

## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия N = 11

(МБОУ гимназия №11)

Козлова ул., 30, Пятигорск г., Ставропольский край, 357500 Пелефон (8793)339031; факс (8793)336698 E-mail: gor.11gim@yandex.ru

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

2023 - 2024 учебный год 5-9 классы

**5-9 классы -** Программы составлены на основе ФГОС 2021, ФОП ООО, ООП ООО.

класс	предмет	Краткая аннотация
5-9	Русский язык	Рабочие программы по русскому языку д л я 5-9 классов со с т а в л е н ы н а о с н о в е авторской программы М Г. Баранова, Т А Ладыженской.и др.,  Цель программы: совершенствование речемыслительной деятельности, коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях его использования; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся; развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности к речевому самосовершенствованию.  Программа рассчитана на 714 часов: 5 класс – 170 часов, 6 класс – 204 часов, 7 класс – 136 часов, 8 класс - 102 часа, 9 класс -102 часа.
5-9	Литература	Рабочая программа составлена на основе авторской программы по литературе для 5-11 классов (авторы В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина)  Цель программы: формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма; развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности; постижение учащимися вершинных произведений отечественной и мировой литературы, их чтение и анализ, основанный на понимании образной природы искусства слова, опирающийся на принципы единства художественной формы и содержания, связи искусства с жизнью, историзма.  Программа рассчитана на 442 часа: 5 класс — 102 часа, 6 класс — 102 часа, 7 класс — 68 часов, 8 класс — 68 часов, 9 класс — 102 часа.

5-9	Иностранный язык (английский)	Реализация программ предполагается в условиях классно- урочной системы обучения, на ее освоение отводится 102 часа в год, 3 часа в неделю (в 5 –9 классах). Рабочие программы ориентированы на использование учебно- методического комплекта «Английский в фокусе» для 5-9 классов. Авторы Ю.В.Ваулина, Дж. Дули, О.Е.Подоляко, В. Эвенс. – М.: Express Publish: Просвещение, 2020. Основной целью данного УМК является помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта. Цели и задачи обучения: -формирование умений общаться на английском языке с учетом речевых возможностей и потребностей данного возраста; -развитие личности ребенка, его речевых способностей, внимания, мышления, памяти и воображения, мотивации к дальнейшему овладению иностранным языком; -обеспечение коммуникативно-психологической адаптации учащихся 5–9 класса к новому языковому миру для преодоления в дальнейшем психологических барьеров в использовании английского языка как средства общения; -освоение элементарных лингвистических представлений, доступных данному возрасту и необходимых для овладения устной и письменной речью на английском языке; приобщение детей к новому социальному опыту с использованием иностранного языка: знакомство учащихся с миром зарубежных сверстников  Программа рассчитана на 510 часа: 5 класс – 102 часа, 6 класс – 102 часа, 7 класс – 102 часа, 8 класс -102 часа, 9 класс -
6	Второй иностранный язык (немецкий, испанский)	-Радченко О.А. Немецкий язык. М. Дрофа С.В.Костылева. Испанский язык (второй иностранный язык) 5-6 класс. М. Просвещение. Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), учебного плана, на основе примерной программы основного общего линия учебников «Горизонты», позволяющей решать личностнозначимые практико-ориентированные задачи. Учащиеся учатся планировать свою деятельность, работать в соответствии с учебной задачей. Особенности преподавания: на уроках немецкого и испанского языков применяются современные образовательные технологии: игровые, информационно-коммуникационные, здоровье сберегающие, проектная деятельность, технология развития критического мышления и т.д. результатов. «Второй иностранный язык» (испанский язык/немецкий язык) изучается в 6 классе с целью преемственности. В 6 классе на изучение предмета «Второй иностранный язык» выделяется 1 час в неделю (34 часа в год).

5-6	Математика	А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир <i>Цель программы</i> — комплексное решение задач, стоящих перед предметом, а именно:  - овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;  - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической  - деятельности: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии  Программа рассчитана на 340 часов: 5 класс — 170 часов, 6 класс — 170 часов
7-9	Алгебра	А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир

		действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.  Программа рассчитана на 327 часов: 7 класс – 123 часа, 8 класс –102 часа, 9 класс –102 часа
7-9	Геометрия	Рабочая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 7-9 классов составлена к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Атанасян Л.С., Бутузов и др.)  Цель программы: освоение знаний о геометрических фигурах на плоскости и их свойствах, — освоение умения работы с чертежными инструментами и практических способов построения геометрических фигур, — приобретение умения доказывать теоремы и применять их при решении задач, - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов.  Программа рассчитана на 186 часов: 7 класс — 50 часов, 8 класс — 68 часов, 9 класс— 68 часов
7-9	Вероятность и статистика	В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательнометодические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».  Содержание линии «Представление данных описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.  Программа рассчитана на 102 часа: 7 класс — 34 часа, 8 класс — 34 часа, 9 класс — 34 часа
7-9	Информатика	Программа является ключевым компонентом учебнометодического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).  Цель изучения курса «Информатика» - развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

**Основными задачами** образовательного процесса при изучении курса «Информатика» являются:

показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире; показать роль средств информационных и коммуникационных технологий в информационной деятельности человека; включить в учебный процесс содержание, направленное на формирование у учащихся основных общеучебных умений информационнологического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;

обобщение и сравнение данных; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей:

построение логических цепочек рассуждений; создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера (постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации. информационного применение метолов поиска: структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера); организовать в виртуальных лабораториях работу, первичными направленную на овладение навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для организовать алгоритмов; компьютерный практикум, ориентированный на формирование широкого спектра умений использования средств ИКТ хранения, ДЛЯ сбора, преобразования и передачи различных видов информации: способами овладение освоения методами новых инструментальных средств;

формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной для собеседника форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы при помощи средств ИКТ.

**Программа рассчитана на 102 часа:** 7 класс — 34 часа, 8 класс — 34 часа, 9 класс — 34 часа

5-9	История России. Всеобщая история	Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, 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. Данная цель предполагает 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.  Задачи изучения истории на всех уровнях общего образования определяются Федеральными государственными образовательными стандартами (в соответствии с ФЗ-273 «Об образовании»).  Программа рассчитана на 357 часов: 5-8 классы - по 68 часов, 9 класс — 85 часов
5-9	История Ставропольско го края (в рамках внеурочной деятельност и)	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ИСТОРИЯ СТАВРОПОЛЬЯ»: формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации обучающегося, осмысление им опыта истории Ставропольского края как части российской истории, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;  овладение базовыми знаниями по истории Ставропольского края, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах, приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подходов к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов; формирование умения применять знания по истории Ставропольского края для осмысления сущности современных общественных явлений, жизни в современном поликультурном, полиэтническом и многоконфессиональном регионе; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности; понимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта Ставрополья и России; развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, способностей определять и аргументировать свое отношение к ней; у воспитание уважения к историческом наследию народов России; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтническом и многоконфессиональном Российском государстве.  В 5–9 классах учебный курс «История Ставрополья» изучается на основании примерной образовательной программы для образовательных организаций, реализующих программы

	T	
		основного общего образования в рамках внеурочной деятельности – по 0,5 часа в неделю.
6-9	Обществознан ие	Рабочая программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.  Обществознание играет ведущую роль в выполнении школой функции интеграции молодёжи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать учащимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.  Изучение курса «Обществознание», включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.  Привлечение при изучении курса различных источников социальной информации, включая СМИ и Интернет, помогает школьникам освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их.  Изучение учебного курса «Обществознание» содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе.  Программа рассчитана на 136 часов: 6-9 классы — по 34 часа
5-9	География	География. 5—9 классы к линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева, Э. В. Ким. Основная цель географии в системе общего образования - сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.  Рабочая программа рассчитана на 272 часов: 5-6 классы - по 34 часа, 7-9 классы - по 68 часов
5-9	Биология	Рабочая программа линии УМК «Линия жизни». Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам

освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными с точки решения задач развития подростка социоморальная и интеллектуальная взрослость. Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования компонента как системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми. С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются: социализация обучаемых; вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить: ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе; развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных практических умений; овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностносмысловой, коммуникативной; формирование обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

**Программа рассчитана на 238 часа:** 5-7 классы – по 34 часов, 8-9 классы – по 68 часов

УМК. О.С.Габриелян, «Химия», 8 кл М., Просвещение; О.С.Габриелян, «Химия», 9 кл М., Просвещение.

Цели реализации программы: достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Химия» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Задачами реализации программы учебного предмета являются:

•формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;

•осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

8-9 Химия

		•овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;  •формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;  •приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;  • формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.  В учебном плане на освоение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования отводится 136 часов: 68 часов - 8 класс, 68 часов – 9 класс
7-9	Физика	УМК – А.В. Перышкин.  Цели реализации программы:  - достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Физика» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Задачами реализации программы учебного предмета являются:  -обеспечение в процессе изучения предмета условий для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;  - создание в процессе изучения предмета условий для: развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;  -формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;  -формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности;  -формирование компетентностей в области практического использования информационно-коммуникационных технологий, реализация инженерного образования на уровне основного общего образования;  -приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов;  -понимание неизбежности погрешностей любых

измерений; -формирование первоначальных представлений о физической явлений сущности природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; -усвоение основных илей механики. атомномолекулярного vчения строении 0 вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; -овладение понятийным аппаратом и символическим

языком физики; -понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов,

влияния их на окружающую среду;

-осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

-овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека.

В учебном плане на освоение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования отводится 238 часов: 68 часов - 7 класс, 68 часов - 8 класс, 102 часа - 9 класс

Программа по музыке разработана с целью оказания методической помощи учителю музыки в создании рабоче программы по учебному предмету. Программа по музыке позволит учителю реализовать в процессе преподавания музыки современные подходы К формированию личностных, результатов метапредметных И предметных обучения, сформулированных ΦΓΟС 000: определить И структурировать планируемые результаты обучения И учебного содержание предмета ПО годам обучения соответствии с ФГОС ООО, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания; разработать календарнотематическое планирование с учетом особенностей региона, школы, класса.

Основная цель реализации программы по музыке воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического (постижение восприятия мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ моделирование художественно-творческого произведений, процесса, самовыражение через творчество). В процессе конкретизации учебных целей их реализация осуществляется по следующим направлениям: становление системы ценностей обучающихся; развитие целостного миропонимания в единстве эмоциональной и познавательной сферы; развитие потребности в общении с произведениями искусства; осознание значения

5-8 Музыка

		музыкального искусства как универсальной формы невербальной коммуникации между людьми разных эпох и народов, эффективного способа автокоммуникации; формирование творческих способностей ребенка, развитие внутренней мотивации к интонационно-содержательной деятельности.  Программа рассчитана на 136 часов: 5 класс — 34 часа, 6 класс — 34 часа, 7 класс — 34 часа, 8 класс — 34 часа
5-7	ИЗО	Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе планируемых результатов духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания. Основная цель изобразительного искусства - развитие визуальнопространственного мышления обучающихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Изобразительное искусство имеет интегративный характер и включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах.  Важнейшими задачами программы по изобразительному искусству являются формирование активного отношения к традициям культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности, воспитание гражданственности и патриотизма, уважения и бережного отношения к истории культуры России, выраженной в её архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметноматериальной и пространственной среды, в понимании красоты человека. Программа по изобразительному искусству направлена на развитие личности обучающегося, его активной учебно- познавательной деятельности, творческого развития и формирования готовности к саморазительному искусству направлена на развитие личности обучающегося, его активной учебно- познавательной деятельности, творческого развития и формированию; ориентирована на психолого-возрастные особенности развития обучающихся 11-15 лет.  Целью изучения изобразительного искусства является освоение разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно. Программа рассчитана на 102 часа: 5 класс – 34 часа, 6 кл
5-9	Технология	Предметная линия учебников А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются: формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития; обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере,

сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития сельскохозяйственного технологий промышленного И энергетики производства, транспорта; освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; формирование проектно-технологического мышления обучающихся: овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования оформления И эстетического изделий, сохранности обеспечения продуктов труда; овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации; овладение базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания; развитие у учащихся познавательных интересов, технологической грамотности, критического и креативного мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; бережливости, аккуратности, воспитание трудолюбия, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Предметная область «Технология» в рамках учебного предмета «Технология (Твоя профессиональная карьера)» в 8-9 кл., направленная на организацию предпрофильной подготовки учащихся в форме межклассных групп, представлена следующими модулями:

- в 8 классах: «Графика», «Практическая химия», «Основы государственного права», «Экология», «Основы политологии и социологии», «Мир занимательной физики», «Практическая грамматика английского языка», «География в мире»; 68 часов;
- в 9 классах: «Графика», «Практическая химия», «Основы государственного права», «Экология», «Основы политологии и социологии», «Мир занимательной физики», «Основы экономики»; 34 часа.

**Программа рассчитана на 204 часов:** 5-7 классы – по 68 часов, 9 класс – 34 часа

7-9 ОБЖ

Рабочая программа ПО основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) разработана на основе Концепции преподавания vчебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее – ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, федеральной рабочей программы воспитания.

Программа ОБЖ разработана на основе требований к результатам освоения программы основного обшего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программы воспитания, концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО. Программа ОБЖ позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа Жао обеспечивает ясное понимание безопасности обучающимися современных проблем формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного прочное усвоение поведения; обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования; возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни; выработку практикоориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности; реализацию оптимального межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических навыков.

В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования: модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»; модуль № 2 «Безопасность в быту»; модуль № 3 «Безопасность на транспорте»; модуль № 4 «Безопасность в общественных местах»; модуль «Безопасность в природной среде»; модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний»; модуль № 7 «Безопасность в социуме»; модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве»; модуль <u>№</u> 9 противодействия экстремизму и терроризму»; модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества государства И обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

**Программа рассчитана на 102 часа:** 7-9 классы – по 34 часа. В 5–7 классах изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется через внеурочную деятельность.

Физическая культура Программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к

результатам освоения основной образовательной программы ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований ФГОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.

При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации. В своей социально-ценностной ориентации по физической культуре рассматривается программа средство подготовки обучающихся К предстоящей укрепления жизнедеятельности. ИХ здоровья. повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма. развития жизненно важных физических качеств. Программа по физической культуре обеспечивает преемственность федеральными рабочими программами начального общего и среднего общего образования.

Основной целью программы по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью. целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.

**Программа рассчитана на 340 часов:** 5 –9 классы – по 68 часов.

В 5 –9 классах 3-й час, отведенный на изучение предмета «Физическая культура», реализуется через внеурочную деятельность.

## 5-9 ОДНКНР

Данная рабочая программа составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовнонравственной культуры народов России» авторы: **Н.Ф.** Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков из сборника Система учебников «Алгоритм успеха».

Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» призван обогатить процесс воспитания в лицее не только новым содержанием (ознакомление с традиционными религиями Российского государства), но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований. Исходя из этого особое значение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» заключается в раскрытии общечеловеческих ценностей, которые объединяют (а не

разъединяют) светскость и религиозность. Особое значение изучения подростками данного предмета младшими определяется возрастными познавательными ИХ И возможностями: у детей 10-12 лет наблюдается большой интерес к социальному миру, общественным событиям, они открыты для общения на различные темы, включая религиозные. «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в учебном плане: - предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается на ступени основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-6 классах в объеме 1 часа в неделю – по 34 часа.

В 7-9 классах реализация предметной области ОДНКНР осуществляется через внеурочную деятельность.