В структуре образовательной программы МБОУ СОШ п. Джонка

Образовательная программа основного общего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — Стандарт) к структуре образовательной программы, разработанной в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования и направлена на формирование общей культуры обучающихся, на их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Образовательная программа Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п. Джонка» Нанайского муниципального района Хабаровского края сформирована с учетом особенностей второй ступени общего образования как фундамента всего последующего обучения.

*Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):*

Рабочая программа «Математика 5-9 классы»

Программа по математике для обучающихся 5–9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Предметом математики являются фундаментальные структуры нашего мира – пространственные формы и количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий

Общее число часов, отведенных на изучение учебного предмета «Математика» составляет 952 ч: 5 класс – 170 ч., 6 класс – 170 ч.; учебного предмета «Алгебра»: 7 класс – 102 ч., 8 класс – 102 ч., 9 класс – 102 ч.; учебного предмета «Геометрия»: 7 класс – 68 ч., 8 класс – 68 ч., 9 класс – 68 ч.; учебного курса «Вероятность и статистика»: 7 кл. – 34 ч., 8 кл. – 34 ч., 9 кл. -34 ч.

Рабочая программа «Русский язык 5-9 классы»

*Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для обучающихся 5-9 классов на уровне* основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.Общее число часов, отведенных на изучение «Русского языка», в 5 классе — 170 ч. (5 часов в неделю), 6 классе – 204 ч., 7 классе – 170 ч., 8 классе – 136 ч., 9 классе – 102 ч.

Рабочая программа «Литература 5-9 классы»

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для обучающихся 5-9 классов на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО), а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания.

Общее число часов, отведенных на изучение «Литературы», в 5 классе — 102 ч. (3 часа в неделю), 6 классе – 102 ч., 7 классе – 68 ч., 8 классе – 68 ч., 9 классе – 102 ч.

Рабочая программа «Музыка 5-8 классы»

Рабочая программа по музыке 5-8 классов основного общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учетом распределенных по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020). Программа разработана с учетом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся и условий, необходимых для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов при освоении предметной области «Искусство» (Музыка). Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Музыка» в 5-8 классе составляет 34 часа (по 1 часу в неделю).

Рабочая программа «Изобразительное искусство 5-7 классы»

Рабочая программа по изобразительному искусству для обучающихся 5-7 классов на уровне основного общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

Содержание программы распределено по модулям с учетом проверяемых требований к результатам освоения учебного предмета, выносимым на промежуточную аттестацию.

На изучение изобразительного искусства в 5-7 классах отводится 1 час в неделю, всего 34 часа в каждом классе (102 ч. Всего).

Рабочая программа «Технология 5-9 классы»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нем содержательную составляющую по данному учебному предмету. В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС ООО, данная программа обеспечивает реализацию обновленной концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование. Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 5-9 классе — 255 часов: в 5-7 классах по 2 часа в неделю (68 ч.), в 8 классе – 34 ч. (по 1 часу в неделю), в 9 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю).

— 34часа (по 1 часу в неделю).

Рабочая программа «Иностранный язык (английский) 5-9 классы»

Программа по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Иностранный язык» в 5-9 классах – 510 часов, по 3  часа в неделю в каждом классе.

Рабочая программа «Информатика 7-9 классы»

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Информатика» в 7-9 классах – 102 часа, по 1 часу в неделю в каждом классе.

Рабочая программа «История 5-9 классы»

Программа учебного предмета «История» разработана с целью оказания методической помощи учителю истории в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в образовании и активные методики обучения. Программа учебного предмета «История» дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «История», устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «История» в 5-9 классах – 357 часов, по 2 часа в неделю в 5-8 классах, в 9 классе – 2,5 часа.

Рабочая программа «Обществознание 5-9 классы»

Программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО. Обществознание играет ведущую роль в выполнении образовательной организацией функции интеграции молодёжи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать обучающимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы..

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Обществознание» в 6-9 классах – 136 часов, по 1 часу в неделю в 6- 9 классах.

Рабочая программа «География 5- 9 классы»

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. Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «География» в 5-9 классах – 306 часов, по 2 часа в неделю в 6-9 классах, в 5 классе – 1 час.

Рабочая программа «Физика 7-9 классы»

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика». Содержание программы по физике направлено на формирование естественно­научной грамотности обучающихся и организацию изучения 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 естественно­научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Физика» в 7-9 классах – 238 часов, по 2 часа в неделю в 7-8 классах, в 9 классе – 3 часа.

Рабочая программа «Химия 8-9 классы»

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации. Программа по химии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Химия» в 8-9 классах – 136 часов, по 2 часа в неделю в каждом классе.

Рабочая программа «Биология 5-9 классы»

Программа по биологии 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. 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.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Биология» в 5-9 классах – 272 часов, по 2 часа в неделю в 5,8,9 классах, в 6,7 классе – по 1 часу.

Рабочая программа «Физическая культура 5-9 классы»

Программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований ФГОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Физкультура» в 5-9 классах – 408 часов, по 2 часа в неделю в 5,6,9 классах, в 7,8 классе – по 3 часа.

Рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности 8-9 классы»

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно – программа ОБЖ, ОБЖ) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по ОБЖ, тематическое планирование. Программа ОБЖ разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программы воспитания, концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «ОБЖ» в 8-9 классах – 68 часов, по 1 часу в неделю в каждом классе.

Рабочая программа «Основы духовно-нравственной культуры народов России 5-6 классы»

Программа по ОДНКНР составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания. В программе по ОДНКНР соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного общего образования, необходимость формирования межпредметных связей. Учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» носит культурологический и воспитательный характер, главный результат обучения ОДНКНР – духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «ОДНКР» в 5-6 классах – 68 часов, по 1 часу в неделю в каждом классе.