

класс	аннотации
начальная школа	
русский язык	
1	<p>Рабочая программа по русскому языку разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной образовательной программы начального общего образования и авторских программ В. Г. Горещкого «Обучение грамоте», В. П. Канакиной «Русский язык».</p> <p>Рабочая программа в 1 классе рассчитана на 165 ч в год (5 ч в неделю, 33 учебные недели): из них 115 ч (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 ч (10 учебных недель) — урокам русского языка.</p>
2	<p>Рабочая программа по русскому языку_составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России; Рабочая учебная программа по русскому языку создана в соответствии с примерной программы по русскому языку и на основе авторской программы В. Г. Горещкого, 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 .</p>
3	<p>Рабочая программа по русскому языку разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, авторской программы В.П.Канакиной, В.Г.Горещкого, М.В.Бойкиной, М.Н.Дементьевой, Н.Ф.Стефаненко «Русский язык». М., Просвещение, 2014.</p> <p>Рабочая учебная программа рассчитана на 170 часов в год (5 ч в неделю, 34 учебные недели)</p>
4	<p>Рабочая программа по русскому языку_составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Рабочая учебная программа по русскому языку создана в соответствии с примерной программы по русскому языку и на основе авторской программы В. Г. Горещкого, В. П.</p>

	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
литературное чтение	
1	<p>Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной образовательной программы начального общего образования,</p> <p>на основе авторской программы Горецкого В.Г., Кирюшкина В.А., Виноградской Л.А , Бойкиной М.В.. М., Просвещение, 2017</p> <p>Рабочая программа в 1 классе рассчитана на 132 ч в год (4 ч в неделю, 33 учебные недели): из них - 92 ч отводится урокам обучения грамоте и 40 ч - урокам литературного чтения.</p>
2	<p>Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе следующих документов:</p> <p>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».</p> <p>Курс «Литературное чтение» во 2 классе - 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели</p>
3	<p>Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой «Литературное чтение». М., Просвещение, 2017.</p> <p>Рабочая учебная программа рассчитана на 136 часов в год (4 ч в неделю, 34 учебные недели).</p>

4	<p>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» в 4 классе - 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели)</p>
иностраннй язык (немецкий)	
2-4 классы	<p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы общеобразовательных учреждений «Немецкий язык. 2 - 4 классы» /И.Л. Бим, Л.В. Садовой, М.: Просвещение, 2011 г. в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.</p> <p>Учебно-методический комплект: 1. Бим И. Л, Рыжова Л. И. УМК «Немецкий язык» для 2 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2012. 2. Бим И. Л, Рыжова Л. И. Немецкий язык. Рабочая тетрадь для 2 класса В 2 ч. — М.: Просвещение, 2012. 3. Бим И. Л, Рыжова Л. И., Садова Л.В. Немецкий язык. Книга для учителя. 2 класс. Пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012. 4. Бим И.Л, Рыжова Л. И., Фомичева Л. М. УМК «Немецкий язык» для 3 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2013. 5. Бим И. Л, Рыжова Л. И., Фомичева Л. М. Немецкий язык. Рабочая тетрадь для 3 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2013. 6. Бим И. Л, Рыжова Л. И., Садова Л.В. Немецкий язык. Книга для учителя. 3 класс. Пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2013 7. Бим И. Л., Рыжова Л. И. УМК «Немецкий язык» для 4 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2014. 8. . Бим И. Л, Рыжова Л. И. Немецкий язык. Рабочая тетрадь для 4 класса. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2012. 9. Бим И. Л, Рыжова Л. И., Садова Л.В. Немецкий язык. Книга для учителя. 4 класс. Пособие для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2013 10. Аудионосители</p> <p>Рабочая программа рассчитана: 2 класс – 68 ч. (2 часа в неделю); 3 класс – 68 ч. (2 часа в неделю); 4 класс – 68 ч. (2 часа в неделю); Общее число учебных часов за период обучения со 2 по 4 класс составляет 204 ч.</p>
математика	
1	<p>Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Примерной образовательной программы начального</p>

	<p>общего образования и авторской программы Моро М.И., Волковой С.И., Степановой С.В., М., Просвещение, 2021.</p> <p>Рабочая учебная программа рассчитана на 132 часа в год (4 ч в неделю, 33 учебные недели).</p>
2	<p>Рабочая программа по математике составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственного развития 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 отводится 4 ч в неделю, 136 ч (34 учебные недели).</p>
3	<p>Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, на основе авторской программы М.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).</p>
4	<p>Рабочая программа по математике составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, авторских программ Моро М.И., Волковой С.И., Степановой С.В.</p> <p>В программе дается распределение учебных часов по крупным разделам курса, в соответствии с содержанием учебника . Рабочая учебная программа рассчитана на 4 часа в неделю 136 ч (34 учебные недели).</p>
окружающий мир	
1	<p>Рабочая программа по окружающему миру разработана на основе 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.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 66 часов (2 ч в неделю, 33 учебные</p>

	недели).
2	<p>Рабочая программа по предмету «Окружающий мир» составлена на основе следующих нормативных документов: Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России; примерной программы по окружающему миру и на основе авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир 2 класс», 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.</p>
3	<p>Рабочая программа по окружающему миру разработана на основе Федерального 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.</p> <p>Рабочая учебная программа рассчитана на 68 часов в год (2 ч в неделю, 34 учебные недели).</p>
4	<p>Рабочая программа по предмету «Окружающий мир» составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России; примерной программы по окружающему миру и на основе авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир 4 класс», 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.</p>
ОРКСЭ	
4	<p>Рабочая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО) по ОРКСЭ и обеспечивает содержательную составляющую ФГОС НОО.</p>

	<p>Целью ОРКСЭ является формирование у обучающегося мотивации к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций</p> <p>многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.</p> <p>Учебный предмет "Основы религиозных культур и светской этики" изучается в 4 классе один час в неделю, общий объем составляет 34 часа.</p>
музыка	
1-4	<p>Данная рабочая учебная программа по музыке для 1- 4 классов 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.:</p> <p>«Просвещение», 2011г., авторской программой «Музыка»1-4 классов, 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.</p> <p>Предмет «Музыка» изучается в I–IV классах в объеме не менее 135 часов (33 часа в I классе по 1 час в неделю, по 34 часа – во II–IV классах по 1 час в неделю).</p>
ИЗО	
1	<p>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 общего образования и на основе авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др., М., Просвещение, 2015г.</p> <p>Рабочая учебная программа рассчитана на 33 часа в год (1 ч в неделю, 33 учебные недели).</p>
2	<p>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 авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др.</p> <p>На изучение предмета отводится 1 ч в неделю. Предмет</p>

	изучается: в 2 классе — 34 ч в год.
3	Рабочая программа по ИЗО разработана на основе Федерального 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 Неменского Б.П., Горяева Н.А. Неменской Л.А., Питерских А.С. «Изобразительное искусство» - Москва «Просвещение», 2015 г.
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 авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой и др. На изучение предмета отводится 1 ч в неделю. Предмет изучается: в 4 классе — 34 ч в год..
технология	
1	Рабочая программа по 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 программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой, М., Просвещение, 2014 Рабочая учебная программа рассчитана на 33 часа в год (1 ч в неделю, 33 учебные недели).
2	Рабочая программа по 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 классе отводится 1 час в неделю. Рабочая учебная программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.
3	Рабочая программа по технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной

	<p>программы начального общего образования и авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. М., Просвещение, 2014.</p> <p>Рабочая учебная программа рассчитана на 34 часа в год (1 ч в неделю, 34 учебные недели).</p>
4	<p>Рабочая программа по 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.</p> <p>На изучение технологии в 4 классе отводится 1 час в неделю. Рабочая учебная программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.</p>
физическая культура	
1-4	<p>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., и направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации, а именно:</p>
среднее звено	
русский язык	
5	<p>Рабочая образовательная программа по русскому языку для 5-9 классов составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным государственным образовательным стандартом основного 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 образования Российской Федерации к использованию в образовательном

	<p>процессе в общеобразовательных организациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основной образовательной программой ООО МОБУ «Рыбкинская СОШ»; - Учебным планом МОБУ «Рыбкинская СОШ».
6	
7	
8	
9	
литература	
5	
6	
7	<p>Рабочая программа по литературе для 7 класса составлена в соответствии 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).</p> <p>На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год</p>
8	<p>Рабочая программа по литературе для 8 класса составлена в соответствии 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).</p> <p>На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год</p>
9	<p>Рабочая программа по литературе для 9 класса составлена в соответствии 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).</p> <p>Данная программа сформирована с учётом психолого-педагогических</p>

	особенностей развития девятиклассников и уровня их подготовленности. Рассчитана на 3 часа в неделю и составляет в полном объеме 102 ч.
иностраннный язык (немецкий)	
5-9 классы	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык» (базовый уровень) разработана в соответствии с нормативными актами: -Примерных программ основного общего образования по немецкому языку и авторской программы И.Л.Бим, Л.В. Садовой «Немецкий язык» (Предметная линия учебников И.Л.Бим).</p> <p>-Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов (курсов), факультативных и элективных занятий в МОБУ «Рыбкинская средняя общеобразовательная школа»</p> <p>Для реализации программы используются следующие учебники :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.Садовой - М.: Просвещение, 2016 г. - Немецкий язык 7 класс /учебн. для общеобразоват. учрежд./ И.Л.Бим, .В.Садовой - М.: Просвещение, 2016 г . - Немецкий язык 8 класс /учебн. для общеобразоват. учрежд./ И.Л.Бим, .В.Садовой, Ж.Я.Крылова - М.: Просвещение, 2013 г. - Немецкий язык 9 класс /учебн. для общеобразоват. учрежд./ И.Л.Бим, .В.Садовой - М.: Просвещение, 2019г. <p>Немецкий язык входит в общеобразовательную область «Иностранный язык». Настоящий курс реализуется в течение пяти лет. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений 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).</p>
ОДНКНР	
5-6	<p>Рабочая программа по ОДНКНР разработана на основе нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 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 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих

	<p>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»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендаций по изучению предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (письмо Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761); - Учебного плана МОБУ "Рыбкинская средняя общеобразовательная школа"
<p>математика</p>	
<p>5 - 6</p>	<p>Рабочая программа по математике для 5 – 6 классов составлена на основе нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 образовательный стандарт 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. Сборник рабочих программ 5-6 классы. Составитель Т. А. Бурмистрова - М.Просвещение, 2018. 5. Учебный план МОБУ «Рыбкинская СОШ» 6. Положение о структуре рабочей программы педагога <p>Программа ориентирована на учебник Математика: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин - М.: Просвещение, 2016. Математика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин - М.: Просвещение, 2016.</p>
<p>алгебра</p>	
<p>7-9</p>	<p>Рабочая программа по алгебре для 7 - 9 классов составлена на основе сборника документов:</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 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);</p> <p>Программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Примерные программы по учебным предметам, Математика, 5-9

	<p>класс, Проект, 3 издание, перераб. М.: «Просвещение, 2011, 64 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Математика. Сборник рабочих программ 7 – 9 классы», составитель Т. А. Бурмистрова. М.: «Просвещение», 2018 г., 96с <p>Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ»;</p> <p>Положения о структуре рабочей программы педагога</p> <p>Программа ориентирована на учебник</p> <p>Математика: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Математика: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Математика: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2018.</p> <p>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 объеме 3 часа в неделю в течение 1 учебного года.</p>
геометрия	
7 - 9	<p>Рабочая программа по геометрии для 7 - 9 классов составлена на основе сборника документов:</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897)</p> <p>Програма</p> <p>Примерные программы по учебным предметам, Математика, 5-9 класс, Проект, 3 издание, перераб. М.: «Просвещение, 2011, 64 с «Геометрия. Сборник рабочих программ 7 - 9 классы», составитель Т. А. Бурмистрова. М.: «Просвещение», 2018 г., 95 с</p> <p>Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ»;</p> <p>Положения о структуре рабочей программы педагога</p> <p>Программа ориентирована на учебник</p> <p><u>Геометрия: учебник для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов - М.: Просвещение, 2017.</u></p>
история	
5-9	<p>Рабочая программа по истории для 5-9 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Федерального закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". · Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом от 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"

	<p>- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах на 2020-2021 учебный год.</p> <p>5-9 классы- 2 часа в неделю, 68 часов за год</p>
обществознание	
6	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями</p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 17.12.2010г № 1897 (в ред. От 29.12.2015 №1577) « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию: протокол от 08.04.2015 №1115)</p> <p>3. Образовательной программы основного общего образования МОБУ «Рыбкинская СОШ»</p> <p>6-9 классы 1 час в неделю, 34 часа год</p>
география	
5-6 классы	<p>Рабочая программа по географии составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаментального ядра содержания общего образования;- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного 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; - программы духовно-нравственного развития и воспитания личности; - примерной программы по географии. Предметная линия «Полярная звезда» <p>5-9 классы. Под редакцией профессора Алексева А.И., Моск Просвещение 2019 г.</p> <p>География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее число учебных часов за 5 лет обучения -272, из них по 34 ч (1 час в неделю) в 5 и 6 класса по 68 часов (2 часа в неделю) в 7,8 и 9 классах.</p>

7	<p>Рабочая программа по географии для 7 класса составлена на основе Федерального государственного 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).</p> <p>Рабочая программа может быть успешно реализована при соблюдении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие УМК, соответствующего ФГОС, примерной и авторской программе по учебному предмету географии -проведение запланированного количества уроков в необходимых объемах -100% -наличие дополнительного оборудования: демонстрационных печатных таблиц, дидактических материалов, географических карт, коллекций, моделей, экранно – звуковых средств обучения и т.п. <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - География. Материки и океаны: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский в 2 частях.- 2-е изд.-М.:ООО»Русское слово – учебник», 2014.- 240 с.: ил., карт.- (Инновационная школа) - - программа: Домогацких Е.М. Программа курса «География». 5-9 классы (М.:ООО «Русское слово – учебник», 2016. ФГОС.Инновационная школа). <p>Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение географии в 7 классе отводится 68 часов учебного времени, или 2 часа в неделю.</p>
8	<p>Данная рабочая программа по географии разработана для обучения в 8 классе МОБУ «Рыбкинская СОШ» и соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> · федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г №1897) · примерной основной образовательной программе основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по 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 перечню учебников (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»). <p>Программа адресована МОБУ «Рыбкинская СОШ», в котором обучение географии начинается с пятого класса, при этом на изучение предмета в 8 классе в соответствии с базовым учебным планом отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).</p> <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> -учебник Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. География.Природа России: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/Е.М.

	<p>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).</p>
9	<p>Данная рабочая программа по географии разработана для обучения в 9 классе МОБУ «Рыбкинская СОШ» и соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> · федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г №1897) · примерной основной образовательной программе основного общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по 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 перечню учебников (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». <p>Программа адресована МОБУ «Рыбкинская СОШ», в котором обучение географии начинается с пятого класса, при этом на изучение предмета в 9 классе в соответствие с базовым учебным планом отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).</p> <p>УМК:</p> <p>-учебник Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. География. Население и хозяйство России: 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. Программа курса «География». 5-9 классы (М.:ООО «Русское слово – учебник», 2016. ФГОС.Инновационная школа).</p>
географическое краеведение	
8	<p>Программа разработана на основе: программно – методических материалов курса под редакцией А.А. Чибилева, Р.Ш. Ахметова, рекомендованных экспертным советом Главного управления образования Администрации Оренбургской области 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.</p> <p>Учебник: Чибилев А.А., Петрищев В.А. «Природа Оренбургской области», 8 класс, Колодина О.А. «Хозяйство Оренбургской области», 9</p>

	<p>класс.Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта, на изучение географии Оренбургской области в 8 классах отводится 68 часов, в неделю – 2 часа.</p> <p>География Оренбургской области продолжает 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 Оренбургской области, рассчитанной на 34 часа (1 час в неделю). Данная программа дополняется дидактическим комплектом, включающим учебник «География Оренбургской области», учебные материалы и рабочую тетрадь по географии Оренбургской области.</p>
биология	
5 - 9	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана в соответствии с основными требованиями примерной основной образовательной программы основного общего образования и в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование УМК Биология. 7-9 класс. И. Н. Пономарева, И.В. Николаев, О. А. Сухова, С. Кучменко, О. А. Корнилова, А. Г. Драгомилев; «Вентана-Граф». В.В.Пасечник, С.В.Суматохин. Биология. 5-6 класс</p> <p>Учебный предмет рассчитан на 272 часов, из них 34ч (1ч в неделю) в 5 и 6 классах, по 68ч (2ч в неделю) в 7,8 и 9 классах.</p>
ХИМИЯ	
8-9	<p>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.</p> <p>Предметная линия учебников Г. 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</p> <p>Учебный предмет рассчитан на 136 часов из них 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год, 9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год</p>
физика	
7	<p>Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе следующих документов:</p> <p>Сборник документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; · Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (в ред. от 31.12.2015)

	<p>Программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Примерная основная образовательная программа основного общего образования; · Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. 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) · Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ» · Положение о структуре рабочей программы педагога. <p>Программа ориентирована на учебник : 1. Учебник Перышкин А.А. ФГОС 7 класс. Москва «Дрофа»2017 год</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник «Физика. 7 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. 4-е издание - М.: Дрофа, 2. Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2014 3. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2015 и ориентирована на использование 4. учебно- методического комплекта по физике А.В. Перышкина системы«Вертикаль». <p>Программа рассчитана на 68 час/год (2 час/нед.) в каждом классе в соответствии с Годовым календарным учебным графиком работы школы и соответствует учебному плану школы.</p>
8	<p>Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); программы основного общего образования, Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., 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 на его изучение в 8 –м классе отводится 68 часов (34 учебных недели), из расчета 2 часа в неделю. Рабочая программа ориентирована на использование УМК А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2016.</p>
9	<p>Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе сборника документов:</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 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);</p> <p>Программ:</p>

	<p>Примерные программы по учебным предметам, Физика, 5-9 класс, Проект, 3 издание, перераб. М.: «Просвещение, 2011, 64 с.</p> <p>Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ»;</p> <p>Положения о структуре рабочей программы педагога</p> <p>Разработанная рабочая программа реализуется по учебнику: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Дрофа, 2018, рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю) и направлена на базовый (общеобразовательный) уровень изучения предмета</p>
информатика	
7-9 классы	<p>Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии 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.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе примерной программы курса Информатика и ИКТ для 7-9 классов (автор Л.Л. Босова).</p> <p>Курс информатики основной школы представлен в 7 - 9 классах – один час в неделю, всего 102 часа</p>
музыка	
5-8 классы	<p>Рабочая программа по предмету «Музыка» для 5 -8 классов разработана на основе нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ) – Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской федерации от 17.12.2010 №1897. – Основная образовательная программа основного общего образования МОБУ «Рыбкинская СОШ» – Примерные программы по учебным предметам (Музыка 5–8 классы. –М. Просвещение 2011. (Стандарты 2-го поколения) <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников «Искусство: Музыка» Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской (5-8 класс. –М. Просвещение 2016.)</p> <p>Курс предмета «Музыка» рассчитан на 136 часов в год (1 час в неделю в каждом классе).</p>
ИЗО	
5-7	Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального

	<p>государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе примерной рабочей программы «Изобразительное искусство». Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского 5-8 классы. 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</p>
<p>ОБЖ</p>	
<p>5</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» предназначена для 5 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федерального Государственного образовательного стандарта основного 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 08.06.2015 г. № 576; от 28.12.2015 г. № 1529; от 26.01.2016 г. №38) 4. Рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы, предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, - 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016 г. <p>Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, на основе учебного плана образовательного учреждения. Форма проведения итоговой промежуточной аттестации в 5 классе- письменная проверка: итоговое тестирование.</p>
<p>7</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» предназначена для 7 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федерального Государственного образовательного стандарта основного 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.

	<p>Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 г. № 576; от 28.12.2015 г. № 1529; от 26.01.2016 г. №38)</p> <p>4. Рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы, предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, - 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016 г.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, на основе учебного плана образовательного учреждения. Форма проведения итоговой промежуточной аттестации в классе-письменная проверка: итоговое тестирование.</p>
8	<p>Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» предназначена для 8 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:</p> <p>1.Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>2.Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г.№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;</p> <p>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 08.06.2015 г. № 576; от 28.12.2015 г. № 1529; от 26.01.2016 г. №38)</p> <p>4. Рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»5-9 классы, предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, - 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016г.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, на основе учебного плана образовательного учреждения. Форма проведения итоговой промежуточной аттестации в 8 классе-письменная проверка: итоговое тестирование.</p>
9	<p>Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» предназначена для класса и разработана на основании следующих нормативных документов:</p> <p>1.Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>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) .</p> <p>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</p>

	<p>общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 г. № 576; от 28.12.2015 г. № 1529; от 26.01.2016 г. №38)</p> <p>4. Рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы, предметной линии учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016 г.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, на основе учебного плана образовательного учреждения. Форма проведения итоговой промежуточной аттестации в классе-письменная проверка: итоговое тестирование.</p>
физическая культура	
5-9	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Минобрнауки России от 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 основного общего образования МОБУ «Рыбкинская СОШ». 6. Авторская программа В.И.Ляха «Физическая культура 5-9 классы». – М.: Просвещение, 2021 год. Программа ориентирована на предметную линию учебников 5-9 классов М.Я.Виленского, В.И.Ляха <p>Рабочая программа рассчитана на 102 часа в каждом классе (5-9 классы) в год (3 часа в неделю, 34 учебные недели).</p>
технология	
5-8 классы	<p>Примерная программа по учебному предмету «Технология» для основной ступени общего образования, в контексте подготовки</p>

	<p>обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; - активное использование 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; - формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, в том числе творческому проектированию; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности <p>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.</p>
старшая школа	
русский язык	
10-11	<p>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.</p> <p>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 – 11 классы. Базовый и углублённый уровни. – М.: Мнемозина, 2014.).</p> <p>При составлении данной рабочей программы была учтена необходимость реализации в образовательном процессе метапредметной функции, которую выполняет родной язык на всех этапах обучения ребёнка в современной школе,</p>

	<p>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 учебных действий, интеллектуально-коммуникативных умений, которые активно проявляются в разных видах речевой деятельности (чтение, аудирование, говорение, письмо) и формируются в процессе изучения всех тем курса.</p> <p>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 обучения русскому языку, в описании основных особенностей разработанного курса, в предъявлении содержания курса, а также в перечне основных результатов обучения русскому языку в 10—11-м классах</p>
<p>русский (родной) язык</p>	
<p>10-11</p>	<p>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).</p> <p>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.</p>
<p>литература</p>	
<p>10</p>	<p>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.</p> <p>Количество часов: 10 класс - 102 учебных часа (3 часа в неделю)</p>

	<p>11 класс - 102 учебных часа (3 часа в неделю)</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Литература» разработана на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 общего образования. Одобрена решением федерального учебно-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.
иностраннй язык (немецкий)	
10-11	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Немецкий язык» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования и ОП СОО МОБУ «Рыбкинская СОШ».</p> <p>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.</p> <p>Рабочая программа разработана для обучающихся 10-11 классов. Срок реализации 2 года.</p> <p>Учебник Радченко ОА., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Вундеркинды Плюс. Немецкий язык. 10 класс</p> <p>Учебник Радченко ОА., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Вундеркинды Плюс. Немецкий язык. 11 класс</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений 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.</p>
история	
10-11	
обществознание	
10-11	

математика	
10 - 11	<p>Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основе сборника документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. «Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения среднего общего образования». <p>Программ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Авторская программа изучения курса алгебры и начал математического анализа(базовый и углублённый уровень) среднего общего образования (10-11 классы) авторов А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов 4. Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение,2018 г., <p>Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ»; Положения о структуре рабочей программы педагога Данная рабочая программа реализуется на основе УМК :</p> <ul style="list-style-type: none"> - авторская программа изучения курса алгебры и начал математического 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-х частях.10 класс. 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-х частях.11 класс. Учебник. ООО « ИОЦ МНЕМОЗИНА» 2018 -Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение,2019. <p>На изучение учебного предмета «Математика» отводится 408 часов, в том 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 – 4 часа в неделю, что составляет 136 часов в год, в 11 классе – 4 часа в неделю, что составляет 136 часов в год. Общее число учебных часов за два года обучения – 272часа.</p> <p>На изучение учебного предмета « Геометрия» на углубленном уровне отводится в 10 классе – 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год, в 11 классе – 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год. Общее число учебных часов за два года обучения – 136 ч.</p>
физика	
10-11	<p>Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основе</p>

	<p>сборника документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. «Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения среднего общего образования». <p>Программ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Авторская рабочая программа А.В.Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.». <p>4. Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ»;</p> <p>5. Положения о структуре рабочей программы педагога</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК : 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</p> <p>На изучение учебного предмета «Физика» отводится 136 часов, в том числе в 10 классе 68 часов, в 11 классе -68 часов.</p>
биология	
10-11	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, программы по биологии для общеобразовательных школ.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование УМК Биология В.В.Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов 10,11 классы</p> <p>Данная рабочая программа рассчитана на проведение 2 часов классных занятий 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.</p>
Индивидуальный проект по биологии	
10 - 11	<p>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.)</p> <p>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]</p> <p>Учебный предмет рассчитан на 68 часов, из них 34ч (1ч в неделю) в 10 классе, 34ч (1ч в неделю) в 11 классе.</p>
география	
10-11	Рабочая программа создана в соответствии с требованиями:

	<p>-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 изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. на основе:</p> <p>-Примерной программы по географии для 10 -11 классов.</p> <p>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.</p>
астрономия	
11	
ОБЖ	
10	<p>Настоящая рабочая программа написана на основании следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» 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 муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Рыбкинская средняя общеобразовательная школа» Новосергиевского района Оренбургской области. 5. Учебным планом муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Рыбкинская средняя общеобразовательная школа»
11	<p>Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» предназначена для 11 класса и разработана на основании следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ Министерства образования и науки

	<p>Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089) .</p> <p>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 08.06.2015 г. № 576; от 28.12.2015 г. № 1529; от 26.01.2016 г. №38)</p> <p>4. Комплексная программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений 5-11 классы под редакцией А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова. – М.: Просвещение, 2017 г.</p> <p>Предлагаемая программа рассчитана на изучение курса «основ безопасности жизнедеятельности» в течение 34 часа учебного времени, в том числе часы для проведения контрольных, тестовых, практических работ, экскурсий, и др.</p> <p>Минимальное количество учебных часов в неделю – 1.</p>
информатика	
10-11	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (10-11 классы) разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с использованием авторской программы Босова Л.Л., Босова А.Ю. Программа для среднего общего образования (базовый уровень) по «Информатике», 10-11 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний).</p> <p>Ориентирована на работу по учебникам «Информатика. 10 класс» 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.</p> <p>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.</p>
ХИМИЯ	
10	<p>Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования, программа по химии 10 класс.</p> <p>Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана: Учебно-методический комплекс (УМК) Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс М.: Просвещение 2018 Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Учебный предмет рассчитан на 1 часа в неделю, 34 часа в год</p>

физическая культура	
10-11	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 России от 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 программа В.И.Ляха «Физическая культура 10-11 классы». – М.: Просвещение, 2021 год. Программа ориентирована на предметную линию учебников 10-11 классов В.И.Ляха . <p>Рабочая программа рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю, 34 учебные недели).</p>
элективные курсы	
11	<p>Элективный курс по физике «Технологии решения задач»</p> <p>Рабочая программа по элективному курсу «Решение физических задач» в 11 классе разработана в соответствии с:</p> <p>Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>Приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального государственных образовательных стандартов начального общего , основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнен Положением о Рабочей программе</p> <p>«Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. Коровин, - «Дрофа»</p> <p>авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2015 г.</p> <p>Для реализации программы использовано учебное пособие: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров « Практика решения физических задач. 10-11 классы», - «Вентана-Граф», 2015 г.</p> <p>Курс рассчитан на 1 год обучения, всего 34 часа.</p>
10	<p>Элективный курс по обществознанию «Основы правовой культуры»</p>

10	Элективный курс по обществознанию «Человек-общество-мир»
11	Элективный курс по обществознанию «Мы в мире экономики»
11	<p>Элективный курс по биологии «Общие закономерности общей биологии»</p> <p>Рабочая программа элективных курсов для 11 класса является адаптированной авторской программой Н.Д. Андреевой, А.Л. Левченко «Основы молекулярной биологии» (Программы Элективных курсов. Биология 10-11 классы. Авторы-составители В.И.Сивоглазов, И.Б. Морзунова. М., «Дрофа». 2006г.) Учебный предмет рассчитан на 34ч (1ч в неделю) в 11 классе</p>
10	<p>Элективный курс по математике «Практикум по решению математических задач»</p> <p>Рабочая программа элективного курса «Практикум по решению задач по математике» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089. 2. Законом Российской Федерации «Об образовании» (статья 7, 9, 32). 3. Учебного плана МОБУ «Рыбкинская СОШ» <p>Для реализации программы использованы учебники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ [А.Г.Мордкович].-.: Просвещение, 2020 2. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений: Л.С. Атанасян М.: Просвещение, 2019. <p>Программа элективного курса «Практикум по математике» рассчитана на два года обучения, всего в объеме 68 часов – 34 часов в 10-м классе и 34 часа в 11-м классе.</p>