

Аннотации к рабочим программам на уровень основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная)», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации. Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Русский язык».

Содержание рабочей программы направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры обучающихся, развитие их интеллектуальных и творческих способностей, а также на развитие функциональной грамотности. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе определяются планируемые результаты освоения курса русского языка: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная)».

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по литературе на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р). Рабочая программа учебного предмета «Литература» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Литература» с учетом Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171.

Основу содержания литературного образования составляют чтение и изучение выдающихся художественных произведений русской и мировой литературы, что способствует постижению таких нравственных категорий, как добро, справедливость, честь, патриотизм, гуманизм, дом, семья. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, его анализ и интерпретация возможны лишь при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя, которая зависит от возрастных особенностей обучающихся, их психического и литературного развития, жизненного и читательского опыта.

В рабочей программе учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи гуманитарных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе определяются планируемые результаты освоения курса литературы: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная)».

Рабочая программа учебного предмета «Литература» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Литература»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по иностранному языку (английскому) на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная)», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания. Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Английский язык».

Рабочая программа устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения; предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, а также последовательность их изучения с учётом особенностей структуры английского языка и родного (русского) языка обучающихся, межпредметных связей английского языка с содержанием других общеобразовательных предметов, изучаемых в 5—9 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся. В рабочей программе для основной школы предусмотрено дальнейшее развитие всех речевых умений и овладение языковыми средствами, представленными в рабочих программах начального общего образования, что обеспечивает преемственность между этапами школьного образования по английскому языку. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Иностранный язык (английский)»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного курса «Математика» для 5 – 6 классов

Рабочая программа по учебному курсу «Математика» для 5-6 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Рабочая программа учебного курса «Математика» для 5-6 классов разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Математика».

Содержание рабочей программы направлено на овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Основные линии содержания курса математики в 5-6 классах - арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии, также происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

В программе учитываются возможности курса в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения. В ней определяются планируемые результаты освоения курса математики: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа предусматривает изучение учебного курса «Математика» в 5-6 классах.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Математика» 5-6 классы:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного курса «Алгебра» для 7 – 9 классов

Рабочая программа по учебному курсу «Алгебра» на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная)», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Рабочая программа учебного курса «Алгебра» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Математика».

Содержание рабочей программы направлено на овладение базовой математической подготовкой, которая служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы на реальную необходимость непрерывного образования, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Направлено на то, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах.

В программе определяются планируемые результаты освоения курса алгебры: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного курса «Алгебра» разработана на уровень образования.
Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного курса «Алгебра»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для 7 – 9 классов

Рабочая программа по учебному курсу «Геометрия» для 7-9 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Рабочая программа учебного курса «Геометрия» для 7-9 классов разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Математика».

Содержание рабочей программы направлено на овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. Следуя представленной рабочей программе, начиная с 7 класса, обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения, решать математические и практические задачи, встречающиеся в реальной жизни.

В программе учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения. В ней определяются планируемые результаты освоения курса математики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» разработана на уровень образования. Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного курса «Геометрия»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» для 7 – 9 классов

Рабочая программа по учебному курсу «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Математика».

Содержание рабочей программы направлено на формирование у обучающихся функциональной грамотности, включающей в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

В ней учитываются возможности 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. В программе определяются планируемые результаты освоения курса вероятности и статистики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Вероятность и статистика»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 7-9 классов

Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Информатика» (базовый уровень).

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Информатика»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «История» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного курса «История России». Рабочая программа учебного предмета «История» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования История».

В программе определяются планируемые результаты освоения курса истории: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «История» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «История»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 6 – 9 классов

Рабочая программа по обществознанию на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Обществознание». Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Обществознание».

Изучение курса «Обществознание», 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. В программе учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи гуманитарных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе определяются планируемые результаты освоения курса обществознания: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета
«Основы духовно- нравственной культуры народов России»
для 5 – 6 классов

Рабочая программа по «Основам духовно – нравственной культуры народов России» на уровне основного общего образования для 5-6 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания предметной области «Основы духовно- нравственной культуры народов России». Рабочая программа учебного курса «Основы духовно- нравственной культуры народов России» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Основы духовно - нравственной культуры народов России».

В программе учитывается, что данная дисциплина носит культурологический и воспитательный характер, что позволяет утверждать, что именно духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей — важнейший результат обучения ОДНКНР.

В программе по данному курсу соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, а также учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного общего образования. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения на уровне основного общего образования. В программе определяются планируемые результаты освоения курса обществознание: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Основы духовно- нравственной культуры народов России»

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: КИМ для проведения итоговой аттестации.

*Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методкабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «География» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции развития географического образования. Рабочая программа учебного предмета «География» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «География»».

Согласно своему назначению рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии.

При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «География» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «География»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8 – 9 классов

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Химия». Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Химия» (базовый уровень).

Содержание рабочей программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения химии на деятельностной основе. В ней учитываются возможности 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. В программе определяются планируемые результаты освоения курса химии: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана на уровень образования.
Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Химия»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7 – 9 классов

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика». Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Физика» (базовый уровень)».

Содержание рабочей программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности 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. В программе определяются планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана на уровень образования. Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Физика»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Биология». Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Биология» (базовый уровень)».

Содержание рабочей программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В ней учитываются возможности 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. В программе определяются планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Биология»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: стартовые и входные диагностические работы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 5 – 7 классов

Рабочая программа по изобразительному искусству на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания предметной области «Искусство». Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Изобразительное искусство».

Содержание рабочей программы направлено на развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. В рабочей программе учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения. В программе определяются планируемые результаты освоения курса изобразительного искусства: личностные, метапредметные, предметные. Содержание предмета «Изобразительное искусство» структурировано как система тематических модулей, каждый из которых обладает содержательной целостностью и организован по восходящему принципу в отношении углубления знаний по ведущей теме и усложнения умений обучающихся.

Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Изобразительное искусство»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5 – 8 классов

Рабочая программа по музыке на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания предметной области «Искусство». Рабочая программа учебного предмета «Музыка» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Музыка».

Содержание рабочей программы направлено на формирование умений и навыков в сфере эмоционального интеллекта, развитие интеллектуальных и творческих способностей, развитие абстрактного мышления, памяти и воображения. В рабочей программе учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения. В программе определяются планируемые результаты освоения курса музыки: личностные, метапредметные, предметные. Содержание предмета «Музыка» структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими преемственность с образовательной программой начального образования и непрерывность изучения предмета и образовательной области «Искусство» на протяжении всего курса школьного обучения.

Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» разработана на уровень образования. Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Музыка»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» для 5-9 классов

Рабочая программа по музыке на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания. Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Труд (технология)».

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу. Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации. Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» для 8 – 9 классов

Рабочая программа по основам безопасности и защиты Родины на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в ФГОС ООО с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЗР, рабочей программы воспитания. Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Основы безопасности и защиты Родины».

Программа ОБЗР позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности и защиты Родины.

В рабочей программе учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи предметов области «Основы безопасности и защиты Родины» на уровне основного общего образования. В программе определяются планируемые результаты освоения курса ОБЗР: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «ОБЗР» разработана на уровень образования.
Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «ОБЗР»:

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: КИМ для проведения промежуточной аттестации

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 5 – 9 классов

Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура». Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» разработана в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования «Физическая культура».

Содержание рабочей программы направлено на удовлетворение потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном населении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации.

Программа обеспечивает преемственность с рабочей программой начального и среднего общего образования. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения на уровне основного общего образования. В программе определяются планируемые результаты освоения предмета физическая культура: личностные, метапредметные, предметные. Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы. При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании с учетом особенностей КОУ «Средняя школа № 1 (очно-заочная).

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» разработана на уровень образования.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета — личностные, метапредметные и предметные.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Приложения к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура»

1. Формы учета программы воспитания.
2. Планирование групповых консультаций*.
3. Оценочные материалы*: контрольно-измерительные материалы для проведения итоговой аттестации.

* Приложения к рабочей программе выделены в отдельные документы, которые не входят в текст рабочей программы, хранятся в методическом кабинете и предъявляются по первому требованию.