Муниципальное бюджетное общеобразовательноеучреждение «Локосовская средняя общеобразовательная школадетский сад имени З.Т.Скутина»

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного планаосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования

(10–11 классы)2023– 2024учебныйгод

Предмет	Аннотациякрабочейпрограмме				
Предмет Русский язык(ФР П)	Аннотациякрабочейпрограмме Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образованиясоставлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а такжеФедеральнойпрограммывоспитания, сучётомКонцепциипреподаваниярусскогоязыкаилитературывРоссийс койФедерации(утверждённойраспоряжениемПравительстваРоссийскойФедерацииот9апреля2016г №637-р)иподлежитнепосредственномуприменениюприреализацииобязательнойчастиООПСОО. Высокаяфункциональнаязначимостърусскогоязыкаивыполнениеимфункцийгосударственногоязыкаиязыкамежн ациональногообщенияважныдлякаждогожителяРоссии,независимоотместаегопроживанияиэтнической принадлежности Знание русского языка и владение им в разных формахего существования ифункциональныхразновидностях, пониманиеетостилистическихособенностейивыразительныхвозможностей, умениеправильноиэффективноиспользоватьрусскийязыквразличныхсферахиситуацияхобщения пределяютуспеш ностьсоциализацииличности и возможности её самореализации в различныхжизненноважных для человекаобластях. Учебныйпредмет«Русскийязык» науровнесреднегообщегообразования обеспечиваетобщекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального ивысшегообразования. Обучениерусскомуязыкунаправленонасовершенствованиенравственнойикоммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памятиивоображения, навыковсамостоятельной учебной деятельности, самообразования. Содержаниипрограммывы деляетсятрискозныелинии: «Языкиречь. Культураречи», «Речь. Речевоеобщение. Текст»,				
	«Функциональнаястилистика. Культураречи». Наизучениерусскогоязыканаступени среднегообщегообразования отводится 136 часов: • 10класс—68 часов (2 часавнеделю); • 11класс—68 часов (2 часавнеделю).				

Литература
(ФРП)

Федеральная рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основеТребованийкрезультатамосвоенияООПСОО,представленныхвФГОССОО,атакжефедеральнойпрограммы воспитания,сучётомКонцепциипреподаваниярусскогоязыкаилитературывРоссийскойФедерации, утверждённойраспоряжениемПравительстваРоссийскойФедерацииот9апреля2016г.№637-р(Собрание

законодательстваРоссийскойФедерации,2016,№17,ст.2424)иподлежитнепосредственномуприменениюприреали зацииобязательной части ООП СОО.

Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихсяпроизведенийотечественной и зарубежнойлитературывторойполовиныХІХ-началаХХІ векасцельюформирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализироватьи интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным

развитием, жизненнымичитательскимопытом. Вфедеральной рабочей программе учебного предмета «Литература» у чтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов Россиии зарубежной литературы.

Учебный предмет «Литература» на уровнесреднего общего образования преемственен поотношению кучебному предмету «Литература» на уровнеосновного общего образования. В 10-

11классахнаизучениеучебногопредмета «Литература» (базовый уровень) отводится 102часа, углубленный уровень 170ч: Литературное образование на углублённом уровне на уровне среднего общего образования преемственно по отношению к курсу литературы на уровне основного общего образования и сопрягается с курсом литературы, изучаемым на базовом уровне. В процессе изучения литературы на уровне среднего общего образования происходит углубление и расширение межпредметных связей с курсом русского языка, истории и предметов художественного цикла, с разными разделами филологической науки и видами искусств на основе использования как аппарата литературоведения, так и литературной критики, что способствует формированию художественного вкуса и эстетического отношения к окружающему миру, развитию умений квалифицированного читателя, способного к глубокому восприятию, пониманию и интерпретации произведений художественной литературы.

- 10класс–170часа(5часавнеделю);
- 11класс–102часа(Зчасавнеделю).

Федеральная рабочая программа по истории на уровне сред- него общего образования составлена на основетребований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программывоспитания, иподлежит не-посредственномуприменению при реализации обязательной части ООПСОО.

История

(ФРП)

Историяпредставляетсобирательную картинужизнилю дей вовремени, ихсоциального, созидательного, нравственн ого опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и прошлого, настоящего и будущего.

Цельюшкольногоисторическогообразованияявляетсяформирование иразвитиеличностишкольника, способногокс амоидентификациииопределениюсвоихценностныхориентировнаосновеосмысленияиосвоения исторического опыта своей страны человечества целом, активно И творчески применяющегоисторическиезнанияипредметныеумениявучебнойисоциальнойпрактике. Даннаяцельпредполагае тформирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и ролисовременной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны имировуюисторию, формированиеличностной позиции поотношению к прошлому и настоящему Отечества. Наизучениеисториинаступенисреднегообщегообразования (базовый уровень) отводится 136 часов:

- 10класс–68часов(2часавнеделю);
- 11класс-68часов(2часавнеделю).

Обществознание(у глубленныйуровен ь)(ФРП)	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня составлена на основе требований к результатамосвоенияосновнойобразовательнойпрограммы, представленныхвФедеральномгосударственномобра зовательномстандартесреднегообразования 1, всоответствиисКонцепциейпреподавания учебногопредмета «Обществознание» (2018г.), атакжее учётомфедеральнойрабочей программывоспитания. Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня реализует принцип преемственности рабочихобразовательных программосновного общего исреднего общего образования и оринцип преемственности е иутлубление содержания, представленноговрабочей программе пообществознанию базового уровня. Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания социумаразличными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных институтов. Восновуют бора и построения учебного содержания положен принципмного дисциплинарности обществоведческогоз нания. Разделы курса отражаюто сновы различных социальных наук. Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условий для развития способности самостоя тельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как садаптированными, так и неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли						
	неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли массовыхкоммуникаций. Изучение обществознания науглублённомуровне предполагает получение обучающимися широкого (развёрнутого) опытауче бно-исследовательской деятельности, характерной длявые шего образования. В соответствии с учебным планом социально-экономического профиля обществознание на углублённом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество времени на два года обучения составляет 272 часа (136 часов вгод). Общая недельная на грузка вкаждом году обучения составляет: • 10 класс—136 часов (4 часав не дель);						
	 токласс—т зочасов (4часавнеделю); 11класс—136часов (4часавнеделю). 						
География	Федеральнаярабочаяпрограммаучебногопредмета«География»науровнеосновногообщегообразования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также наосновехарактеристикипланируемых результатов духовно- нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, представленной вфедеральной программевоспита						
(ФРП)	нияиподлежитнепосредственномуприменению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Учебный предмет «География» на уровнеосновного общего образования предмет, формирующий у						
	обучающихсясистемукомплексныхсоциальноориентированныхзнанийоЗемлекакпланетелюдей,обосновныхзакон омерностяхразвитияприроды,оразмещениинаселенияихозяйства,обособенностяхио						

	динамикеосновныхприродных, экологических исоциально- экономических процессов, опроблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах кустойчивом уразвитию территорий. Содержание курсагеографиина уровне основного общего образования является базой дляреализации краеведческого
	подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез встаршейшколе, базовым звеном всистемене прерывного географического образования, основой для последующей ур овневой дифференциации. На изучение учебного предмета «География» отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах ипо 1 часу.
Обеспечение безопасности жизнедеятельности (ФРП)	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана наосноветребованийкрезультатамосвоенияпрограммыосновногообщегообразования,представленныхвФГОССО О,федеральнойпрограммывоспитания,Концепциипреподаванияучебногопредмета«Основыбезопасностижизнед еятельности» предусматриваетнепосредственноеприменениеприреализации ООПСОО. Программа обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предметаОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков вобластибезопасностижизнедеятельностиприпереходесуровняюсновногообщегообразования;предполагает

освоениесодержанияматериалавлогикепоследовательногонарастанияфакторовопасности:опаснаяситуация,экстр емальнаяситуация,чрезвычайнаяситуация—иразумногопостроениямоделииндивидуальногоигруппового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной информационной сферах.

ЦельюизученияучебногопредметаОБЖнауровнесреднегообщегообразованияявляетсядостижениевыпускниками базовогоуровнякультурыбезопасностижизнедеятельностивсоответствиисактуальнымипотребностямиличности, обществаигосударства.

ВцеляхобеспеченияпреемственностивизученииучебногопредметаОБЖнауровнесреднегообщегообразования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логическойсхемыизученияучебныхмодулей(тематическихлиний)впарадигмебезопаснойжизнедеятельности: «Предвидетьопасность, повозможностие ёизбегать, принеобходимостибезопаснодействовать».

ВпрограммеОБЖсодержаниеучебногопредметаОБЖструктурнопредставленодесятьюмодулями(тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общегообразования ипреемственностьучебногопроцессанауровнесреднего общего образования:

Модуль№1«Культурабезопасностижизнедеятельностивсовременномобществе»Модуль№2

«Безопасность вбыту»

Модуль№3«Безопасностьнатранспорте»

Модуль№4«Безопасностьвобщественныхместах»М

одуль№5«Безопасностьвприроднойсреде»

Модуль №6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских

знаний»Модуль№7«Безопасность в социуме»

Модуль №8 «Безопасность в информационном

пространстве»Модуль№9«Основыпротиводействияэкстремизмуитер

роризму»

Модуль№10«Взаимодействиеличности,обществаигосударствавобеспечениибезопасностижизнииздоровьянас еления».

Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (1 час внеделю)в10—11 классах.

Для формирования практических навыков в области военной службы в соответствии с Приказом МинистраобороныРоссийскойФедерациииМинистерстваобразования инаукиРоссийскойФедерации№96/134от24 022010«ОбутвержденииИнструкцииоборганизацииобучениягражданРоссийскойФедерацииначальным знаниям областиобороны и ихподготовки поосновам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образовательных учреждениях начального

профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» организуются учебныесборы. Научебныесборы отводятся 5 дней продолжительностью 35 часов.

Английскийязык(Ф РП)

Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпоиностранному(английскому)языку(базовыйуровень)составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленныхвФедеральномгосударственномобразовательномстандартесреднегообщегообразования(приказМ инистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерацииот17052012№413сизменениями,

внесённымиприказами Министерстваобразованияи наукиРоссийскойФедерацииот29 122014 №1645, от31 122015№1578, от29062017№613, приказамиМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот2409 2020№ 519, от11122020№ 712), основнойобразовательнойпрограммойсреднегообщегообразования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от28.06.2016 г. № 2/16) с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоенияосновной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, представленных Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку (одобрено решением ФУМО от 12 042021 г., Протокол №1/21), а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственногоразвития, воспитанияисоциализацииобучающихся, представленнойвфедеральнойрабочейпрограммевоспитания (одобрено решением ФУМО от 12062020 г.).

Рабочая программа нацелена на реализацию личностно ориентированного подхода к обучению английскомуязыкув 10-

11 классахшколы, который учитываетинтересы и потребности учащегося, развиваетин дивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иноязычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализацииличности. К завершению бучения в средней школе планируется достижение учащимися 11 класса уровня подготовки по английском уязык упочеты ремкоммуникативным компетенциям—аудировании, чтении, письме иговорении, соответствующего уровню В 1+/В 2.

На ступени среднего общего образования на изучение предмета "Английский язык" отводится 272 часа (4 часавнеделю) для всехпрофилейобучения:

- 10класс–102часов(3часавнеделю);
- 11класс–102часов(3часавнеделю).

Математика(ФР П)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» базового уровня для обучающихся 10—11 классовразработананаосновеФедеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщегообразования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, итрадицийроссийскогообразованияРеализацияпрограммыобеспечиваетовладениеключевымикомпетенциями, со ставляющимиосновудлясаморазвитияинепрерывногообразования, целостностьобщекультурного, личностногоип ознавательного развитияличности обучающихся.

Врабочейпрограммеучтеныидеииположения «Концепцииразвитияматематическогообразованияв Российской Фед ерации» Всоответствии сназванием концепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каж дому обучающем усявозможность достижения уровняматематических знаний, необходимого для дальней шей успешной жизнивобществе.

Основныелиниисодержаниякурсаматематикив 10-11 классах: «Числаивычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимооднаот другой, ав тесномконтактеи взаимодействии.

Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образованиятребование«владениеметодамидоказательств,алгоритмамирешениязадач;умениеформулироватьопр еделения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач»относитсяковсемкурсам,аформированиелогическихуменийраспределяетсяповсемгодамобучениянауровне среднегообразования.

Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёхучебных курсов:«Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формированиелогическихуменийосуществляется напротяжении всехлето бучения в статистика в лементылогики в ключаются в содержание в схата в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 учебных часов:

- 10класс–170часов(5часоввнеделю);
- 11класс–170часов(5часоввнеделю).

рассуждений» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годамобучениянауровнесреднегообщегообразования. В учебном плане технологического и социально-экономического профилей на изучение математики в 10— 11классахнауглублённомуровнеотводится8учебныхчасоввнеделювтечениекаждогогодаобучения,всего560учебн ыхчасов. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на базовом уровне составлена на основе Требований крезультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных вФедеральном государственном образовательном стандарте среднего общего, а также Федеральной программывоспитания. Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь наобщую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития, которыевключаютвсебя: • пониманиепредмета, ключевых вопросовиосновных составляющих элементовизучаемой предметной област Информатика (ФР и; Π) умениерешатьтиповыепрактическиезадачи, характерные дляиспользования методовиинструментария данн ойпредметнойобласти; осознаниерамокизучаемой предметной области, ограниченностимето довиинструментов, типичных связей с другими областями знания. Курсу информатики10-11 классовпредшествуеткурсинформатикиосновнойшколы. Согласноосновнойобразовательной программе образования общего информатики среднего на изучение на базовом 10уровне 11классахотводится 68часовучебноговремени (1часвнеделю) вгуманитарном, естественно-научноми социальноэкономического профилей.

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка выпускниковсредней школы к продолжению образования в высших учебных заведениях по специальностям, непосредственносвязанным сцифровыми технологиями.

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуется для технологического профиля, ориентированного наи нженерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: по дготовку учащих ся, ориентированных наспециальности вобласти информационных технологий и инженерные специальности; участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной ссовременным и направлениями отрасли ИКТ; подготовку к участию в олимпиадах и сдаче ЕГЭ по информатике. Курсуи нформатики 10—

11классовпредшествуеткурсинформатикиосновнойшколы. Согласнорабочей программе среднего общего образования на изучение информатики на углублённом уровне в технологическом профиле 10—11классовотводится 272 часаучебноговремени (4 часа в неделю):

- 10класс–136часов(4часавнеделю);
- 11класс–136часов(4часавнеделю).

Биология (ФРП)

Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпобиологии(базовый уровень)составленанаосновеФедеральногоз аконаот 29.1.2012 № 273-

ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации», Федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднег ообщегообразования, Концепциипреподавания учебного предмета «Биология» иосновных положений федеральной рабочей программывос питания.

Структурированиесодержанияучебногоматериалавпрограммеосуществленосучётомприоритетногозначениязнан ийоботличительныхособенностяхживойприроды, оеёуровневойорганизациии волюции. Всоответствиис этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология какнаука. Методынаучного познания», «Клеткака к биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система имного образие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие имзакономер ности».

На её изучение отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах гуманитарного, социально-экономического итехнологического профилей.

профориентациейобучающихсяистимулированиеминтересакконкретнойобластинаучногознания, связанногосбио логией, медициной, экологией, психологией, спортомиливоенным делом.

Структура программы учебного предмета «Биология» отражает системно-уровневый и эволюционный подходык изучению биологии, согласно которым изучаются свойства и закономерности, характерные для живых системразного уровня организации, эволюции органического мира на Земле, сохранения биологического

разнообразияпланеты.В10классеизучаются основымолекулярной иклеточной биологии, эмбриологии ибиологиира звития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии; актуализируются знания обучающихся поботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека В 11 классе изучаются эволюционное учение, основы экологии учение обиосфере.

Программа составлена с учётом количества часов, отводимого на изучение предмета «Биология» учебнымпланом на углублённом уровне в естественно-научном профиле 10—11 классов. Программа рассчитана напроведение 3 часов занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее числоучебных часов за 2 года обучения составляет 204 часов, из них 102 часа (3 часа в неделю) в 10 классе, 102 часа(3 часав неделю)в 11 классе.

Физика (ФРП)

Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета)составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), атакжесучётом федеральнойрабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. ПрограммасоответствуеттребованиямФГОССООкпланируемымличностным, предметнымиметапредметнымрезу льтатамобучения, атакже учитываетне обходимость реализацииме жпредметных связей физикисе стественно-научными учебными предметами.

Стержневымиэлементамикурсафизикисреднейшколыявляютсяфизическиетеории(формированиепредставлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов всовременных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных влений ипроцессов).

ВсоответствиисФГОССООфизикаявляется обязательным предметом на уровнесреднего общего образования. Данна япрограмма предусматривает изучение физики на базовом уровневобъёме 136 часов задваго да обучения по 2 часав не делю в гуманитарном, социально-эконом и ческом профилях 10 и 11 классов.

преподаванияучебногопредмета«Физика»вобразовательныхорганизацияхРоссийскойФедерации,реализующихо сновныеобщеобразовательныепрограммы.

Данная программа определяет обязательное предметное содержание, устанавливает примерное распределениеучебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем

разделовучебногопредметасучётоммежпредметныхивнутрипредметныхсвязей,логикиучебногопроцесса,возраст ныхособенностей обучающихся. Программа даёт представление о целях, содержании, общей стратегии обучения,воспитанияиразвитияобучающихся средствамиучебногопредмета«Физика»науглублённомуровне.

Изучение курса физики углублённого уровня позволяет реализовать задачи профессиональной ориентации, направлено на создание условий для проявления своих интеллектуальных и творческих способностей каждымучащимся, которые необходимы для продолжения образования в высших учебных заведениях

по различнымфизико-

техническимиинженернымспециальностямВпрограммеопределяютсяпланируемыерезультатыосвоения курса физики на уровне среднего общего образования: личностные, метапредметные, предметные (науглублённомуровне). Научно-

методологическойосновойдляразработкитребованийкличностным, метапредметнымипредметным результатамоб учающихся, освоивших программусреднего общего образования на углублённом уровне, является системнодеятельностный подход.

Учебным планом предусмотрено изучение физики в объёме 340 часов за два года обучения: 5 часов в неделю втехнологическом профиле10 и11классов.

Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпохимии (базовый уровень) составленана основе Федерального зако на от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Обобразовании в Российской Федерации», Требований крезультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учётом «Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реа лизующих основные общеобразовательные программы» и основных положений федеральной рабочей программы в основных программы в основных положений федеральной рабочей программы в основных программы в основных положений федеральной рабочей программы в основных програ

Химия (ФРП) Химическоеобразованиевшколеявляетсябазовымпоотношению ксистем ехимического образования, реализует прис ущиеобщемухимическомуобразованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и ндивидуальные потребности. Этимопределяется сущность общейстратегии обучения, воспитания и развития средствамиучебного обучающихся предмета«Химия». ходе изученияпредметаучащиесяпознакомятся сосновами органической химии. Получат базовые представления ономенк латуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различныхклассов. Также учащиеся познакомятся на базовом уровне с различными областями применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическаяхимия» и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых основыбазовойнауки:системазнанийпонеорганическойхимии(свключениемзнанийизобщейхимии)иорганическо йхимии. Формирование данной системы знаний приизучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всегомногообразиявеществнаосновеобщихпонятий, законовитеорийхимии.

	Наступенисреднегообщегообразованиянаизучениехимииотведено 68 учебных часов, по 1 часувнеделю в гуманитарном, социально-экономическомитехнологическом профилях 10 и 11 классов.
Физическая культура (ФРП)	Рабочая программа по физической культуре на уровне среднего общего образования составлена на основеТребованийкрезультатамосвоенияосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования, пред ставленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, атакженаосновехарактеристикипланируемыхрезультатовдуховно- нравственногоразвития, воспитания исоциализацииобучающихся, представленнойвфедеральнойрабочей программевоспитания. Рабочая программа подисциплине «Физическая культура» для 10— 11 классовобщеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требовани й Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и раскрывает их реализацию черезконкретное содержание. Общий объём часов, отведённых наизучение учебной дисциплины «Физическая культура» всредней общеобразовате льной школе, составляет 204 часа (3 часа в неделю), из которых 136 часов (2 часа в неделю) отводятся на реализацию программы инвариантных модулей. На вариативные модули отводится 68 часов изобщего объёма (1 часвнеделю). Вариативные модулирабочей программы, включая имодуль «Базовая физическая подготовка», могут быть реализованы за счет часов внеурочной деятельности, в форме сетевоговзаимодействия сорганизациямиси стемы дополнительного образования.
ОБЖ (ФРП)	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности на уровне среднего общего образования составлена