

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МОКРУШАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
БЕЛОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

307915, Курская область, Беловский район, с.Мокрушино, ул.Школьная, дом 20,
тел. (47149) 3-52-83, e-mail: mokrushanskayashkola@rambler.ru, mokrshkola@yandex.ru,
<http://bel-mokr.ru> ОГРН 1024600787518 ОКПО 0035431653 ИНН 4601003765 КПП 460101001
р/с 40204810800000000488 л/с 03443000230 БИК 043807001 Отделение Курск г.Курск

**Аннотации к рабочим программам основной образовательной программы
основного общего образования**

Рабочие программы по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования разработаны в соответствии с требованиями к результатам (личностным, метапредметным, предметным) освоения Федеральной основной программы основного общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Содержанием рабочих программ основного общего образования Мокрушанской СОШ является содержание Федеральных рабочих программ учебных предметов основного общего образования. Планируемые результаты рабочих программ основного общего образования Мокрушанской СОШ не ниже соответствующих планируемых результатов Федеральных рабочих программ учебных предметов основного общего образования. При разработке рабочих программ учебных предметов основного общего образования Мокрушанская СОШ предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части рабочих программ федеральных рабочих программ по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности». Основой содержания программ учебных предметов уровня основного общего образования Мокрушанской СОШ являются учебно-методические комплекты, допущенные к реализации программ учебных предметов действующим Федеральным перечнем учебников

Рабочие программы содержат следующие разделы:

- 1) Пояснительная записка
- 2) Содержание учебного предмета, курса
- 3) Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля
- 4) Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Предмет	Аннотация
Русский язык	Рабочая программа программа по учебному предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература»)(далее соответственно - программа по русскому языку, русский язык) разработана в полном соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Русский язык». Программа по русскому языку позволяет учителю: реализовать в процессе преподавания русского языка современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в ФГОС ООО; определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание русского языка по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО;

	<p>разработать календарно-тематическое планирование с учётом особенностей конкретного класса.</p> <p>Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры обучающегося, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры обучающегося, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования.</p> <p>Содержание программы по русскому языку ориентировано на развитие функциональной грамотности как интегративного умения человека читать, понимать тексты, использовать информацию текстов разных форматов, оценивать её, размышлять о ней, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни</p> <p>В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Общее число часов, рекомендованных для изучения русского языка, - 714 часов: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
Литература	<p>Программа учебного предмета «Литература» разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения литературе в основной школе с учётом авторской программы (автор В.Я.Коровина) и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>В 5, 6, 9 классах на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, в 7 и 8 классах — 2 часа в неделю. Суммарно изучение литературы в основной школе по программам основного общего образования рассчитано на 442 часа.</p>
Иностранный язык (английский)	<p>Программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Программа разработана в соответствии с Федеральной основной образовательной программой основного</p>

	<p>общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023г.№372).</p> <p>Программа отражает содержание обучения русскому языку в начальной школе с учётом авторской программы (Афанасьева О.В., Михеева И.В.) и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» (предметная область «Иностранные языки») (далее соответственно - программа по иностранному (английскому) языку, иностранный (английский) язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.</p> <p>Основными подходами к обучению иностранному (английскому) языку признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный, что предполагает возможность реализовать поставленные цели, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания, отобранного для основного общего образования, использования новых педагогических технологий (дифференциация, индивидуализация, проектная деятельность и другие) и использования современных средств обучения.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка, - 510 часов: в 5 классе - 102 час (3 часа в неделю), в 6 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<p>Математика. Математика (5-6 класс). Алгебра. Геометрия. Вероятность и статистика(7-9класс) (Базовый уровень)</p>	<p>Программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения математике в 5-9 классах с учётом авторских программ(Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Л. С. Атанасян, Ю.Н. Макарычев, Е.А., Бунимович) и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно - программа по математике, математика) разработана в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») и</p>

	<p>включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.</p> <p>Основные линии содержания программы по математике в 5-9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.</p> <p>Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.</p> <p>В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования.</p> <p>В 5-9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5-6 классах - курса «Математика», в 7-9 классах - курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, - 952 часа: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе - 204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе - 204 часа (6 часов в неделю), в 9 классе - 204 часа (6 часов в неделю).</p>
<p>Математика. Алгебра. Геометрия. Вероятность и статистика(7-9класс) (Углублённый уровень)</p>	<p>Программа по математике углублённого уровня для обучающихся 7-9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации. Основные линии содержания программы по математике в 7-9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной природой и традициями, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.</p>

	<p>Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.</p> <p>В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным предметом на уровне основного общего образования и изучается на углублённом уровне в рамках следующих учебных курсов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения математики, - 816 часов: в 7 классе - 272 часа (8 часов в неделю), в 8 классе - 272 часа (8 часов в неделю), в 9 классе - 272 часа (8 часов в неделю).</p>
Информатика (базовый уровень)	<p>Программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения информатике в основной школе с учётом авторской программы (Босова Л.Л.) и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно - программа по информатике, информатика) разработана в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (Приказ Министерства Просвещения РФ от 18.05 2023г.№370) и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на базовом уровне, - 102 часа: в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 34 часа (1 час в неделю).</p>
Информатика (углублённый уровень)	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно - программа по информатике, информатика) разработана в соответствии с Федеральной рабочей</p>

	<p>программой по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень) (предметная область «Математика и информатика»). Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).</p> <p>По завершении реализации программ углублённого уровня обучающиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на углубленном уровне, - 204 часа: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).</p>
История	<p>Программа учебного предмета «История» разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения истории, - 340, в 5-9 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях, в 9 классе рекомендуется предусмотреть 17 часов на изучение модуля «Введение в новейшую историю России».</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «История» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по истории, история) разработана в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «История» (предметная область «Общественно-научные предметы») (Пр.Министерства Просвещения РФ от 18.05.2023г.№370) и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по обществознанию, обществознание) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения</p>

	<p>программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>Рабочая программа учебного предмета предмету «Обществознание» разработана в полном соответствии с Федеральной рабочей программой учебного предмета предмету «Обществознание» (Приказ Министерства Просвещения РФ от 18.05.2023г.№370), для непосредственного применения при реализации обязательной части ООП ООО.Изучение обществознания, включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.</p> <p>В соответствии с учебным планом основного общего образования обществознание изучается с 6 по 9 класс, общее количество рекомендованных учебных часов составляет 136 часов, по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.</p>
География	<p>Рабочая программа по учебному предмету «География» разработана в полном соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») для непосредственного применения при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.</p> <p>Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.</p> <p>Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.</p> <p>Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с использованием географических знаний и умений, сформированных ранее в рамках учебного предмета «Окружающий мир».</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения географии - 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.</p>
Физика (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)</p>

	<p>(далее соответственно - программа по физике, физика) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ. Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучений физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на базовом уровне, - 238 часов: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<p>Физика (углублённый уровень)</p>	<p>Программа по физике (углублённый уровень) на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на углублённом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика».</p> <p>Содержание программы по физике направлено на удовлетворение повышенных запросов обучающихся, стремящихся к более глубокому освоению физических знаний, и на формирование естественно-научной грамотности обучающихся. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> <p>Изучение физики на углублённом уровне предполагает уверенное владение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:</p> <ul style="list-style-type: none"> научно объяснять явления; оценивать и понимать особенности научного исследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов. <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на углублённом уровне, - 340 часов: в 7 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 136 часов (4 часа в неделю). При этом из обязательной части учебного плана выделяется: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<p>Химия (базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)</p>

	<p>(далее соответственно - программа по химии, химия) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия», на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Программа отражает содержание обучения химии в основной школе и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.Общее число часов, рекомендованных для изучения химии, - 136 часов: в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).</p>
<p>Химия (углублённый уровень)</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (углублённый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по химии, химия) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия» (Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023г.№370), на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Программа отражает содержание обучения химии в основной школе и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.Углублённое изучение химии способствует реализации задач профессиональной ориентации и направлено на предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении учебного предмета, необходимые для продолжения образования и дальнейшей трудовой деятельности.В 8 и 9 классах по выбору образовательной организации на углублённое изучение учебного предмета «Химия» может быть отведено по 102 часа (3 часа в неделю) или 136 часов (4 часа в неделю), то есть 2 часа в неделю за счёт обязательной части ООП ООО и 1 - 2 часа за счёт части ООП ООО, формируемой участниками образовательных отношений. Всего 204 (272) часа за два года обучения.</p>
<p>Биология (базовый уровень)</p>	<p>Программа учебного предмета «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по биологии, биология) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Биология», на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования</p>

	<p>Мокрушанской СОШ.. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> <p>Программа по биологии включает распределение содержания учебного материала по классам, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии, -238 часов: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).</p>
Биология (углублённый уровень)	<p>Программа учебного предмета «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») на углублённом уровне (далее соответственно - программа по биологии, биология) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Биология», на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ.. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>Биологическая подготовка на углублённом уровне способствует развитию мотивации к изучению биологии, пониманию обучающимися научных принципов организации деятельности человека в живой природе, позволяет заложить основы экологической культуры, здорового образа жизни, способствует овладению обучающимися специальными биологическими знаниями, закладывающими основу для дальнейшего биологического образования. Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на углубленном уровне, - 272 часа: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
Основы духовно-нравственной культуры народов России	<p>Рабочая программа по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России») (далее соответственно - программа по ОДНКНР, ОДНКНР) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и</p>

	<p>Федеральной рабочей программой по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России», на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения Основам духовно-нравственной культуры народов России в основной школе и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.Общее число часов, рекомендованных для изучения курса ОДНКНР, - 68 часов: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю).</p>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») (далее соответственно - программа по изобразительному искусству, изобразительное искусство) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») , на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения изобразительному искусству в основной школе и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, - 102 часа: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Содержание программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования структурировано по 4 модулям (3 инвариантных и 1 вариативный). Инвариантные модули реализуются последовательно в 5, 6 и 7 классах. Содержание вариативного модуля может быть реализовано дополнительно к инвариантным модулям в одном или нескольких классах или во внеурочной деятельности.</p>
Музыка	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство») (далее соответственно - программа по музыке, музыка) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство»), на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения музыке в основной школе и обеспечивает достижение планируемых</p>

	<p>результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>Программа по музыке составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания. При этом 4 модуля из 9 предложенных рассматриваются как инвариантные, остальные 5 - как вариативные, реализация которых может осуществляться по выбору учителя с учетом этнокультурных традиций региона, индивидуальных особенностей, потребностей и возможностей обучающихся, их творческих способностей. Общее число часов, рекомендованных для изучения музыки, - 136 часов: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю).</p>
Технология	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») (далее соответственно - программа по технологии, технология) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология»), на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения технологии в основной школе и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ. Программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, содержание которых соответствует законодательству об образовании.</p> <p>Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, - 272 часа: в 5 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9</p>

	<p>классе - 68 часов (2 часа в неделю).</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно - программа по физической культуре, физическая культура) разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»), на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения физической культуре в основной школе и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.</p> <p>При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации.</p> <p>В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре рассматривается как средство подготовки обучающихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств.</p> <p>Программа по физической культуре обеспечивает преемственность с федеральными рабочими программами начального общего и среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по предмету «Физическая культура» в Мокрушанской СОШ разработана с учётом того, что инвариантные модули освоения программы осуществляются в урочное время – по 2 часа в 5-9 классах, т.е. общий объём – 340 часов. Вариативная часть программы осваивается обучающимися 5-9 классов во внеурочной деятельности – по одному часу – 170 часов. Таким образом, общее количество часов физической культуры в 5-9 классах с учётом внеурочной деятельности составляет 510 часов.</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно - программа ОБЖ, ОБЖ) разработана в полном соответствии с ФГОС основного общего образования и Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») для непосредственного применения при реализации ООП ООО. Программа разработана на основе Требований к результатам освоения программы основного общего</p>

образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа отражает содержание обучения ОБЖ и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования Мокрушанской СОШ. Программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Рабочей программе воспитания Мокрушанской СОШ.

В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»;

модуль № 2 «Безопасность в быту»;

модуль № 3 «Безопасность на транспорте»;

модуль № 4 «Безопасность в общественных местах»;

модуль № 5 «Безопасность в природной среде»;

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

модуль № 7 «Безопасность в социуме»;

модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве»;

модуль № 9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»;

модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

В целях обеспечения системного подхода в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне основного общего образования Программа ОБЖ предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность —> по возможности её избегать —> при необходимости действовать».

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в формировании культуры безопасности жизнедеятельности на основе расширения знаний и умений, углубленного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства ОБЖ изучается в 5-9 классах из расчета 1 час в неделю (всего 170 часов).