АННОТАЦИИ

к рабочим программам среднего общего образования в ГБОУ «СОШ № 4 г. Карабулак им.А.Х.Бокова»

на 2021-2022 учебный год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Аннотация** |
| 1 | Русский язык. Базовый уровень | Рабочая программа разработана с учетом примерной основнойобразовательной программы среднего общего образования, программой«Русский язык» автор А.И.Власеньков. –Издательство:»Просвещение»,2016.Изучение русского языка на уровне среднего общего образования направлено на совершенствование коммуникативной компетенции(включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций. Но на уровне среднего общего образования при обучении русскому языку основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции через практическую речевую деятельность. Количество часов за два года обучения – 204 часа. |
| 2 | Литература. Базовый уровень | Рабочая программа разработана с учетом примерной основнойобразовательной программы среднего общего образования.Учебники «Литература 10 класс», «Литература 11 класс», авторы Ю.В. Лебедев, Просвещение.2016Рабочая программа по литературе детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развитияучащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом. Стратегическая цель предмета в 10–11-х классах – завершение формирования соответствующего возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания исаморазвития. Количество часов за два года обучения – 136 часов. |
| 3 | Ингушская литература  | Курс ингушской литературы в 10–11 классах направлен на формирование потребности в осмысленном чтении, на развитие культуры читательского восприятия и общее понимание литературных текстов. Это предполагает постижение художественной литературы как вида искусства, целенаправленное развитие способности обучающегося в понимании смысла литературных произведений и самостоятельному истолкованию прочитанного. У обучающихся развивается умение пользоваться литературным языком как инструментом для выражения собственных мыслей и ощущений, воспитывается потребность в чтении, рефлексии, формируется художественный вкус.На её изучение отведено 204 учебных часоа, по 3 часа в неделю в 10 классе и в 11 классе. |
| 4 | Математика. Алгебра и начала математического анализа.Базовый уровень | Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс» составлена в соответствии с ФГОС среднегообщего образования.Реализация рабочей программы осуществляется с использованиемучебника: Алимова «Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый иуглубленный уровень» Москва. Просвещение.2017г.В рабочей программе по алгебре и началам математического анализа предусмотрено значительное увеличение активных форм работы, направленных на вовлечение учащихся в математическую деятельность, на обеспечение понимания ими математического материала и развития интеллекта, приобретение практических навыков, умений проводитьрассуждения, доказательства. Наряду с этим в ней уделяется внимание использованию компьютеров и информационных технологий для усилениявизуальной и экспериментальной составляющей обучения математике.Количество часов за два года обучения – 204 часа. |
| 5 | Геометрия.Базовый уровень | Программа разработана на основе «Программы общеобразовательных учреждений по геометрии по УМК авторов Л.С. Атанасян и др.».Реализация рабочей программы осуществляется с использованиемучебника: Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2017 года.УМК содержит достаточный практический материал:* для освоения основных предусмотренных стандартом умений и накопления опыта в использовании приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни по всем разделам курса геометрии;
* для формирования стандартных универсальных учебных действий, относящихся к поиску и выделению необходимой информации,

структурированию знаний, выбору наиболее эффективных способов решения задач, осмыслению текста и рефлексии способов и условий действий.Согласно учебному плану школы в 10-11 классах на базовом уровне на предмет «Геометрия» выделяется 2 часа в неделю. Всего 136- часа |
| 6 | Информатика. Базовый уровень | Программа курса информатики для средней школы составлена на основе программы Семакина И.Г., Шеиной Т.Ю., Хеннера Е.К., Шестаковой Л.В..«Информатика» для средней школы (10-11 классы), Босова,2018.Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики способы деятельности, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в реальных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности.Количество часов за два года обучения – 68 часов. |
| 7 | Английский язык. Базовый уровень | Настоящая рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской рабочей программы В.Г. Апалькова по английскому языку.(Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.Г. Апальков — М.: Просвещение, 2014.)Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса «Английский в фокусе» Афанасьевой О.В., Дули Д., Михеевой И. В. (10-11 классы).Программа рассчитана на 204 часа в 10 и 11 классах (из расчета 3 часа в неделю в 10 и в 11 классе). |
| 8 | Физика.Базовый уровень | Рабочая программа по физике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного среднегообразования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 413), основной образовательной программы среднего общего образования , авторской программой по физике (Физика.10-11 классы, В.С. Данюшенков,О.В. Коршунова, Просвещение, 2014).Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках дляобщеобразовательных учреждений «Физика.10 класс» и «Физика. 11 класс» авторов Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский (базовый уровень).Изучение физики является необходимым не только для овладения основами одной из естественных наук, являющейся компонентойсовременной культуры. Без знания физики в ее историческом развитии человек не поймет историю формирования других составляющихсовременной культуры. Изучение физики необходимо человеку для формирования миропонимания, развития научного способа мышления.Количество часов за два года обучения – 136 часов. |
| 9 | Астрономия | Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена всоответствии с:* требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
* учебником (включѐнным в Федеральный перечень) «Астрономия 11 класс» Чаругина. В учебном плане основной общеобразовательной программы школы на изучение направления образовательной области

«Астрономия» отводится в 11 классах 1 час в неделю. В соответствии с учебным планом образовательного учреждения в рабочей программе количество учебных часов в 11 классе составляет 34 часа. |
| 10 | История. Базовыйуровень | Рабочая программа по истории для 10-11 класса составлена на основе ФГОС СОО, примерной ООП СОО, рабочей программы А.О.Чубарьян. 10—11 класс.Базовый уровень.2018год. Развивающий потенциал курса связан с переходом от изучения фактов к их осмыслению и сравнительно историческому анализу, а на этой основе — к развитию историческогомышления, формированию историко политической и гуманитарной культуры учащихся, развитию их способности понимать историческую логику общественных процессов, специфику возникновения и отличительные черты различных социальных систем.Количество часов за два года обучения – 136 часов. |
| 11 | Обществознание | В основу рабочей программы по обществознанию (базового уровня) для учащихся 10-11 положена примерная программа Министерства образования Российской Федерации с учетом требований Федеральногокомпонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ориентирована на курс «Обществознание». Данная рабочая программаобеспечена соответствующим УМК: учебник Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой «Обществознание.10 класс. Базовый уровень» и«Обществознание.11 класс. Базовый уровень», издательство М.: Просвещение, 2017г.Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее. Количество часов за два года обучения – 136 часов. |
| 12 | Физическая культура | Рабочая программа разработана на основе Примерной программы иавторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011). Основная цель курса: формирование разносторонне физически развитой личности, готовой к активной творческойсамореализации в пространстве общечеловеческой культуры, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыхаКоличество часов за два года обучения – 136 часов. |
| 13 | ОБЖ | Для реализации содержания, учебных целей и задач предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 и 11 классах в программе предусмотрены 68 часов на 2 года (по одному часу в неделю в каждом классе). Этот объѐм для учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» определѐн на базовом уровне (разделы 1–6 программы) (Приказ Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241).Кроме того, после окончания занятий в 10 классе предусмотрено проведение с учащимися (гражданами мужского пола, не имеющимиосвобождения по состоянию здоровья) учебных сборов в течение 5 дней (35 часов) (Приказ Министра обороны Российской Федерации и МинобрнаукиРоссии от 24 февраля 2010 г. №96/134).В соответствии с положениями нормативно-правовых актов Российской Федерации в области подготовки граждан к военной службе (Закон Российской Федерации «Об образовании», статья 14, пункт 7) раздел 7«Основы военной службы» изучается в образовательном порядке только с учащимися - гражданами мужского пола. Подготовка учащихся — граждан женского пола по основам военной службы может осуществляться только в добровольном порядке, с ними в это время в обязательном порядке проводятся занятия по углублѐнному изучению основ медицинских знаний (Положение о подготовке граждан Российской Федерации к военнойслужбе (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 481)). |
| 14 | История религий | Преподавание истории религий в общеобразовательной школе предполагает решение труднейших религиозных, культурологических, этических, правовых, психологических, дидактических и воспитательных проблем, многократно усиливающихся в условиях глобальных сдвигов и разрушения традиционных форм идентичности. В этой связи актуальным становится включение в школьную программу курса «Истории религии», имеющего комплексный характер, знакомящего школьников с историей религий, основами различных мировоззрений и опирающегося на нравственные ценности, гуманизм и духовные традиции. Этот курс призван актуализировать в содержании общего образования вопрос совершенствования личности ребёнка на принципах гуманизма в тесной связи с религиозными и общечеловеческими ценностями. Курс должен сыграть важную роль, как в расширении образовательного кругозора учащегося, так и в воспитательном процессе формирования порядочного, честного, достойного гражданина. Рабочая программа модуля разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, на основе Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, с учетом образовательных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).Общий объем часов ,отведенных на изучение учебной дисциплины «Итория религий» на уровне среднего общего образования ,составляет 136 часов , по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах. |
| 15 | География | Федеральная рабочая программа учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы среднего общего образования. Учебный предмет «География» на уровне среднего общего образования - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и одинамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.Содержание курса географии на уровне среднего общего образования является заключительным этапом изучения данного предмета на уровне школьного образования с целью формирования краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе.На изучение учебного предмета «География» отводится 68 часов: по 2 часа в неделю в 10 классе |
| 16 | Биология | Рабочая программа среднего общего образования по биологии (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от 29.1 .2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».На её изучение отведено 136 учебных часов, 2 часа в неделю в 10 классе и 2 часа в неделю в 11 классе. |
| 17 | Химия | Рабочая программа среднего общего образования по химии (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Требований к результатам 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, реализующих основные общеобразовательные программы» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.Химическое образование в школе является базовым по отношению к системе химического образования, реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия». В ходе изучения предмета учащиеся познакомятся с основами органической химии. Получат базовые представления о номенклатуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различных классов. Также учащиеся познакомятся на базовом уровне с различными областями применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органическойхимии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.На ступени среднего общего образования на изучение химии отведено 136 учебных часов, по 2 часа в неделю в10 и 11 классах. |