|  |  |
| --- | --- |
| **класс** | **аннотации** |
| **начальнаяшкола** | |
| ***русскийязык*** | |
| 1 | Рабочая программа по русскому языку разработана на основе Федеральногогосударственногообразовательногостандартаначального общего образования,Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной образовательной программы начального общего образования и авторских программ В. Г. Горецкого «Обучение грамоте», В. П. Канакиной «Русский язык».  Рабочая программа в1классерассчитанана165чвгод(5чвнеделю,33 учебные недели): из них 115 ч (23 учебные недели) отводится урокам обученияписьмувпериодобученияграмотеи50ч(10учебныхнедель)  —урокамрусскогоязыка. |
| 2 | Рабочаяпрограмма по русскому языкусоставленанаосновеследующих нормативных документов:  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования,Концепция духовно – нравственногоразвития и воспитания личности гражданинаРоссии;Рабочаяучебнаяпрограммапо русскому языку создана в соответствии спримерной программы по русскому языку и на основе авторской программы В. Г. Горецкого,В.П. Канакиной «Русский язык», М:«Просвещение» 2011г (УМК «Школа России»).Рабочая учебная программа рассчитана на 5 часов в неделю, 170 часов в год , 34 уч. недели . |
| 3 | Рабочаяпрограммапорусскомуязыкуразработананаоснове  Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепции духовно-нравственного развития и  воспитанияличностигражданинаРоссии,Примернойосновной  образовательнойпрограммыначальногообщегообразования,авторской программыВ.П.Канакиной,В.Г.Горецкого, М.В.Бойкиной,  М.Н.Дементьевой,Н.Ф.Стефаненко«Русскийязык».М.,Просвещение, 2014.  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана170часоввгод(5чвнеделю, 34 учебные недели) |
| 4 | Рабочаяпрограмма по русскому языкусоставленанаосновеследующих нормативных документов:  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования,Концепция духовно – нравственногоразвития и воспитания личности гражданина России.Рабочаяучебнаяпрограммапо русскому языку создана в соответствии спримерной программы по русскомуязыкуинаосновеавторскойпрограммыВ.Г.Горецкого,В.П. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Канакиной «Русский язык», М:«Просвещение» 2011г (УМК «Школа России»).Рабочая учебная программа рассчитана на 5 часов в неделю, 170 часов в год , 34 уч. недели |
| литературноечтение | |
| 1 | Рабочаяпрограммаполитературномучтениюразработананаоснове  Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепции духовно-нравственного развития и  воспитанияличностигражданинаРоссии,Примернойобразовательной программы начального общего образования,  наосновеавторскойпрограммыГорецкогоВ.Г.,КирюшкинаВ.А., Виноградской Л.А , Бойкиной М.В.. М., Просвещение, 2017  Рабочаяпрограммав1классерассчитанана132чвгод(4чвнеделю, 33учебныенедели):изних-92чотводитсяурокамобученияграмоте и 40 ч- урокам литературного чтения. |
| 2 | Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе следующих документов:  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования,примерной программы по литературному чтению и на основе авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой«Литературное чтение».  Курс«Литературное чтение» во 2 классе - 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели |
| 3 | Рабочаяпрограммаполитературномучтениюразработананаоснове  Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепции духовно-нравственного развития и  воспитанияличностигражданинаРоссии,Примернойосновной  образовательнойпрограммыначальногообщегообразования,авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой  «Литературноечтение».М.,Просвещение,2017.  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана136часоввгод(4чвнеделю, 34 учебные недели). |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | Рабочаяпрограммаполитературномучтениюразработананаоснове следующих документов:  Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартначального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования,примерной программы по  литературному чтению и на основе авторской программы Л.Ф.Климановой,В.Г.Горецкого,М.В.Головановой«Литературное  чтение».Курс«Литературноечтение»в4классе-136ч(4чвнеделю, 34 учебные недели) |
| иностранныйязык(немецкий) | |
| 2-4классы | Рабочая программа составлена на основе авторской программы общеобразовательных учреждений «Немецкий язык. 2 - 4 классы» /И.Л. Бим, Л.В. Садомовой, М.: Просвещение, 2011 г. в соответствии с требованиями федеральногогосударственногообразовательногостандартаначальногообщего образования.  Учебно-методический комплект: 1. Бим И. Л, Рыжова Л. И. УМК «Немецкий язык» для 2 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2012.  2.БимИ.Л,РыжоваЛ.И.Немецкийязык.Рабочаятетрадьдля2классаВ2ч.  —М.:Просвещение,2012.   1. Бим И. Л, Рыжова Л. И.,СадомоваЛ.В.Немецкийязык.Книгадляучителя.2 класс. Пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012. 2. Бим И.Л,РыжоваЛ.И.,ФомичеваJI.М.УМК«Немецкийязык»для3класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2013. 3. БимИ.Л,РыжоваЛ.И.,ФомичеваJI.М.Немецкийязык.Рабочаятетрадьдля 3 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2013. 4. Бим И. Л, Рыжова Л. И., Садомова Л.В. Немецкийязык.Книгадляучителя.3 класс. Пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2013 5. Бим И. Л., Рыжова Л. И. УМК «Немецкий язык» для 4 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2014. 6. .БимИ.Л,РыжоваЛ.И.Немецкийязык.Рабочаятетрадьдля4класса.В2ч.   —М.:Просвещение,2012.   1. Бим И. Л, Рыжова Л. И., Садомова Л.В. Немецкийязык.Книгадляучителя.4 класс. Пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2013 2. Аудионосители   Рабочая программа рассчитана: 2 класс – 68 ч.(2часавнеделю);3класс–68ч. (2 часа в неделю);4класс–68ч.(2часавнеделю);Общеечислоучебныхчасов за период обучения со 2 по 4 класс составляет 204 ч. |
| математика | |
| 1 | РабочаяпрограммапоматематикеразработананаосновеФедерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепциидуховно-нравственногоразвитияивоспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального  общегообразования,Примернойобразовательнойпрограммыначального |

|  |  |
| --- | --- |
|  | общегообразованияиавторскойпрограммыМороМ.И.,ВолковойС.И., Степановой С.В., М., Просвещение, 2021.  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана132часавгод(4чвнеделю, 33 учебные недели). |
| 2 | Рабочаяпрограммапоматематикесоставленанаосновеследующих нормативных документов:  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственногоразвития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, авторских программ Моро М.И., Волковой С.И., Степановой С.В. На изучение математики во 2 классе отводится4 ч в неделю,136 ч (34 учебные недели). |
| 3 | РабочаяпрограммапоматематикеразработананаосновеФедерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепциидуховно-нравственногоразвитияивоспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, на основе авторской программыМ.И.Моро,М.А.Бантовой,Г.В.Бельтюковой,С.И.Волковой, С.В.Степановой» , М., Просвещение, 2021. Рабочая учебная программа рассчитана на 136 часов в год (4 ч в неделю, 34 учебные недели). |
| 4 | Рабочаяпрограммапоматематикесоставленанаосновеследующих нормативных документов:  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственногоразвития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, авторских программ Моро М.И., Волковой С.И., Степановой С.В.  Впрограммедаетсяраспределениеучебныхчасовпокрупнымразделам курса, в соответствии с содержанием учебника . Рабочая учебная программа рассчитана на 4 часа в неделю 136 ч (34учебные недели). |
| окружающиймир | |
| 1 | Рабочаяпрограммапоокружающемумируразработананаоснове  Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно - нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной образовательной программы начального общего образования, авторской программы А.А.Плешакова, М., Просвещение, 2014.  Рабочаяпрограммарассчитанана66часов(2чвнеделю,33учебные |

|  |  |
| --- | --- |
|  | недели). |
| 2 | Рабочаяпрограммапопредмету«Окружающиймир»составленана основе следующих нормативных документов:  Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартначального общего образования, Концепция духовно – нравственногоразвития и воспитания личности гражданина России; примерной программы по окружающемумируинаосновеавторскойпрограммыА.А.Плешакова  «Окружающиймир2класс»,Москва«Просвещение»,2009г.(УМК  «ШколаРоссии»).Впрограммедаетсяраспределениеучебныхчасовпо крупным разделам курса, в соответствии с содержанием учебника.  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана2часавнеделю,68часовв год. |
| 3 | Рабочая программа по окружающему миру разработана на основеФедерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования и авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир 4 класс», Москва «Просвещение», 2014г.  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана68часоввгод(2чвнеделю, 34 учебные недели). |
| 4 | Рабочаяпрограммапопредмету«Окружающиймир»составленана основе следующих нормативных документов**:**  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственногоразвития и воспитания личности гражданина России; примерной программы по окружающемумируинаосновеавторскойпрограммыА.А.Плешакова  «Окружающиймир4класс»,Москва«Просвещение»,2009г.(УМК  «Школа России»). В программе дается распределение учебных часов по крупным разделам курса, в соответствии с содержанием учебника.Рабочая учебная программа рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год. |
| ОРКСЭ | |
| 4 | Рабочая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО) по ОРКСЭ и обеспечивает содержательную составляющую ФГОС НОО. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Целью ОРКСЭ является формирование у обучающегося мотивации к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций  многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.  Учебный предмет "Основы религиозных культур и светской этики" изучается в 4 классе один час в неделе, общий объем составляет 34 часа. |
| музыка | |
| 1-4 | Данная рабочая учебная программа по музыке для 1- 4классов составлена на основе примерной программы по музыке в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом второго поколения (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2004г.), М.:  «Просвещение»,2011г.,авторскойпрограммой«Музыка»1-4классов, авт.Е.Д. Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина, М.: Просвещение, 2011г., рабочей программой «Музыка» 1-4 класс авт. Е.Д. Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина, М.: Просвещение, 2008г.  Предмет «Музыка»изучаетсявI–IVклассахвобъеменеменее 135 часов (33 часа в I классе по1часвнеделю,по34часа–воII–IV классах по 1 час в неделю). |
| ИЗО | |
| 1 | Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» разработана на основе Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной образовательной программы начального общегообразованияинаосновеавторской программы  «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др., М., Просвещение, 2015г.  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана33 часа в год (1 ч в неделю, 33 учебные недели). |
| 2 | Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена на основе Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по изобразительному искусству и на основе авторскойпрограммы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др.  Наизучениепредметаотводится1чвнеделю.Предмет |

|  |  |
| --- | --- |
|  | изучается:в 2 классе —34 ч в год. |
| 3 | Рабочая программа по ИЗО разработана на основеФедерального государственного образовательного стандарта начального общего образования,Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования и авторской программы НеменскогоБ.П.,ГоряеваН.А.НеменскойЛ.А.,ПитерскихА.С.  «Изобразительноеискусство»-Москва«Просвещение»,2015г. |
| 4 | Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена на основе Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по изобразительному искусству и на основе авторскойпрограммы «Изобразительное искусство»Б.М.Неменского,В.Г.Горяева,Г.Е.Гуровойидр.Наизучение предмета отводится 1 чвнеделю.Предметизучается:в4классе—34ч в год.. |
| Труд (Технология) | |
| 1 | Рабочая программа по труду (технологии) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно - нравственного развития личности гражданина России, Примерной образовательной программы начального общего образования, авторской программыЕ.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой, М., Просвещение, 2014  Рабочаяучебнаяпрограммарассчитанана33часавгод(1чвнеделю,33 учебные недели). |
| 2 | Рабочая программа по труду ( технологии) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно - нравственного развития личности гражданина России,примерной авторской программы Лутцевой Е.А., Зуевой Т.П.На изучение технологии во 2 классеотводится 1 час в неделю. Рабочая учебная программа рассчитана на 1 час в неделю,  34часавгод. |
| 3 | Рабочая программа по труду ( технологии) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной |

|  |  |
| --- | --- |
|  | рограммы начальногообщегообразованияиавторскойпрограммы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. М., Просвещение, 2014.  Рабочая учебная программа рассчитана на 34часа в год(1ч в неделю,34 учебные недели). |
| 4 | Рабочая программа по труду (технологии) разработа на государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно - нравственного развития личности  Гражданина России, примернойа вторской программы ЛутцевойЕ.А., Зуевой Т.П.  Наизучение технологии в 4классе отводится 1 час в неделю. Рабочая учебная программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год. |
| Физическая культура | |
| 1-4 | Программа обеспечивает создание условий для высокого качества преподавания учебного предмета «Физическая культура» на уровне начального общего образования; выполнение требований, определённых статьёй 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» «Охрана здоровья обучающихся», включая определение оптимальной учебной нагрузки, режима учебных занятий, создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся; способствует решению задач, определённых в Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 г. и Межотраслевой программе развития школьного спорта до 2024 г.,инаправленанадостижениенациональныхцелейразвитияРоссийской Федерации, а именно: |
| **среднее звено** | |
| русскийязык | |
| 5 | Рабочая образовательная программа по русскому языку для 5-9классов составлена в соответствии с:   * Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомосновного общего образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2010 № 1897 с изменениями от 29.12.2014 № 1644, 31.12.2015 №1577);   - Программой «Русский язык. 5-9 классы» под редакцией М.М.Разумовской.   * Федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образованияРоссийскойФедерациикиспользованиювобразовательном |

|  |  |
| --- | --- |
|  | процессевобщеобразовательных организациях;   * Основнойобразовательнойпрограммой ОООМОБУ«Рыбкинская СОШ»; * УчебнымпланомМОБУ«РыбкинскаяСОШ». |
| литература | |
| 7 | Рабочая программаполитературедля7классасоставленавсоответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образования по литературе, авторской Программы по литературе В.Я. Коровиной и др. (М.: Просвещение, 2012) к учебнику В.Я Коровиной и др. (М.: Просвещение, 2015).  На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год |
| 8 | Рабочаяпрограммаполитературедля8классасоставленавсоответствии с основными положениями Федерального государственного  образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образованияполитературе,авторскойПрограммыполитературеВ.Я.  Коровинойидр.(М.:Просвещение,2015)кучебникуВ.ЯКоровинойи др. (М.: Просвещение, 2015).  Наизучениепредметаотводится2часавнеделю,итого68часовза учебный год |
| 9 | Рабочая программаполитературедля9классасоставленавсоответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образования по литературе, авторской программы по литературе В .Я. Коровиной и др. (М.: Просвещение, 2015) к учебнику В.Я. Коровиной и др. (М.: Просвещение, 2015).  Даннаяпрограммасформированасучётомпсихолого-педагогических |

|  |  |
| --- | --- |
|  | особенностейразвития **девятиклассников** иуровня их подготовленности. Рассчитана на **3** часа в неделю и составляет в полном объеме **102 ч.** |
| иностранныйязык(немецкий) | |
| 5-9 классы | Рабочая программа по учебному предмету«Иностранныйязык»(базовый уровень)разработанавсоответствииснормативнымиактами:  -Примерных программ основного общего образования по немецкому языку и авторской программы И.Л.Бим, Л.В. Садомова «Немецкий язык» (Предметная линия учебников И.Л.Бим).  -Положение о разработке и утверждении рабочихпрограмм учебных предметов (курсов), факультативных и элективных занятий в МОБУ «Рыбкинскаясредняя общеобразовательнаяшкола»  Дляреализациипрограммыиспользуютсяследующиеучебники:  - Немецкий язык 5 класс /учебн. для общеобразоват. учрежд./ И.Л.Бим,Л.И.Рыжова - М.: Просвещение, 2019 г  .- Немецкий язык 6 класс /учебн. для общеобразоват. учрежд./ И.Л.Бим, Л.В.Садомова - М.: Просвещение, 2016 г.   * Немецкийязык7класс/учебн.дляобщеобразоват.учрежд./И.Л.Бим,   .В.Садомова-М.:Просвещение,2016г  .-Немецкийязык8класс/учебн.дляобщеобразоват.учрежд./И.Л.Бим,  .В.Садомова,Ж.Я.Крылова-М.:Просвещение,2013г.   * Немецкийязык9класс/учебн.дляобщеобразоват.учрежд./И.Л.Бим,   .В.Садомова-М.:Просвещение,2019г.  Немецкийязыквходитвобщеобразовательнуюобласть  «Иностранный язык». Настоящий курс реализуется в течение пяти лет. Федеральный базисныйучебный план дляобразовательныхучреждений Российской Федерации отводит 510 часов для обязательного изучения иностранного языка в 5- 9 классах. Таким образом, на каждый год обучения предполагается выделить по 102 часа, 3 часа в неделю.(5-9). |
| ОДНКНР | |
| 5-6 | Рабочая программа по ОДНКНР разработана на основе нормативных документов:   * Федерального закона «Об образовании вРоссийскойФедерации»(от29 декабря 2012 года № 273) * Авторской программы основного общего образования по Основам духовно-нравственной культуры народов России: 5- 6 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.Н.Ф.Виноградова,В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана -Граф, 2015. * Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2016 г.№459«Овнесенииизмененийвфедеральныйперечень учебников,рекомендуемыхкиспользованиюприреализацииимеющих |

|  |  |
| --- | --- |
|  | государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования,утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253»).   * Рекомендаций по изучению предметных областей: «Основы религиозныхкультурисветскойэтики»и«Основыдуховно-нравственной культуры народовРоссии»(письмоМинобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761); * Учебного плана МОБУ "Рыбкинская средняя общеобразовательная школа" |
| математика | |
| 5-6 | Рабочая программа по математике для 5–6классов составлена на основенормативныхдокументов:   1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательныйстандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»; 3. Примерные программы основного общего образования. Математика. 5-9 классы: Проект. - 2-е издание. - М.: Просвещение, 2011. 4. Математика.Сборникрабочихпрограмм5-6классы.СоставительТ.А. Бурмистрова - М.Просвещение, 2018. 5. УчебныйпланМОБУ«РыбкинскаяСОШ» 6. Положение оструктурерабочей программыпедагога   Программаориентировананаучебник  Математика:учебникдля5классаобщеобразовательныхучреждений/ Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин - М.: Просвещение, 2016.  Математика:учебникдля6классаобщеобразовательныхучреждений/ Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин - М.: Просвещение, 2016. |
| алгебра | |
| 7-9 | Рабочаяпрограммапоалгебредля7-9классовсоставленанаоснове сборникадокументов:  Федеральныйзакон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  Федеральным государственным образовательным стандартомосновного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее - ФГОС ООО) (для 5 - 7 классовобразовательныхорганизаций,а также для 8-9 классов образова¬тельных организаций, участвующих в апробации ФГОС основного общего об¬разования);  Программ:   * Примерныепрограммыпоучебнымпредметам,Математика,5-9 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | класс,Проект,3издание,перераб.М.:«Просвещение,2011,64с.   * «Математика. Сборник рабочих программ 7 – 9классы», составитель Т. А. Бурмистрова. М.: «Просвещение», 2018 г., 96с   Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ»; Положенияоструктурерабочейпрограммыпедагога Программа ориентирована на учебник  Математика:учебникдля7классаобщеобразовательныхучреждений/ Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2017.  Математика:учебникдля8классаобщеобразовательныхучреждений/ Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2017.  Математика:учебникдля9классаобщеобразовательныхучреждений/ Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2018.  В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение алгебры в 7-9 классах отводится 306 часов. Рабочая программа по алгебре предусматривает обучение алгебре в объёме 3 часа в неделю в течение 1 учебного года. |
| геометрия | |
| 7-9 | Рабочаяпрограммапогеометриидля7-9классовсоставленанаоснове  **сборникадокументов:**  Федеральныйзаконот29.12.2012№273-ФЗ«Об образовании в Российской Федерации»;  Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования инаукиРоссийскойФедерации от 17декабря2010 г. № 1897)  **Програма**  Примерныепрограммыпоучебнымпредметам,Математика,5-9класс,Проект,  3издание,перераб.М.:«Просвещение, 2011,64с «Геометрия.Сборник рабочихпрограмм7-9классы»,составительТ.А.Бурмистрова.М.:  «Просвещение»,2018г.,95 с  **Учебного плана** МОБУ «Рыбкинская СОШ»; Положенияоструктурерабочейпрограммыпедагога Программа ориентирована на учебник  *Геометрия:учебник для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов - М.: Просвещение, 2017.* |
| история | |
| 5-9 | Рабочаяпрограммапоисториидля5-9классовсоставленанаоснове:   * ФедеральныйзаконРоссийскойФедерацииот29декабря2012г.   N273-ФЗ"ОбобразованиивРоссийскойФедерации".   * Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказомот 17 декабря 2010г. №1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования". * Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014г. N1644 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. N1897 "Об утверждении ФГОС основного общего образования" |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - Примерной основной образовательной программы основного общегообразования,одобреннаярешениемфедерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)  · Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) МинистерствомобразованияинаукиРФкиспользованию вобразовательномпроцессевобщеобразовательныхшколахна 2020-2021 учебный год.  5-9классы-2часавнеделю,68часовзагод |
| обществознание | |
| 6 | Рабочаяпрограммасоставленавсоответствиистребованиями   1. Федеральногогосударственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденногоприказом Министерства образованияРФот17.12.2010г№1897(вред.От29.12.2015№1577)«Об утверждении федерального   государственного образовательного стандарта основного общего образования»   1. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического   объединенияпообщемуобразованию:протоколот08.04.2015№1115)   1. Образовательной программы основного общего образования МОБУ «Рыбкинская СОШ»   6-9классы 1 час внеделю, 34 часа год |
| география | |
| 5-6 классы | Рабочаяпрограммапогеографиисоставленанаоснове:   * фундаментального ядра содержания общего образования;- требований к результатам освоения основной образовательной программыосновного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения; * примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса; * программы развития и формирования универсальных учебных действий; * программыдуховно-нравственногоразвитияивоспитанияличности; * примерной программы по географии. Предметная линия «Полярная звез 5-9 классы. Под редакцией профессора Алексеева А.И., Моск Просвещение 2019 г.   География в основной школе изучается с 5 по 9класс.Общеечислоучебн часов за 5 летобучения-272,изнихпо34ч(1часвнеделю)в5и6класса по 68 часов (2 часа в неделю) в 7,8 и 9 классах. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | Рабочая программа по географии для 7 класса составлена на основе Федеральногогосударственного образовательного стандарта общего образования, Примерной программы основного общего образования по географии(5-9 классы), авторской программы: Домогацких Е.М. Программа курса «География». 5-9 классы (М.:ООО «Русское слово – учебник», 2016. ФГОС. Инновационная школа).  Рабочаяпрограммаможетбытьуспешнореализованапри соблюденииследующихусловий:   * наличие УМК,соответствующего ФГОС, примерной и авторской программепоучебномупредметугеографии   -проведение запланированного количества уроков в необходимых объемах -100%  -наличиедополнительногооборудования:демонстрационныхпечатных таблиц, дидактических материалов, географических карт, коллекций,моделей, экранно – звуковыхсредствобученияит.п.  **УМК:**   * География. Материки и океаны: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский в 2частях.-2-еизд.-М.:ООО»Русскоеслово–учебник»,2014.-240с.:ил., карт.- (Инновационная школа) - * программа:ДомогацкихЕ.М.Программакурса«География».5-9классы (М.:ООО «Русское слово – учебник», 2016. ФГОС.Инновационная школа).   Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение географии в 7 классе отводится 68 часов учебного времени, или 2 часа в неделю. |
| 8 | Данная рабочая программа по географии разработана для обучения в 8классе МОБУ «РыбкинскаяСОШ»и соответствует:   * федеральномугосударственномуобразовательномустандартуосновного общего образования (приказ Министерства образованияинаукиРоссийской Федерации от 17 декабря 2010г №1897) * примерной основной образовательной программе основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединенияпо общему образованию, протокол от 8 апреля 2015г. №1/15; * программе курса «География» 5-9 классы /авт.- сост. Е.М.Домогацких.-2-еизд.-М.:ООО«Русскоеслово–учебник», 2016.   .-120с.-(Инновационнаяшкола);   * федеральномуперечнюучебников(ПриказМинистерстваобразованияи науки Российской Федерации № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федеральногоперечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»**.**   Программа адресована МОБУ «Рыбкинская СОШ», в котором обучение географии начинается с пятого класса, приэтомнаизучение предмета в 8 классе в соответствие с базовым учебным планом отводится2 часа в неделю (68 часов в год).  **УМК:**  -учебник Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. География.Природа России:учебникдля8классаобщеобразовательныхучреждений/Е.М. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Домогацких, Н.И. Алексеевский.- 2-е изд.-М.:ООО»Русское слово – учебник», 2015.- 240 с.: ил., карт.- (Инновационная школа)-  - программа: Домогацких Е.М. Программа курса «География». 5-9 классы (М.:ООО «Русское слово – учебник», 2012. ФГОС.Инновационная школа). |
| 9 | Данная рабочая программа по географии разработана для обучения в 9 классе МОБУ «Рыбкинская СОШ»и соответствует:   * федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (приказ Министерства образованияи науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г №1897) * примерной основной образовательной программе основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединенияпо общему образованию, протокол от 8 апреля 2015г. №1/15; * программе курса «География» 5-9 классы /авт.- сост. Е.М.Домогацких.-2-е изд. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016. .- 120с.- (Инновационная школа); * федеральному перечнюучебников (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федеральногоперечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»**.**   Программа адресована МОБУ «Рыбкинская СОШ», в котором обучение географии начинается спятогокласса,приэтомнаизучениепредметав9 классе в соответствие с базовым учебным планом отводится2 часа в неделю (68 часов в год).  УМК:  -учебник Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. География. Население и хозяйствоРоссии: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/Е.М.Домогацких,Н.И.Алексеевский.-2-е изд.-М.:ООО»Русское слово – учебник», 2015.- 240 с.: ил., карт.- (Инновационная школа)-  - программа: Домогацких Е.М. Программакурса«География».5-9 классы (М.:ООО «Русское слово – учебник», 2016.ФГОС.Инновационная школа). |
| географическоекраеведение | |
| 8 | Программа разработанана основе: программно – методических материалов курса под редакцией А.А. Чибилева, Р.Ш. Ахметова, рекомендованныхэкспертнымсоветомГлавногоуправленияобразования Администрации Оренбургской областии программы по географии Оренбургской области(8 класс, 68 часов) под редакцией А.А. Чибилева, Р.Ш. Ахметова, В.П. Петрищева, Г.И. Кургаевой, И.В. Ложкина.  Учебник: Чибилев А.А., Петрищев В.А. «Природа Оренбургской области»,8класс,КолодинаО.А.«ХозяйствоОренбургскойобласти»,9 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | класс.Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта, на изучение географии Оренбургской области в 8 классах отводится 68 часов, в неделю – 2 часа.  География Оренбургской областипродолжает географическое образование учащихся в основной школе. В современном школьном географическом образовании одно из ведущих мест принадлежит изучению географии родного края. Региональный компонент базового географического образования для средних школ Оренбургской области предлагается осуществить на основе программы по географии Оренбургскойобласти,рассчитаннойна34часа(1час в неделю). Данная программа дополняется дидактическим комплектом, включающим учебник«ГеографияОренбургскойобласти»,учебныематериалы и рабочую тетрадь по географии Оренбургской области. |
| биология | |
| 5-9 | Рабочаяпрограммаучебногопредмета«Биология»разработанавсоответствиис основными требованиями примерной основной образовательной программы основного общего образования и в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта.  Рабочая программа ориентирована на использование УМК Биология. 7-9класс. И. Н. Пономарева, И.В. Николаев, О. А. Сухова, С. Кучменко, О.А.Корнилова, А. Г. Драгомилов; «Вентана-Граф».В.В.Пасечник, С.В.Суматохин.Биология. 5-6 класс  Учебныйпредметрассчитанна272часов,изних34ч(1чвнеделю)в5и6 классах, по 68ч (2ч в неделю) в 7,8 и 9 классах. |
| химия | |
| 8-9 | Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, программы по химии 8-9 классы.  ПредметнаялинияучебниковГ.Е.Рудзитиса,Ф.Г.Фельдмана: Учебно-методический комплекс (УМК) Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 8 класс М.: Просвещение 2018 Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9 класс М.: Просвещение 2018  Учебныйпредметрассчитанна136часовизних8класс–2часавнеделю,68 часов в год, 9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год |
| физика | |
| 7 | Рабочаяпрограммапофизикедля7классасоставленанаоснове следующих документов:  **Сборник документов:**   * Федеральныйзаконот29.12.2012года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; * Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартосновного общего образования (в ред. от 31.12.2015) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Программ:**   * Примернаяосновнаяобразовательнаяпрограммаосновногообщего образования; * Программаосновногообщегообразования.Физика.7-9классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. * Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. - 5-е изд. перераб. - М.: Дрофа, 2015) * **Учебногоплана**МОБУ«Рыбкинская СОШ» * Положениеоструктурерабочейпрограммыпедагога.   **Программа ориентирована на учебник** : 1. Учебник Перышкин А.А. ФГОС 7 класс. Москва «Дрофа»2017 год   1. Учебник«Физика.7класс».ПерышкинА.В.Учебникдля общеобразовательных учреждений. 4-е издание - М.: Дрофа, 2. Сборникзадач пофизике7-9кл.А.В.Перышкин;сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2014 3. Методическое пособиекучебникуПерышкинА.А.ФГОС.Филонович Н.В., 2015 и ориентирована на использование 4. учебно-методическогокомплектапофизикеА.В.Перышкина системы«Вертикаль».   Программа рассчитана на **68 час/год (2 час/нед.)** в каждом классе в соответствии с Годовым календарным учебнымграфикомработышколы и соответствуетучебному плану школы. |
| 8 | Рабочая программапофизикесоставленавсоответствиистребованиями Федерального государственного образовательного стандартаосновного общего образования (ФГОСООО);требованиямикрезультатамосвоения основной образовательнойпрограммы (личностным, метапредметным, предметным); программы основного общего образования, **Физика**. 7—9 классы:рабочиепрограммы/сост.Е.Н.Тихонова.—5-еизд.,перераб.  — М. : Дрофа, 2015.- 400 с.физика 7-9 классы (базовый уровень), ФГОС . Согласно учебному плану МОБУ «Рыбкинская СОШ» предмет физика относится к области естественнонаучного цикла и наегоизучениев8–м классе отводится 68 часов (34 учебных недели), из расчета 2 часав неделю. Рабочая программа ориентирована на использование  УМКА.В.Перышкин. Физика. 8класс. –М.: Дрофа, 2016. |
| 9 | Рабочаяпрограммапофизикедля9классасоставленанаоснове  **сборникадокументов:**  Федеральныйзакон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  Федеральным государственнымобразовательнымстандартомосновного общего образования, утвержденным приказом Министерства образованияинаукиРоссийскойФедерацииот17.12.2010№1897(далее  - ФГОС ООО) (для 5 - 7 классов образовательных организаций, а также для 8-9 классов образовательных организаций, участвующих в апробации ФГОС основного общего образования);  **Программ**: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ·Примерныепрограммыпоучебнымпредметам,Физика,5-9класс, Проект, 3 издание, перераб. М.: «Просвещение,2011, 64 с.  **Учебного плана** МОБУ «Рыбкинская СОШ»; Положенияоструктурерабочейпрограммыпедагога  Разработанная рабочая программареализуетсяпоучебнику:А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательныхорганизаций.–М.:Дрофа,2018,рассчитанана  102 часа в год (3 часа в неделю) и направленана базовый (общеобразовательный) уровень изучения предмета |
| информатика | |
| 7-9 классы | Программа по информатике дляосновнойшколысоставленавсоответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.  Рабочая программа разработана на основе примерной программы курса Информатика и ИКТ для 7-9 классов (автор Л.Л. Босова).  Курс информатики основной школыпредставленв7-9классах–одинчасв неделю, всего 102 часа |
| музыка | |
| 5-8 классы | Рабочая программа по предмету «Музыка» для 5 -8 классов разработана на основе нормативных документов:   * Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ) * Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартосновного общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской федерации от 17.12.2010 №1897. * Основнаяобразовательнаяпрограммаосновногообщегообразования МОБУ «Рыбкинская СОШ» * Примерныепрограммыпоучебнымпредметам(Музыка5–8классы.   –М.Просвещение2011.(Стандарты2-гопоколения)  Даннаярабочаяпрограммаориентировананаиспользованиеучебников  «Искусство:Музыка»Г.П.Сергеевой,Е.Д.Критской(5-8класс.–М. Просвещение 2016.)  Курс предмета «Музыка» рассчитан на 136 часов в год (1часвнеделю в каждом классе). |
| ИЗО | |
| 5-7 | ПрограммаразработанавсоответствиистребованиямиФедерального |

|  |  |
| --- | --- |
|  | государственного образовательного стандарта основного общего образованияинаосновепримернойрабочейпрограммы  «Изобразительноеискусство». Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского5-8классы. Авторы Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С.Питерских.Москва,«Просвещение»,2019 г. Количество часов всего 102 часа;в году**34** часа; в неделю **1** час |
| ОБЗР | |
| 5 | **Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» предназначена для 5 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:**   1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ«Обобразованиив Российской Федерации»; 2. ФедеральногоГосударственногообразовательногостандартаосновного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г.№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015г.№576;от28.12.2015г.№ 1529; от 26.01.2016 г. №38) 4. Рабочейпрограммы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы,предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 4-е изд.– М.: Просвещение, 2016 г.   Рабочая программа рассчитана на1 час внеделю,34часавгод, на основе учебного плана образовательного учреждения. **Форма проведения итоговой промежуточной аттестации в 5 классе- письменная проверка: итоговое тестирование.** |
| 7 | **Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» предназначена для 7 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:**   1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ«Обобразованиив Российской Федерации»; 2. ФедеральногоГосударственногообразовательногостандартаосновного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г.№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,основногообщего,среднегообщегообразования»(вред. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015г.№576;от28.12.2015г.№ 1529; от 26.01.2016 г. №38)  4. Рабочейпрограммы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы,предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 4-е изд.– М.: Просвещение, 2016 г.  Рабочая программа рассчитана на1 час внеделю,34часавгод, на основе учебного плана образовательного учреждения. **Форма проведения итоговой промежуточной аттестации вклассе- письменная проверка: итоговое тестирование.** |
| 8 | **Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» предназначена для 8 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:**   1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ«Обобразованиив Российской Федерации»; 2. ФедеральногоГосударственногообразовательногостандартаосновного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г.№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015г.№576;от28.12.2015г.№ 1529; от 26.01.2016 г. №38) 4. Рабочейпрограммы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»5-9 классы,предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 4-е изд.– М.: Просвещение, 2016г.   Рабочая программа рассчитана на **1 час** в неделю,**34 часа**вгод, на основе учебного плана образовательного учреждения. **Форма проведения итоговой промежуточной аттестации в 8 классе- письменная проверка: итоговое тестирование.** |
| 9 | **Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» предназначена для класса и разработана на основании следующих нормативных документов:**   1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ«Обобразованиив Российской Федерации»; 2. Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089) . 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственнуюаккредитациюобразовательныхпрограммначального |

|  |  |
| --- | --- |
|  | общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015г.№576;от28.12.2015г.№ 1529; от 26.01.2016 г. №38)  4. Рабочейпрограммы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы, предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 4-е изд.– М.: Просвещение, 2016 г.  Рабочая программа рассчитана на1часвнеделю,34часавгод, на основе учебного плана образовательного учреждения. **Форма проведения итоговой промежуточной аттестации вклассе- письменная проверка: итоговое тестирование.** |
| Физическая культура | |
| 5-9 | Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:   1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднегообщегообразования(17мая2012г.N413вред.Приказов Минобнауки России от 29 декабря 2014г № 1645, от 31 декабря 2015г. № 1578, от 29 июня 2017г.№ 613. 3. Концепциидуховно-нравственногоразвитияличности гражданина России. 4. Примернаяосновнаяобразовательнаяпрограммапо физической культуре- М.: Просвещение, 2012 5. Основнаяобразовательнаяпрограммаосновногообщего образования МОБУ «Рыбкинская СОШ». 6. АвторскаяпрограммаВ.И.Ляха«Физическаякультура5-9 классы». – М.: Просвещение, 2021 год. Программа ориентировананапредметнуюлиниюучебников5-9классов М.Я.Виленского, В.И.Ляха   Рабочаяпрограммарассчитанана102часавкаждомклассе (5-9 классы) в год (3 часа в неделю, 34 учебные недели). |
| Труд(технология) | |
| 5-8 классы | Примерная программа по учебному предмету «Труд.Технология» для основной ступени общего образования, в контекстеподготовки |

|  |  |
| --- | --- |
|  | обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обеспечивает:   * развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; * активноеиспользование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; * совершенствование умений выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; * формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; * формированиеспособностипридаватьэкологическуюнаправленностьлюбой деятельности, в том числе творческому проектированию;демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности   Учебный план МОБУ «Рыбкинская СОШ» на этапе основного общего образования включает 238 учебных часа для обязательного изучения предметной области «Технология»: из расчета в 5–7 классах – 2 часа в неделю,в 8 классе – 1 час. |
| **старшая школа** | |
| русскийязык | |
| 10-11 | Рабочая программа реализует основные идеи Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и разработана с учётом содержания базовых документов ФГОС: Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Фундаментального ядра содержания общего образования, Программы развития универсальных учебных действий.  Данная программа учитывает также опыт разработки содержания Примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку (Львова С. И. Русский язык. Рабочая программа для общеобразовательных учреждений.  10–11классы.Базовыйиуглублённыйуровни.–М.:Мнемозина,2014.).  При составлении данной рабочей программы была учтена необходимость реализации в образовательном процессе метапредметной функции, которую выполняет родной язык на всех этапах обучения ребёнка всовременнойшколе, |

|  |  |
| --- | --- |
|  | и особенно в 10—11-м классах, что обусловлено природой языка, особенностями протекания процессов мышления и познавательной деятельности, в которых родной язык играет определяющую роль. Содержание рабочей программы обеспечивает совершенствование важнейших универсальных учебныхдействий,интеллектуально-коммуникативныхумений, которые активно проявляются в разных видах речевой деятельности (чтение, аудирование, говорение, письмо) и формируются в процессе изучения всех тем курса.  Реализация метапредметного статуса курса становится возможной при условии последовательного внедрения в образовательный процесс коммуникативно-деятельностного подхода, который в данной программе представлен в содержании её компонентов: в характеристике целей обучёния русскому языку, в описании основных особенностей разработанного курса, в предъявлении содержания курса, а также в **п**еречне основных результатов обучения русскому языку в 10—11-м классах |
| русский(родной)язык | |
| 10-11 | Рабочая программа по русскому родному языку для учащихся 10 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012 г.), учебным планом школы.Программа предмета «Русский родной язык» в 10 классе рассчитана на 34 учебных часа (из расчета 1 час в неделю).  Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русского языка и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом. |
| литература | |
| 10 | Программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы учебной дисциплины «Литература» для общего среднего (полного) образования на базовом уровне. 5-11 классы. Под редакцией В.Я. Коровиной. Авторы программы по литературе для 5—11 классов (базовый уровень): В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И.Коровин,И.С. Збарский, В. П. Полухина.– М.: Просвещение, 2016.  **Количествочасов:**  10 класс -102 учебныхчаса (3часа внеделю) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 11класс- 102учебных часа(3 часав неделю)  **Рабочая программа учебного предмета «Литература»разработанана основе следующих документов**:   * Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413. * Примерной основной образовательной программы среднего общегообразования.Одобренарешениемфедеральногоучебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) * «Программы общеобразовательных учреждений». 5-11 классы (базовый уровень). Под редакцией В.Я. Коровиной. Авторы программы по литературе для 5—11 классов (базовый уровень): В.Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина.– М.: Просвещение, 2016. |
| иностранныйязык(немецкий) | |
| 10-11 | Рабочая программа по учебному предмету«Немецкийязык»разработана в соответствии сфедеральным государственным образовательным стандартомсреднего(полного)общегообразованияиОПСООМОБУ  «РыбкинскаяСОШ».  Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего общего образования по иностранному языку и авторской программы: Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды Плюс»10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2017г.  Рабочая программаразработанадля обучающихся 10-11 классов. Срок реализации 2 года.  Учебник Радченко ОА., ЛытаеваМ.А.,ГутбродО.В.ВундеркиндыПлюс. Немецкий язык. 10 класс  УчебникРадченко ОА., Лытаева М.А., Гутброд О.В. ВундеркиндыПлюс. Немецкий язык. 11 класс  Федеральный базисныйучебный план дляобразовательныхучреждений Российской Федерации отводит 204 часа для обязательного изучения иностранного языка в 10-11 классах. Таким образом, на каждый год обучения предполагается выделить по 102 часа, 3 часа в неделю. |

|  |  |
| --- | --- |
| математика | |
| 10-11 | Рабочаяпрограмма по математике для 10-11 классов составлена на основе сборника документов:   1. Федеральныйзаконот29.12.2012№273-ФЗ«Обобразовании в Российской Федерации»; 2. «Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения среднего общего образования».   Программ:   1. Авторскаяпрограмма изучения курса алгебры и начал математического анализа(базовый и углублённый уровень) среднего общего образования (10-11 классы) авторов А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов 2. Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение,2018 г.,   **Учебного плана** МОБУ «Рыбкинская СОШ»; Положенияоструктурерабочейпрограммыпедагога  ДаннаярабочаяпрограммареализуетсянаосновеУМК:   * авторская программа изучения курса алгебрыиначалматематического анализа(базовый и углублённый уровень) среднего общего образования (10-11 классы) авторов А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. ООО « ИОЦ МНЕМОЗИНА» * А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. Математика : Алгебра и начала математического анализа, геометрия . Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-хчастях.10класс.Учебник. ООО « ИОЦ МНЕМОЗИНА» 2018 * А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. Математика : Алгебра и начала математического анализа, геометрия . Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-хчастях.11класс.Учебник. ООО « ИОЦ МНЕМОЗИНА» 2018   -АтанасянЛ.С.,БутузовВ.Ф.,КадомцевС.Б.идр.Геометрия. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение,2019.  Наизучениеучебногопредмета«Математика»отводится408часов,втом числе в 10 классе 204 часа, в 11 классе -204 часа. Из них на изучение предмета « Алгебра и начала математического анализа» на углублённом уровне отводится в 10 классе–4часавнеделю,чтосоставляет136часов в год, в 11 классе – 4 часа в неделю, что составляет 136 часов в год. Общее число учебных часов за два года обучения – 272часа.  На изучение учебного предмета « Геометрия» на углубленном уровне отводится в 10классе–2часавнеделю,чтосоставляет68часоввгод,в 11 классе – 2 часавнеделю,чтосоставляет68часоввгод.Общеечисло учебных часов за два года обучения – 136 ч. |
| физика | |
| 10-11 | Рабочаяпрограммапофизикедля10-11классовсоставленана основе |

|  |  |
| --- | --- |
|  | сборника документов:   1. Федеральныйзаконот29.12.2012№273-ФЗ«Обобразовании в Российской Федерации»; 2. «Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения среднего общего образования».   Программ:   1. Авторская рабочая программа А.В.Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.». 2. **Учебногоплана**МОБУ«РыбкинскаяСОШ»; 3. Положенияоструктурерабочейпрограммыпедагога   ДаннаярабочаяпрограммареализуетсянаосновеУМК:  Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, В / Под ред. Н.А.Парфентьевой «Физика 10» линии «Классический курс» М.: Просвещение, 2020  Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, В / Под ред. Н.А.Парфентьевой «Физика 11» линии «Классический курс» М.: Просвещение, 2020  На изучение учебного предмета «Физика» отводится 136 часов, в том числе в 10 классе 68 часов, в 11 классе -68 часов. |
| биология | |
| 10-11 | РабочаяпрограммасоставленанаосновеФедеральногоГосударственного стандарта, программы по биологии для общеобразовательных школ.  Рабочая программа ориентирована на использование УМК Биология В.В.Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов 10,11 классы  Даннаярабочаяпрограммарассчитананапроведение2часовклассныхзанятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 68 ч, из них 34 ч (1 ч в неделю) в 10 классе, 34 ч (1 ч в неделю) в 11 классе. |
| Индивидуальный проект по биологии | |
| 10-11 | Рабочая программа учебного предмета «**Индивидуальный проект**» разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта ФГОС СОО (2012г.)  Рабочая программа ориентирована на использование Сборника примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы.: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ [Н.В. Антипова, М.В. Половкова, Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ [М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак]  Учебныйпредметрассчитанна68часов,изних34ч(1чвнеделю)в10классе, 34ч (1ч в неделю) в 11 классе. |
| география | |
| 10-11 | Рабочаяпрограммасозданавсоответствиистребованиями: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | -Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413 г. Москва "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования") с изменениямиидополнениямиот29декабря2014г.,31декабря2015г.,29 июня 2017 г. на основе:  -Примернойпрограммыпогеографиидля10-11классов.  Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение предмета 68 часов за два года обучения в старшей школе, т. е. в количестве часов за год обучения на базовом уровне в 10 классе - 35 часов, в 11 классе - 34 часа, из расчета общей недельной нагрузки - 1 часа. |
| ОБЗР | |
| 10 | Настоящая рабочая программа написана на основании следующих нормативных документов:   1. Федеральный закон «Об образовании вРоссийскойфедерации»от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ. 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями от 31.12.2015. 3. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобрена решением от 12 мая 2016 года. Протокол №2/16) 4. Образовательная программа среднего общего образования муниципальногообщеобразовательногобюджетногоучреждения   «Рыбкинская средняя общеобразовательная школа» Новосергиевского района Оренбургской области.   1. Учебным планоммуниципальногообщеобразовательногобюджетного учреждения «Рыбкинская средняя общеобразовательная школа» |
| 11 | **Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» предназначенадля11 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:**   1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ«Обобразованиив Российской Федерации»; 2. Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общегообразования(ПриказМинистерстваобразованияинауки |

|  |  |
| --- | --- |
|  | РоссийскойФедерацииот05.03.2004г.№1089).   1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015г.№576;от28.12.2015г.№ 1529; от 26.01.2016 г. №38) 2. Комплекснаяпрограмма курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений 5-11 классы под редакцией А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова. – М.: Просвещение, 2017 г.   Предлагаемая программа рассчитана на изучение курса «основ безопасности жизнедеятельности» в течение **34 часа учебноговремени**, в том числе часы для проведения контрольных, тестовых, практических работ, экскурсий, и др.  Минимальноеколичествоучебныхчасоввнеделю**–1.** |
| информатика | |
| 10-11 | Рабочаяпрограммапоучебномупредмету«Информатика»(10-11классы) разработана на основеПримернойосновнойобразовательнойпрограммы среднего общего образования и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с использованием авторской программы Босова Л.Л., БосоваА.Ю.Программадлясреднегообщегообразования(базовый уровень) по «Информатике», 10-11 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний).  Ориентировананаработупоучебникам«Информатика.10класс»и  «Информатика. 11 класс», под редакцией Босова Л.Л., Босова А.Ю. "Издательство Бином. Лаборатория знаний". Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования на базовом уровне.  Срок реализации программы 2 года. В учебном плане школы изучение информатики проводится из расчёта 2 **часа в неделю** (136 часов за два года обучения), в соответствии с которым и разработана данная рабочая программа для среднего общего образования на базовом уровне. |
| химия | |
| 10 | Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана на основе федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования, программа по химии 10 класс.  Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана: Учебно-методическийкомплекс(УМК)РудзитисГ.Е.,ФельдманФ.Г. Химия10классМ.:Просвещение2018РудзитисГ.Е.,ФельдманФ.Г. Учебный предмет рассчитан на 1 часа в неделю, 34 часа в год |

|  |  |
| --- | --- |
| физическаякультура | |
| 10-11 | Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:   1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (17 мая 2012 г. N 413 в ред. Приказов Минобнауки Россииот 29 декабря 2014г № 1645, от 31 декабря 2015г. № 1578, от 29 июня 2017г.№ 613. 3. Концепции духовно - нравственного развития личности гражданина России. 4. Примерная основная образовательная программа по физической культуре- М.: Просвещение, 2012 5. Основная образовательная программа среднего общего образования МОБУ «Рыбкинская СОШ». 6. Авторская программаВ.И.Ляха«Физическаякультура10-11 классы». – М.: Просвещение, 2021 год. Программа ориентирована на предметнуюлиниюучебников10-11классов В.И.Ляха .   Рабочая программа рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю, 34 учебные недели). |
| **элективныекурсы** | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 | **Элективный курс по математике «Практикум по решению математических задач»**  Рабочая программа элективного курса «Практикум по решению математических  задач» составлена на основанииследующихнормативно-правовых документов:   1. Федерального компонентагосударственногостандартаосновного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089. 2. ЗакономРоссийскойФедерации«Обобразовании»(статья7,9,32). 3. УчебногопланаМОБУ«Рыбкинская СОШ»   Дляреализациипрограммыиспользованыучебники   1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ [А.Г.Мордкович].-.: Просвещение, 2020 2. Геометрия. 10-11 классы:учеб.дляобщеобразовательныхучреждений: Л.С. Атанасян М.: Просвещение, 2019.   Программа элективного курса «Практикумпоматематике»рассчитанана два года обучения, всего в объеме 68 часов – 34 часов в10-мклассеи34 часа в 11-м классе. |