изучения курса в 9 классе,
	составляет 33 часа (1 час в неделю).
	Актуальность программы определяется высокой значимостью
	рассматриваемых в ней разделов для формирования
	естественнонаучного мировоззрения обучающихся. Комплексный
	подход к наукам о Земле соответствует современным требованиям
	модернизации системы образования. При выполнении практических
	заданий учащиеся учатся применять теорию на практике,
	самостоятельно добиваться поставленной цели, развиваются их
«Практическая	аналитические способности.
география»	Новизна программы заключается в том, что достаточно сложные и
(курс	глубокие вопросы о природе Земли изучаются в занимательной и
внеурочной	доступной форме для учащихся. Интерактивные игры,
деятельности)	кинопутешествия, презентации позволяют поддерживать и развивать
	познавательный интерес учащихся. Построение занятий в такой форме
	позволяют также поддерживать интерес к учению и познанию нового,
	неизвестного, побуждают школьников к активной самостоятельной
	учебной деятельности.
	Объём программы составляет 33 часа и рассчитан на 1 год. Программа
	курса внеурочной деятельности «Практическая география» реализуется
	во внеурочное время 1 раз в неделю.
	Программа «ПроФизику» разработана для обучающихся 9 классов,
	направлена на формирование естественнонаучной грамотности
	обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной
«ПроФизику»	основе.
(курс	В программе «ПроФизику» учитываются возможности учебного
внеурочной	предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым
деятельности)	личностным и метапредметным результатам обучения, а также
	межпредметные связи естественнонаучных учебных дисциплин на
	уровне основного общего образования.
	Занятия проводятся 1 раза в неделю. Общее кол-во часов: 33.
	Программа внеурочной деятельности «Трудные вопросы орфографии и
	пунктуации» предназначена для учащихся 9-х классов
«Трудные	общеобразовательных школ. Объём программы – 33 часа учебной
вопросы	
орфографии и пунктуации» (курс внеурочной деятельности)	нагрузки, которая может быть реализована в течение одного года
	обучения. Программа состоит из 3 частей экзаменационной работы.
	Программа курса разработана с учётом знаний и умений учащихся,
	позволяет углубить содержание базового учебного предмета «Русский
	язык», а также обеспечить дополнительную подготовку учащихся к
	государственной итоговой аттестации по русскому языку, программа
	соответствует спецификации, утверждённой ФИПИ.
«В мире	Настоящая рабочая программа составлена на основе:
зарубежной	- Федерального компонента государственного стандарта основного
литературы»	общего образования, примерной программы по зарубежной литературе
(курс	1

внеурочной	для образовательных учреждений гуманитарного профиля основной
деятельности)	общеобразовательных учреждении гуманитарного профиля основной общеобразовательной школы.
devices bire in)	- Обязательного минимума содержания основного общего образования
	по литературе.
	Программа внеурочной деятельности «В мире зарубежной литературы»
	предназначена для учащихся 9-х классов общеобразовательных школ.
	Объём программы – 33 часа учебной нагрузки, которая может быть
	реализована в течение одного года обучения.
	Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта,
	определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития
	учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями
	изучения зарубежной литературы, которые определены стандартом.
	Программа специального курса «Обществознание в теориях и лицах»
	расширяет образовательную область «Обществознание». Предлагаемый
	курс предназначен для обучающихся 9-11-х классов. Изучение курса
	обществознания на базовом и профильном уровне предполагает
	знакомство только с отдельными взглядами известных отечественных и
	зарубежных философов, политологов, социологов древности и
	современности на различные обществоведческие проблемы. При этом у
	обучающихся, как правило, не складывается целостного представления
	об их идеях и концепциях. Вместе с тем, в олимпиадных заданиях,
	достаточно часто встречаются вопросы, связанные с углубленной
«Обществознан	характеристикой взглядов различных философов и ученых. Кроме того,
ие в теориях и	данное содержание применимо в теоретической аргументации при
лицах» (курс	написании обществоведческого эссе, которое, в свою очередь,
внеурочной	включено в экзаменационную работу по обществознанию за курс
деятельности)	среднего общего образования.
	Данная программа, предполагающая теоретические и практические
	занятия, направлена на формирование у лицеистов коммуникативных и
	общеучебных компетенций.
	Программа является сквозной, рассчитана на 204 часа, изучается в
	течение 3 лет:
	• Первый год обучения – 9 класс - 68 часов
	• Второй год обучения – 10 класс – 68 часов.
	• Третий год обучения – 11 класс – 68 часов.
	Занятия проводятся 2 раза в неделю (с сентября по май).
	Курс рассчитан для обучающихся 9 классов и рассчитан на 33 часа (1
	час в неделю, один год). Курс рассчитан на тех обучающихся, кто
	интересуется историей.
«История и	Актуальность курса объясняется необходимостью для обучающихся 9х
источниковеде	классов сформировать навыки самостоятельно учиться по источникам,
ние» (курс	дополнительной литературе, логически выстраивать ответ, составлять
внеурочной	план по теме и т.д. В рабочих программах по предмету часы для этого
деятельности)	не предусмотрены.
	Актуальность курса также объясняется желанием учеников разобраться
	в том, как пишется история, и использовать полученные ими знания для
	написания своих исследовательских работ.
«Решение	В 9 классе, перед учениками встает не простая задача выбора
нестандартных	дальнейшей траектории своей профессиональной деятельности. Многие
задач по	девятиклассники осознают ответственность за выбор своей будущей
информатике»	карьеры. Те, кто «чувствуют» в себе тягу к техническим наукам и
(курс	планируют свою дальнейшую судьбу связать с данным направлением,

внеурочной	еще в школе задумываются о сдаче ГИА по предметам естественно-
деятельности)	научного цикла, включая информатику.
,	Данная программа предназначена для учащихся 9 классов, желающих
	систематизировать свои знания, восполнить пробелы по информатике.
	Программа разработана с учетом требований к уровню подготовки
	учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений.
	Рабочая программа рассчитана на 34 часов (1 час в неделю). Каждое
	занятие представляет собой сочетание теоретической и практической
	части, а также тематический контроль знаний.
	Программа курса внеурочной деятельности «Сложные вопросы
«Сложные	математики» рассчитана на обучающихся 9 классов, склонных к
вопросы	занятиям математикой и желающих повысить свой математический
математики»	уровень. Программа внеурочной деятельности направлена на
(курс	воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности,
внеурочной	геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться,
деятельности)	рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески.
	Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)
	Программа курса внеурочной деятельности «Страноведение»
	разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе требований к
	результатам освоения основной образовательной программы СОО.
	Программа «Страноведение» реализует общеинтеллектуальное
	направление развития личности и представляет собой авторскую
	рабочую программу, составленную на основе учебников, журналов и
	пособий по страноведению англоговорящих стран. Данная программа
«Страноведени	предназначена для изучения английского языка во внеурочной деятельности.
е» (курс	
внеурочной	Перспективную цель данной программы можно определить как
деятельности)	подготовку учащихся к эффективной творческой самореализации в
	условиях современного поликультурного пространства – через диалог
	российской и англоязычной культур.
	Программа рассчитана на детей 15-18 лет.
	Количество обучающихся в группе – 5-10 человек. Количество часов –
	34 часа за год.
	Программа реализуется за счёт часов Базисного учебного плана,
	выделенных на внеурочную деятельность (обще-интеллектуальное
	направление).
	Программа внеурочной деятельности «Интересная математика»
	рассчитана на обучающихся 7-9 классов, склонных к занятиям
	математикой и желающих повысить свой математический уровень.
«Интересная	Программа внеурочной деятельности направлена на воспитание
математика»	интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической
(курс	зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать,
внеурочной	доказывать, умения решать учебную задачу творчески.
деятельности)	Данная программа внеурочной деятельности предназначена для
	учащихся 7-9 класса, проявляющих интерес и склонность к изучению
	математики. Программа рассчитана на 101 часа. Занятия проводятся 1
	раз в неделю