Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Хоперское Балашовского района Саратовской области»

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования (10^e–11^eклассы) 2023–2024учебныйгод

образования (10°–11°классы) 2023–2024учебныйгод		
Предмет	Аннотациякрабочейпрограмме	
Русский язык (ФРП)	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а такжеФедеральнойпрограммывоспитания, сучётом Концепциипреподавания русскогоязыкаилитературыв Российс кой Федерации (утверждённой распоряжение М Гравительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. №637-р) иподлежитне посредственному применению приреализации обязательной части ООПСОО. Высокая функциональная значимость русского языка и владение им в разных формахего существования и и учение правильнои эффективной стях, пониманиее гостилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильной эффективной стях, пониманиее гостилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильной эффективной стивозможности еёсамореализации в различных жизненноважных для человека областях. Учебный предмет «Русский язык» на уровнес реднего общего образования обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования. Обучение русском уязык унаправлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, само образования. Содержании программывы деляется трисквозные линии: «Языкиречь. Культураречи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стилистика. Культураречи». Наизучение русскогоя зыканаступенис реднего общего образования от водится 136 часов: 10класс — 68 часов (2 часавне делю); 11класс — 68 часов (2 часавне делю);	
Литература (ФРП)	Федеральная рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основеТребованийкрезультатамосвоенияООПСОО,представленныхвФГОССОО,атакжефедеральнойпрограммы воспитания,сучётомКонцепциипреподаваниярусскогоязыкаилитературывРоссийскойФедерации,утверждённойр аспоряжениемПравительстваРоссийскойФедерацииот9апреля2016г.№637-р(Собрание	

законодательстваРоссийскойФедерации,2016,№17,ст.2424)иподлежитнепосредственномуприменениюприреали зашииобязательной части ООПСОО.

Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихсяпроизведений отечественной и зарубежнойлитературы второй половины XIX-началаXXІвека сцельюформирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализироватьи интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным

развитием, жизненнымичитательскимопытом. Вфедеральной рабочей программеучебного предмета «Литература» у чтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представленыразделы, включающие произведения литературнародов Россиии зарубежной литературы.

Учебный предмет «Литература» на уровнесреднего общего образования преемственен поотношению кучебному предмету «Литература» на уровнеосновного общего образования. В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Литература» (базовый уровень) отводится 204 часа:

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

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, иподлежитне-посредственному применению приреализации обязательной части ООПСОО.

История (ФРП)

Историяпредставляетсобирательную картинужизнилю дей вовремени, их социального, 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 почимания человека и общества всвязи прошлого, настоящего ибудущего.

Цельюшкольногоисторическогообразованияявляетсяформированиеиразвитиеличностишкольника, способногокс амоидентификациии определению своих ценностных ориентировнаю сновеосмысления и осторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющегои сторические знания и предметные умения в учеловечества. Данная цель предполагае тформирование у обучающих ся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и ролисов ременной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны имировую историю, формированиеличностной позиции поотношению к прошлому инастоящем у Отечества.

Наизучениеисториинаступенисреднегообщегообразования (базовый уровень) отводится 136 часов:

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

Обществознание (углубленныйур овень)	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня составлена на основе требований к результатамосвоенияосновнойобразовательнойпрограммы, представленных в Федеральном государственномобра зовательном стандартесреднегообщегообразования 1, в соответствиис Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018г.), атакже сучётом федеральной рабочей программы в оспитания. Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня реализует принцип преемственности рабочих образовательных программосновного общего исреднего общего образования и оринцип преемственности рабочих образовательных программосновного общего осреднего обществознанию базового уровня. Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания социумаразличными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных институтов. В основуют бора и построения учебного содержания положен принципмного дисциплинарности общество ведческогоз нания. Разделы к урса от 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 массовых коммуникаций. Изучение общество знания на углублённом уровне предполагает получение обучающимися широкого (развёрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной для высшего образования. В соответствии с учебным планом социально-экономического профиля обществознание на углублённом
	уровнеизучается в 10 и 11 классах. Общее количество времени на два года обучения составляет 272 часа (136 часов вгод). Общая недельнаянагрузкавкаждом годуобучения составляет:
	 10класс–136часов (4часавнеделю); 11класс–136часов(4часавнеделю).
Foots a large	Федеральнаярабочаяпрограммаучебногопредмета«География»науровнеосновногообщегообразования составлена наосноветребований крезультата мосвоения ООПООО, представленных в ФГОС ООО, атакже на основе характеристики планируемых результатов духовно-
География (ФРП)	нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, представленной вфедеральной программевоспит ания и подлежит не посредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Учебный предмет «География» на уровнеосновного общего образования предмет, формирующий у обучающих сясистем у комплексных социальноориентированных знаний оЗемлека к планет елю дей, обосновных закономерностях развития природы, оразмещении на селения и хозяйства, обособенностях и о

динамикеосновных природных, экологических исоциально-

экономических процессов, опроблемах взаимодействия природыи общества, географических подходах кустойчивом уразвитию территорий.

Содержаниекурсагеографиинауровнеосновногообщегообразованияявляетсябазойдляреализациикраеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез встаршейшколе, базовымзвеномвсистеменепрерывного географического образования, основой для последующей ур овневой дифференциации.

На изучение учебного предмета «География» отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по2часа в7, 8и9 классах.

Основы безопасности жизнедеятельности (ФРП)

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана наосноветребованийкрезультатамосвоенияпрограммыосновногообщегообразования,представленныхвФГОССО О,федеральнойпрограммывоспитания,Концепциипреподаванияучебногопредмета«Основыбезопасностижизнед еятельности» ипредусматриваетнепосредственноеприменениеприреализации ООПСОО.

Программа обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предметаОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков вобластибезопасностижизнедеятельностиприпереходес уровняюсновного общего образования; предполагает

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

ЦельюизученияучебногопредметаОБЖнауровнесреднегообщегообразованияявляется достижение выпускниками базового уровнякультуры безопасностижизне деятельностив соответствии сактуальными потребностями личности, общества иго сударства.

ВцеляхобеспеченияпреемственностивизученииучебногопредметаОБЖнауровнесреднегообщегообразования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурнологическойсхемыизученияучебныхмодулей(тематическихлиний)впарадигмебезопаснойжизнедеятельности: «Предвидетьопасность,повозможностиеёизбегать,принеобходимостибезопаснодействовать».

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

Модуль№1«Культурабезопасностижизнедеятельностивсовременномобществе»Модуль№2 «Безопасность вбыту»

Модуль№3«Безопасностьнатранспорте»

Модуль№4«Безопасностьвобщественныхместах»

Модуль№5«Безопасностьвприроднойсреде»

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

Модуль№7«Безопасность всоциуме»

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 и учебных пунктах» организуются учебныесборы. Научебные сборы отводятся дней продолжительностью35часов.

Иностранныйязык(а нглийский)

Рабочая программа среднего общего образования по иностранному (английскому) языку (базовый уровень) составленанаоснове«Требованийкрезультатамосвоенияосновнойобразовательнойпрограммы»,представленных в Федеральном государственномобразовательномстандарте среднего общегообразования(приказМинистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерацииот17052012№413сизменени ями,внесённымиприказамиМинистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерацииот29122014№1645,от31 122015№1578,от29062017№613,приказамиМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот2409 2020 № 519, от 11 12 2020 № 712), основной образовательной программой среднего общего образования(одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол

от28.06.2016г.№2/16) сучётомраспределённых поклассам проверяемых требований крезультатамосвоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку (одобрено решением ФУМО от 12 042021 г , Протокол №1/21), а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающих ся, представленной в фелеральной рабочей программевоспитания (олобрено решением ФУМО от 12 06 2020 г).

Рабочаяпрограммаучитываетособенностиизучения английского языка исходя изеголинг вистических особенностей и структуры русского языка обучающихся, межпредметных связей иностранного (английского)языка с содержанием других общеобразовательных предметов, изучаемых в 10—11 классах, а также с учётомвозрастных особенностей обучающихся. Врабочей программедля старшей ступени средней общеобразовател ьнойшколыпредусмотренодальнейшеесовершенствованиесформированныхиноязычных речевых обучающихся и использование ими языковых средств, представленных в примерных рабочихпрограммах общего образования, преемственность начального общего основного что обеспечивает междуэтапамиобщегообразованияанглийскомуязыку. Приэтомсодержаниепримернойпрограммысреднегообщег ообразованияимеетособенности, обусловленные задачамиразвития, обучения и воспитания обучающих сязаданным исоциальнымитребованиямикуровнюразвитияихличностныхипознавательныхкачеств,предметнымсодержанием системысреднегообщегообразования, атакже возрастнымипсихологическимиособенностямиобучающихся 16— 17 пет

Рабочаяпрограммапредмета«Второйиностранныйязык(английский)» длягуманитарногопрофиляреализуетсяна основе УМК «Английский в фокусе» ("Spotlight") для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы О.В. Афанасьева, Д. Дули и др.). К завершению обучения в средней школе планируется достижение учащимися 11 класса уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме иговорении, соответствующего уровню В1/В2.

На ступени среднего общего образования на изучение предмета "Английский язык" в гуманитарном профилеотводится 204 часа (3 часавнеделю).

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

Математика

(включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) для 10-11 классов

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

Врабочейпрограммеучтеныидеииположения «Концепцииразвитияматематическогообразованияв Российской Фед ерации» Всоответствиисназваниемконцепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимогодля дальнейшей успешной жизни в обществе.

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 независимооднают другой, а втесном контакте ивзаимолействии.

Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образованиятребование владениеметодамидоказательств, алгоритмамирешения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ковсем курсам, аформирование логических умений распределяется повсем годамобучения на уровне среднего образования.

Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёхучебных курсов: «Алгебраиначаламатематического анализа», «Геометрия», «Вероятностьистатистика». Формированиелогических уменийосуществляется напротяжен иивсехлетобучения встаршейшколе, аэлементылогикив ключаются всодержание всех названных вышекурсов. В учеб номпланенаизучениематематики в 10—11 классах отводится 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 учебных часов:

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

Информатика(у глубленныйуров ень)

Рабочаяпрограммаучебногопредмета «Информатика» науглублённомуровнесоставленана основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы на получениекомпетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, такивсмежных с нейобластях, которые включаютвсебя:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходык изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать типовые практические и теоретические задачи, характерные для использования методов иинструментарияданной предметной области;
- наличиепредставленийоданнойпредметнойобластикакцелостнойтеории(совокупноститеорий),основных связ ях со смежными областямизнаний.

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

Углублённый уровень изучения информатики рекомендует сядлятех нологического профиля, ориентированного наи нже нерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: по дготовку учащих ся, ориентированных наспециальности вобласти информационных технологий и инже нерные специальности; участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной ссовременным и направлениями отрасли ИКТ; подготовку к участию в олимпиадах и сдаче ЕГЭ по информатике. Курсу информатики 10—

11классовпредшествуеткурсинформатикиосновнойшколы. Согласнорабочей программе среднего общего образования на изучение информатики на углублённом уровне в технологическом профиле 10—11 классов отводится 272 часа учебноговремени (4 часавнеделю):

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

Биология	Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпобиологии(базовыйуровень)составленанаосновеФедеральногоз аконаот29.1.2012№273-
	ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации», Федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднег ообщегообразования, Концепциипреподавания учебного предмета «Биология» иосновных положений федеральной
	рабочейпрограммывоспитания.
	Структурированиесодержанияучебногоматериалавпрограммеосуществленосучётомприоритетногозначениязнан ийоботличительныхособенностяхживойприроды, оеёуровневойорганизациии волюции. Всоответствиис этим в
	структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология какнаука. Методынаучного познания», «Клеткакак биологическая система», «Организмкак биологическая система», «Системаимного образие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им
	«Системаимногоооразисорганическогомира», «Эволюцияживоиприроды», «Экосистемыиприсущиеим закономерности».
	На её изучение отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах гуманитарного, социально-
	экономическогоитехнологическогопрофилей.
	Рабочаяпрограммапофизикенауровнесреднегообщегообразования(базовый уровеньизучения предмета) составлена
	наосновеположенийитребованийкрезультатамосвоения основной образовательной программы, представленных в Ф
	едеральномгосударственномобразовательномстандартесреднегообщегообразования(ФГОССОО), атакжесучётом
	федеральнойрабочейпрограммывоспитанияиКонцепциипреподаванияучебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основныеобщеобразовательные
	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.
Физика	ПрограммасоответствуеттребованиямФГОССООкпланируемымличностным,предметнымиметапредметнымрезу
	льтатамобучения, атакжеучитываетнеобходимость реализациимеж предметных связей физикисе стественно-
	научнымиучебными предметами.
	Стержневымиэлементамикурсафизикисреднейшколыявляютсяфизическиетеории(формированиепредставлений
	о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов всовременных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-
	научных явлений и применти при
	ВсоответствиисФГОССООфизикаявляетсяобязательнымпредметомнауровнесреднегообщегообразования. Данна
	япрограммапредусматриваетизучениефизикинабазовомуровневобъёме136часовзадвагодаобученияпо2часа
	внеделювгуманитарном, социально-экономическомпрофилях 10и11 классов.

Химия	Рабочаяпрограммасреднегообщегообразованияпохимии(базовыйуровень)составленанаосновеФедеральногозако наот29.12.2012№273-ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации», Требованийкрезультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных вФедеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учётом «Концепциипреподаванияучебногопредмета«Химия»вобразовательныхорганизацияхРоссийскойФедерации,реа лизующихосновныеобщеобразовательныепрограммы»иосновныхположенийфедеральнойрабочейпрограммывос питания. Химическоеобразованиевшколеявляетсябазовымпоотношениюксистемехимическогообразования,реализуетпри сущиеобщемухимическомуобразованиюключевыеценности,которыеотражаютгосударственные,общественныеи индивидуальныепотребности.Этимопределяетсясущностьобщейстратегииобучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия». В ходе изученияпредметаучащиесяпознакомятсясосновамиорганическойхимии.Получатбазовыепредставленияономенк латуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различныхклассов. Также учащиеся познакомятся на базовом уровне с различными областями применения органическиясшеств,втомчислеполимеров.Составляющимипредмета«Химия»являютсябазовыекурсы— «Органическаяхимия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основыбазовойнауки:системазнанийпонеорганическойхимии(свключениемзнанийизобщейхимии)иорганической химии.Формированиченнойсистемызнанийприизучениипредмета обеспечиваетвозможность рассмотрениявсегомногообразия веществнаоснове общих понятий,законовитеорий химии. Наступенисреднегообщегообразованиянаизучениесемонного понятий,законовитеорий химии. Наступенисреднегообщегообразованиянаизучениесемонного понятий,законовитеорий химии. Наступенисреднегообщегообразованиянаизучениесемонного понятий, законовитеорий химии.
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре на уровне среднего общего образования составлена на основеТребованийкрезультатамосвоения основной образовательной программы среднего общего образования, пред ставленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, атакже на основе характеристики планируемых результатов духовно- нравственного развития, воспитания исоциализации обучающих ся, представленной вфедеральной рабочей програм мевоспитания. Рабочая программа подисциплине «Физическая культура» для 10— 11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требовани й Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и раскрывает их реализацию черезкон кретное содержание. Общий объёмча сов, отведённых на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в средней общеобразовательной школе, составляет 204 часа (3 часа в неделю)