

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

ПРЕДМЕТ	Химия
КЛАССЫ	10 кл.
НОРМАТИВНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	10 кл. Химия. Базовый уровень. Габриелян О.С., «Дрофа», 2019
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</p> <p>формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</p> <p>развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</p> <p>адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;</p> <p>формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;</p> <p>формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;</p> <p>воспитание у обучающихся убежденности в гуманистической</p>

	направленности химии, ее важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	10 кл.- 34 часа (1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ	Химия
КЛАССЫ	11кл.
НОРМАТИВНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	11 кл. Химия. Углубленный уровень. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В.
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>Углубленный уровень: формирование представлений:</p> <p>о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте химии в системе естественных наук и ее ведущей роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</p> <p>освоение системы знаний, лежащих в основе химической составляющей естественно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий химии, современных представлений о строении вещества на разных уровнях - атомном, ионно-молекулярном, надмолекулярном, о термодинамических и кинетических закономерностях протекания химических реакций, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химического производства;</p> <p>формирование у обучающихся осознанного понимания востребованности системных химических знаний для объяснения ключевых идей и проблем современной химии, для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу; грамотного решения проблем, связанных с химией, прогнозирования, анализа и оценки с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с химическим производством, использованием и переработкой веществ;</p> <p>углубление представлений о научных методах познания, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и объяснения химических явлений, имеющих место в природе, в практической деятельности и повседневной жизни.</p> <p>воспитание убежденности в познаваемости явлений природы, уважения к процессу творчества в области теоретических и прикладных исследований в химии, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;</p> <p>развитие мотивации к обучению и познанию, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения</p>

	<p>общечеловеческих ценностей; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формирование у них сознательного отношения к самообразованию и непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности, ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни; формирование умений и навыков разумного природопользования, развитие экологической культуры, приобретение опыта общественно-полезной экологической деятельности.</p>
<p>КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ</p>	<p>11 кл.- 102 часа (3 часа в неделю)</p>

ПРЕДМЕТ	Русский язык
КЛАССЫ	10 - 11 класс
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык 10-11 кл. Базовый уровень. «Просвещение», 2023. Русский язык 10-11 кл.учебник в 2х ч. ФГОС. Гольцова Н.Г. «Русское слово» 2019.
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире;</p> <p>о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;</p> <p>овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации;</p> <p>совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;</p> <p>развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;</p> <p>обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;</p>

	обеспечение поддержки русского языка как государственного языка Российской Федерации, недопущения использования нецензурной лексики и иностранных слов, за исключением тех, которые не имеют общеупотребительных аналогов в русском языке и перечень которых содержится в нормативных словарях.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	10 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 11 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

ПРЕДМЕТ	Обществознание
КЛАССЫ	10-11
НОРМАТИВНО- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Обществознание, 10 класс/ Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Обществознание, 11 класс/ Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебниковой А.Ю. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

<p>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА</p>	<p>воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;</p> <p>развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотивации к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;</p> <p>развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю;</p> <p>развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисциплин;</p> <p>освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества, соответствующей современному уровню научных знаний и позволяющей реализовать требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательной программы, представленным в ФГОС СОО;</p> <p>овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских задач, а также в проектной деятельности;</p> <p>совершенствование опыта обучающихся в применении полученных знаний (включая знание социальных норм) и умений в различных областях общественной жизни: в гражданской и общественной деятельности, включая волонтерскую, в сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в противодействии коррупции, в семейно-бытовой сфере, а также для анализа и оценки жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков.</p>
<p>КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ</p>	<p>10 кл.-68 часа (2 часа в неделю) 11 кл. -68 часа (2 часа в неделю)</p>

ПРЕДМЕТ	Физическая культура
КЛАССЫ	10-11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобр. организаций/ В. И. Лях. – 2 издание. – М: Просвещение, 2021
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха; формирование потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	10 кл.-68 часов (2 часа в неделю) 11 кл. -68 часов (2 часа в неделю)

ПРЕДМЕТ	Основы безопасности и защиты Родины
КЛАССЫ	10-11 класс
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льянская Л. И., Маслов М. В./ под ред. С. Н. Егорова. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, «Просвещение», 2023. Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс, Вентана-Граф, 2023
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:</p> <p>способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;</p> <p>сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;</p> <p>сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;</p> <p>знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;</p> <p>формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у выпускников умений распознавать угрозы, снижать риски развития опасных ситуаций, избегать их, самостоятельно принимать обоснованные решения в экстремальных условиях, грамотно вести себя при возникновении чрезвычайных ситуаций;</p>

КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	10 класс -34 часа (1час в неделю) 11 класс – 34 часа (1час в неделю)
--	---

ПРЕДМЕТ	Алгебра и начала математического анализа
КЛАССЫ	11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. «Просвещение», 2024
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</p> <p>подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты;</p> <p>развитие умения находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление;</p> <p>опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомство с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	102 часа (3 часа в неделю)

ПРЕДМЕТ	Алгебра и начала математического анализа
КЛАССЫ	10
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. «Просвещение», 2024
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</p> <p>подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.</p> <p>опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	10 класс - 136 часов (4 часа в неделю)

ПРЕДМЕТ	Геометрия
КЛАССЫ	10
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, «Просвещение», 2023
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</p> <p>подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	102 часа - 3 часа в неделю

ПРЕДМЕТ	Геометрия
КЛАССЫ	11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, «Просвещение», 2023
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</p> <p>подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	34 часа (1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ	Вероятность и статистика
КЛАССЫ	10
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Вероятность и статистика. Базовый и углубленный уровень. Бунемович Е.А., Булычев В.А. «Просвещение», 2024
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения;</p> <p>закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира;</p> <p>представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различные рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществах;</p> <p>освоение вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	34 часа (1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ	Вероятность и статистика
КЛАССЫ	11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Вероятность и статистика. Базовый и углубленный уровень. Бунемович Е.А., Булычев В.А. «Просвещение», 2024
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов;</p> <p>представление обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения;</p> <p>развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира;</p> <p>представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различного рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	34 часа (1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ	Литература
КЛАССЫ	10-11 классы
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (выбрать из перечня нужные программы)	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Ю.В. Лебедев. Литература. 10 класс, издательство «Просвещение», 2018 г. О.Н. Михайлов под ред. В.П. Журавлёва. Литература. Издательство «Просвещение», 2019 г.
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	формирование чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознание ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; развитие читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, знание содержания произведений, осмысление поставленных в литературе проблем, понимание коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных текстов и совершенствование устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	102 часа (3 часа в неделю)

ПРЕДМЕТ	Информатика
КЛАССЫ	10 класс (углубленный уровень)
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (Углубленный уровень).
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 - 11 классах должно обеспечить:</p> <p>сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;</p> <p>сформированность основ логического и алгоритмического мышления;</p> <p>сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определенной системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;</p> <p>сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;</p> <p>принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации;</p> <p>создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	136 часов (4 часа в неделю)

ПРЕДМЕТ	Информатика
КЛАССЫ	11 класс (базовый уровень)
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Информатика. 11 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Просвещение, 2019.
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 - 11 классах должно обеспечить:</p> <p>сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;</p> <p>сформированность основ логического и алгоритмического мышления;</p> <p>сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определенной системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;</p> <p>сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;</p> <p>принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации;</p> <p>создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	34 часа (1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ	История
КЛАССЫ	10-11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УЧЕБНИКИ	<p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России.1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. «Просвещение», 2024. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История.Всеобщая история. 10 класс.«Просвещение», 2024.</p> <p>История . История России. 1945 год-начало XXI века. Мединский В.Р., Торкунов А.В. .«Просвещение», 2023 История . Всеобщая история . 1945 год- начало XXI века. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. .«Просвещение», 2023</p>
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике; формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	<p>10 класс – 2 часа в неделю(68 часов) 11 класс- 2 часа в неделю (68 часов)</p>

ПРЕДМЕТ	География
КЛАССЫ	10-11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	География. Экономическая и социальная география мира: 10-11 классы. Бахчиева О.А. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;</p> <p>воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;</p> <p>формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;</p> <p>развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;</p> <p>приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.</p>
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	10 класс – 1 час в неделю (34 часа) 11 класс- 1 час в неделю (34 часа)

ПРЕДМЕТ	Биология
КЛАССЫ	10
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Биология. Общая биология (базовый уровень). Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. «Просвещение», 2023
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	34 часа (1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ	Биология
КЛАССЫ	11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования. Приказ об утверждении № 106/7/о от 28.08.2024 года
УМК (учебники)	Биология (базовый и углубленный уровень). Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. «Просвещение», 2022
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определенной области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	102 часа (3 часа в неделю)