

Аннотация к рабочим программам по предметам 5-9 классы (ФГОС)

Русский язык

Настоящая программа по русскому языку для V-IX классов создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по русскому языку и программы по русскому языку к УМК Т.А.Ладыженской и др.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма(личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса.

Содержание курса русского языка представлено в программе в виде трех тематических блоков, обеспечивающих формирование коммуникативной, лингвистической (языковедческой), языковой и культуроведческой компетенций.

В соответствии с учебным планом МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма на изучение русского языка в основной школе отводится в 5-6 классе — 170 часа (5 часов в неделю, 34 учебные недели), 7 классе — 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели), 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели), 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели).

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 классы)

1. Методические рекомендации. Предметная линия Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова и др. – М.: Просвещение, 2012 г. ФГОС.
2. Рабочие программы. Русский язык 5-9 классы. Предметная линия Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова и др. – М.: Просвещение, 2012 г. ФГОС.

Учебники

1. Ладыженская Т.А., Баранов М.Н. Русский язык. 5 класс. – М.: Просвещение
2. Баранов М.Н., Ладыженская Т.А. Русский язык. 6 класс. – М.: Просвещение
3. Баранов М.Н., Ладыженская Т.А. Русский язык. 7 класс. – М.: Просвещение
4. Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. Просвещение.
5. Бархударов С.Г., Крючков С.Е. Русский язык 9 класс.- М.: Просвещение

Литература

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса. В ней соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся и межпредметные связи.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

Программа составлена на основе программы курса «Литература» 5-9 классы В.Я Коровиной, В.П. Журавлёва, В.И. Коровина, соответствующей ФГОС, М.: «Просвещение», 2012г.

В соответствии с учебным планом МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма на изучение литературы в основной школе отводится в 5 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).

Завершенная предметная линия УМК по литературе под редакцией В.Я. Коровиной переработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и предназначена для 5-9 классов общеобразовательных учреждений.

В линии учебников под редакцией В.Я. Коровиной четко прослеживается последовательное, системное обращение к изучению устного народного творчества, произведений древнерусской литературы, русской литературы XVIII–XX вв., произведений зарубежной литературы.

Дополнительные компоненты учебно- методического комплекса способствуют более успешной реализации деятельностного аспекта в изучении литературы.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс) Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по литературе для 5 – 9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, выпускаемым издательством «Просвещение».

Учебники

1. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература, 5 класс. – М.: Просвещение,
2. В.П. Полухина, В.Я. Коровина. Литература, 6 класс. – М.: Просвещение,
3. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс, Просвещение.
4. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс, Просвещение
5. В.И. Коровин. Литература. 9 класс. – М.: Просвещение

Английский язык

Программа предназначена для обучающихся 5-9 классов общеобразовательной школы и направлена на реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по английскому языку.

Программа составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В соответствии с учебным планом школы на изучение английского языка в основной школе отводится по 3 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения в 5-9 классах. Всего 510 часов.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс)

Рабочая программа курса «Английский язык» для обучающихся 5-9-х классов составлена на основе авторской программы УМК под редакцией Верещагина И.Н.,

Серия «Forward» представляет собой учебно-методические комплекты (УМК) для каждого года обучения, включающие: учебник, рабочую тетрадь, книгу для учителя, компакт-диск с аудиоприложением к учебнику и рабочей тетради. УМК по английскому языку серии «Forward»

для 5–9 обеспечивают преемственность содержания, методов и форм работы при изучении английского языка со 2 по 11 класс общеобразовательных учреждений.

Учебники

1. Верещагина И.Н., Афанасьева О.В. Английский язык. 5 кл. Просвещение
2. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 6 кл. Просвещение
3. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 7класс. Просвещение
4. И.А. Афанасьева .Английский язык. 8 класс. Просвещение
5. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 9 класс Просвещение

Математика

Программа составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса.

Рабочая программа имеет цель обновления требований к уровню подготовки обучающихся в системе естественно-математического образования, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта - переход от суммы «предметных результатов» к «метапредметным результатам».

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.

Новизна данной программы определяется тем, что в основе построения данного курса лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности обучающегося, его интересам и способностям. Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование, как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС ООО личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач. Межпредметные связи осуществляются посредством опоры данного предмета на информатику, физику, химию, географию.

В соответствии с учебным планом школы общее количество часов в 5-9 классе - 850. Изучение математики в 5-9 классе составляет 5 часов в неделю при 34 учебных неделях. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс)

Программа составлена на основе авторской программы по математике под редакцией Г.В. Дорофеева.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

1. Мерзляк А.Г. Математика, 5 и 6 класс. – Просвещение, 2017г.
2. Макарычев Ю.Н. Алгебра, 7 класс. Просвещение, 2017
3. Макарычев Ю.Н., Н.Т.Миндюк. Алгебра. Мнемозина 2018
4. Макарычев Ю.Н., Н.Т.Миндюк. Алгебра 9 класс. Просвещение 2018г
5. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы, Просвещение 2012

Информатика и ИКТ

Программа предназначена для обучающихся 5-6 классов общеобразовательной школы и направлена на реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по информатике.

Программа разработана на основе: Федерального закона N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010 г.; Примерной программы по информатике; Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Программа составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы МКОУ МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Программа предназначена для обучающихся 7-9 классов, рассчитана на 102 часа, изучается по 1 часу в неделю, 34 учебных недели в год.

Программа составлена на основе авторской программы, созданной авторским коллективом Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, допущенной к использованию в образовательном процессе Министерством образования и науки РФ.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (7-9 класс)

Программа составлена на основе авторской программы по информатике и ИКТ Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, издательство «БИНОМ, Лаборатория знаний».

Учебники:

1. Л.Л. Босова Информатика. 7 класс.8класс.9 класс. – М.: БИНОМ, 2013

История

История является одним из основных гуманитарных предметов школьного образования и предполагает воспитание обучающихся, способных учитывать разные мнения, формулировать собственное мнение и позицию, работать с различного вида информацией, критически относиться к ней, участвовать в межкультурном взаимодействии, толерантного отношения к представителям других национальностей. Изучая историю на ступени основного общего образования, учащиеся приобретают исторические знания, приведенные в простейшую пространственно-хронологическую систему, учатся оперировать исторической терминологией в соответствии со спецификой определенных эпох, знакомятся с основными способами исторического анализа. Рабочие программы по Всеобщей истории созданы к линии учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. Они разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и

воспитания личности гражданина России, планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с Примерной программой по истории для 5—9 классов.

Рабочие программы по Истории России созданы в соответствии с требованиями Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко-культурного стандарта, а также Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Они ориентированы на работу с предметной линией учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова в основной школе (6—9 классы).

Учебники

1. А.А. Вигасин История Древнего мира. 5 класс.- М.: Просвещение, 2014
2. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 6 класс. - М.: Просвещение, 2016 год
3. Е.В. Агибалова История Средних веков. 6 класс. - М.: Мнемозина, 2016 год
4. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 7 класс. - М.: Просвещение, 2016 год
5. В.А. Юдовская Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. – М: Просвещение, 2014 год
6. В.А. Юдовская Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. – М: Просвещение, 2014 год
7. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. Просвещение
А.А. Данилов История России. 8 класс. - М: Просвещение, 2016 год
8. История России 20 век. 9 класс. Учебник. Авторы: Н.В. Загладин .М: Просвещение

Обществознание

Рабочая программа предназначена для изучения обществознания в основной школе (5-9 классы), соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту второго поколения. Обществознание - учебный предмет, фундаментом которого являются научные знания о человеке и обществе, о влиянии различных факторов на жизнь каждого человека. Их раскрытие, интерпретация, оценка базируются на результатах исследований, научном аппарате комплекса общественных наук (социологии, экономической теории, политологии, культурологии, правоведения, этики, социальной психологии), а также философии.

Курс «Обществознание» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством образования Российской Федерации вариантов реализации новой структуры дисциплин социально - гуманитарного цикла. Этот курс интегрирует современные социологические, экономические, политические, правовые, этические, социально-психологические знания в целостную, педагогически обоснованную систему, рассчитанную на обучающихся подросткового возраста. Он содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и обществе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей.

В соответствии с учебным планом МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма и календарным учебным графиком общее количество часов в 5-9 классе 170 часов: 1 час в неделю, 34 учебных недели. При реализации данной программы учителем используется проблемно- диалогический метод обучения, деятельностный подход.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс)

Программа ориентирована на учебники по обществознанию:

1. Кравченко А.Н Е.А. Певцова. Обществознание. 6 класс/М. Русское слово

2. Е.А. Певцова, Кравченко А.Н Обществознание. 7 класс/М. Русское слово
3. Кравченко А.Н Обществознание. 8 класс/М. Русское слово
4. Кравченко А.Н Обществознание. 9 класс/М. Русское слово

География

Рабочая программа по географии составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897); фундаментального ядра содержания общего образования; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения; примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса; Примерные программы по учебным предметам, (стандарты второго поколения). География 5-9 кл. Москва, «Просвещение», 2011 г; Программы развития и формирования универсальных учебных действий; Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности; федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Учащиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям, структурировать материал и др. Коммуникативная учебная деятельность включает: умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог.

География в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 272, из них по 34 часа (1 час в неделю) в 5 и 6 классах и по 68 часов (2 часа в неделю) в 7, 8 и 9 классах.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс)

Классическая линия учебников по географии И. И. Бариновой, Н. И. Сониной и др. для 5-9 классов. Издательство «Дрофа». ФГОС - Линия учебников сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня изложения содержания. При этом учебники линии имеют современное научное содержание и методический аппарат:

- 1.Алексеев А.И., Николина В.в., Липкина Е.К. География. 5-6 классы, – М.: Просвещение, 2014г.
- 2.А.А. Лобжанидзе. География. 5-6 классы, – М.: Просвещение, 2018г.
3. География материков и океанов, 7 кл. – Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А.
4. Дронов В.П., Савельева Л.Е.География России.8 класс, Просвещение
5. Дронов В.П., Савельева Л.Е.География России. 9 класс

Биология

Рабочая программа систематического курса биологии для основной школы (6—9 классов) составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования, на основе Примерных программ по биологии, Программы для общеобразовательных учреждений.

Настоящая рабочая программа по биологии разработана как нормативно-правовой документ для организации учебного процесса в 5 - 9 классах. Содержательный статус программы – базовая. Она

определяет минимальный объем содержания курса биологии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по биологии согласно учебному плану общеобразовательного учреждения МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма .Курс продолжает изучение естественнонаучных дисциплин, начатое в начальной школе, одновременно являясь пропедевтической основой для изучения естественных наук в старшей школе. При этом программа построена таким образом, чтобы исключить как дублирование учебного материала начальной школы, так и ненужное опережение.

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 272, из них по 34 часа (1 час в неделю) в 5, 6 классах и по 68 часов (2 часа в неделю) в 7, 8 и 9 классах.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс)

Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5-9 класс. – М.: Дрофа, 2010г. (Стандарты второго поколения)

Учебники

1. Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5-6 классы, - ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014г.
2. Пономарёва И.Н. Биология. 6 классы, - ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017г.
3. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. \Под ред.Константинова В.М. Биология животных. 7 класс .ВЕНТАНА-ГРАФ.
4. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. 8 класс, ВЕНТАНА-ГРАФ
5. Основы общей биологии 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. И.М. Пономарёва и др.

Физика

Рабочая программа разработана на основе Примерной рабочей программы по физике, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном стандарте, и ориентирована на использование учебно-методического комплекта

1. А.Е. Марон, Физика. 7 класс.: дидактические материалы/А.Е.Марон, Е.А. Марон.- М.: Дрофа, 2013
2. А.Е. Марон, Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 классы/А.Е.Марон, Е.А. Марон, С.В.Позойский.-М.: Дрофа, 2013
3. А.В. Перышкин, Физика 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ - А.В. Перышкин - М.: Дрофа, 2012

Учебники

1. А.В. Перышкин Физика 7. - М.: Дрофа
2. А.В. Перышкин Физика 8. - М.: Дрофа
3. А.В. Перышкин, Е.М.Гутник Физика 9. - М.: Дрофа

Учебный план школы на изучение физики в основной школе отводит: 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 238 часов. Из них по 68 часов в год в 7,8 классах (2 часа в неделю) и 102 часа в 9 классах (3 часа в неделю).

Химия

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе: Фундаментального ядра содержания общего образования, Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения; примерных программ по учебным предметам «Химия 8-9 классы»; авторской учебной программы О.С. Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа, 2012; (ФГОС); основной образовательной программы основного общего образования МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С. Габриеляна. Химия в основной школе изучается с 8 по 9 классы. Общее число учебных часов за два года обучения — 136, из них по 68 часов (2 час в неделю) в 8, 9 классах.

Технология

Рабочая программа составлена в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897); Примерной программой по технологии для обучающихся 5-8 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения); Программой основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд», рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации.

Рабочая программа составлена на основе Концепции духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению обучающихся в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. В основной школе «Технология» изучается с 5-го по 8-ой класс данного уровня обучения.

В соответствии с учебным планом МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма и календарным учебным графиком программа включает 238 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5 - 7 классах — по 68 часов, из расчета 2 часа в неделю, в 8 классах — 34 часа, из расчета 1 час в неделю. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-7 класс) Программа основного общего образования «Технология», рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2015г. Авторы программы: авторский коллектив под руководством Симоненко В.Д

Учебники

1. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. и др. Технология. Технологии ведения дома. М.: Вента-Граф. 2012г.
2. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. и др. Технология. Технологии ведения дома. М.: Вента-Граф..
3. Симоненко В.Д. Сеница Н.В. и др. Технология. 7 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ
4. Гончаров Б.А., Елисева Е.В., Электров А.А. и др. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 8класс. ВЕНТАНА-ГРАФ

Изобразительное искусство

Рабочая программа по изобразительному искусству предназначена для обучающихся 5-7 классах МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма и составлена на основе: Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 26.12.12 г., Концепции «Фундаментальное ядро содержания общего образования», под ред. Козлова В.В, Кондакова А.М. - М.: Просвещение, 2011 г., Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения (приказ № 1897 от 17. 12. 10 МО РФ).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения изобразительного искусства, которые определены стандартом.

Рабочая программа по изобразительному искусству разработана с учетом логики учебного процесса общего среднего образования, межпредметных и внутрипредметных связей, продолжения формирования у учащихся эстетического отношения к миру на основе визуальных художественных образов, реализации художественно-творческого потенциала учащихся на материале изобразительного искусства. Программа выстроена по принципу концентрических возвращений к основам изобразительного искусства, изученным в начальной школе, их постоянного углубления и более широкого раскрытия.

Рабочая программа по «Изобразительному искусству» для 5-7 классов, является продолжением непрерывного курса «Изобразительное искусство» начальной школы. Программа рассчитана на 3 года обучения

В соответствии с учебным планом МКОУ МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма на изучение изобразительного искусства в основной школе отводится в 5 – 7 классах по 34 часа в год, из расчета 1 час в неделю.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-7 класс)

Рабочая программа «Изобразительное искусство» для 5-7 классов составлена на основе Примерной программы по изобразительному искусству (Сборник «Примерные программы по учебным предметам. Изобразительное искусство, 5-7 классы. Музыка, 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы: проект». 2 изд. - М.: Просвещение, 2011г.) , а также Программы общеобразовательных учреждений «Изобразительное искусство и художественный труд», под редакцией Б.М. Неменского, 6-е издание. - М.: Просвещение, 2011 г.

Учебники

1. Горяева Н.А. Островская О.В. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. — М., Просвещение, 2014.
2. Неменская Л.А. Изобразительное искусство в жизни человека. 6 класс. — М., Просвещение, 2014.
3. Неменская Л.А. Изобразительное искусство в жизни человека. 7 класс. — М., Просвещение, 2014.
4. Сергеева Г.П., Кашекова И.Э. и др. Искусство. 8-9 классы.

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре разработана для учащихся 5-9 классов общеобразовательной школы в соответствии с Законом РФ «О физической культуре и спорте» от 4. 12. 2007 №329 – ФЗ, школы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897. // Сайт Министерства образования и науки РФ [электронный ресурс]. Сор. Минобрнауки России) на основе Примерной основной

образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов].— М.: Просвещение, 2011.

Согласно учебному плану МКОУ «Приобская СОШ» отводится 510 часов для обязательного изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования, из расчета 3 часов в неделю с V по IX классы. При этом в программе предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 75 учебных часов предназначенный учителям для реализации их собственных подходов по структурированию и дополнительному насыщению учебного материала, использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-9 класс)

Рабочая программа предмета «Физическая культура» разработана на основе Комплексной программе физического воспитания учащихся 5-9 классов (Авторы: доктор педагогических В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич, М.: Просвещение, 2008г. 4-е изд.)

Учебники:

1. А.П. Матвеев. Физическая культура. 5 - 7 классы. - М.: Просвещение, 2014

Вилевский М.Я., Туревский И.М. \под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 классы – М.: Просвещение, 2012г.

2. Физическая культура. 8-9 классы / под ред. В.И. Ляха, - М.: Просвещение, 2015

Музыка

Рабочая программа по музыке для обучающихся 5 – 7 классов общеобразовательной школы разработана на основе: Федерального закона N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897); примерной программы по музыке; «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 1-4 кл., 5-7 кл., «Искусство» - 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: —Просвещение||, 2011 год).

Данную программу характеризует взаимосвязь с программой начальной школы, проявляющаяся в единстве и развитии методологических и методических подходов, в координации тематического и музыкального материала. Учитываются концептуальные положения программы, разработанной под научным руководством Д.Б. Кабалевского, в частности тот ее важнейший объединяющий момент, который связан с введением темы года. В рабочей программе прописаны виды деятельности, осваиваемые и выполняемые на уроке, которые направлены на формирование универсальных учебных действий, а также планируемые результаты освоения учебного предмета, курса, что является системно-деятельностным подходом методологической основы федеральных государственных образовательных стандартов, в рамках которого реализуются современные стратегии обучения. Рабочая программа основного общего образования по музыке составлена в соответствии с количеством часов, указанных в учебном плане школы. Предмет «Музыка» изучается в 5 - 7 классах в объеме не менее 102 часов (по 34 часа в каждом классе).

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (5-7 класс)

Программа составлена на основе авторской программы «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 1-4 кл., 5-7 кл., «Искусство» - 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: —Просвещение||, 2011 год).

Учебники

1. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 5 класс. Учебник. ФГОС – Москва: —Просвещение||, 2013 год.

2. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 6 класс. Учебник. ФГОС – Москва: —Просвещение||, 2015 год.

З. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 7 класс. Учебник. ФГОС – Москва: —Просвещение||, 2015 год.

Аннотация к рабочей программе по ОБЖ, 5-9 классы (ФГОС)

Программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-9 классов составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности (Примерные программы по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы: проект. - 2-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2011. - 47с.). Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательным для изучения на уровне основного общего образования и является одной из составляющих предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». В основной школе учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» строится таким образом, чтобы были достигнуты следующие цели: - повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы — совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства); - снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства; - формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков: - обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся. Достижение этих целей обеспечивается решением таких учебных задач, как: -формирование у учащихся современного уровня культуры безопасности жизнедеятельности; - формирование индивидуальной системы здорового образа жизни; -воспитание антитеррористического поведения и отрицательного отношения к психоактивным веществам и асоциальному поведению. -формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни, в транспортной среде и в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социально- го характера; - формирование индивидуальной системы здорового образа жизни Понятийная база и содержание курса основаны на положениях федеральных законов РФ и других нормативно-правовых актов в области безопасности личности, общества и государства. Содержание программы выстроено по модульному принципу и комплексному наполнению содержания для формирования у учащихся современного уровня культуры безопасности жизнедеятельности, индивидуальной системы здорового образа жизни и антиэкстремистского и антитеррористического поведения. Рабочая программа по ОБЖ для основного общего образования составлена из расчета: 8 класс – 1 час в неделю (за год – 34 ч.), 9 класс – 1 час в неделю (за год – 34 часа). В 8-9 классах изучение предмета осуществляется за счет обязательной части учебного плана, в 5-7 классах – за счет части, формируемой участниками образовательных отношений. Данная рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса (учебники, рабочие тетради) по Основам безопасности жизнедеятельности авторов: М.П. Фролова, В.П. Шолох, М.В. Юрьева, Б.И. Мишина под редакцией Ю.Л. Воробьева, издательства