

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. 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 (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 на изучение русского языка в основной школе отводится в 5 классе — 170 часа (5 часов в неделю, 34 учебные недели), 6 классе — 204 часа (6 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).

Учебники

1. Разумовская М.М. и др. Русский язык. 5 класс –изд. Дрофа. 2015
2. Разумовская М.М. и др. Русский язык. 6 класс –изд. Дрофа. 2016
3. Разумовская М.М. и др. Русский язык. 7 класс –изд. Дрофа. 2016
4. Разумовская М.М. и др. Русский язык. 8 класс –изд. Дрофа. 2016
5. Разумовская М.М. и др. Русский язык. 9 класс –изд. Дрофа. 2016

Литература

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

В соответствии с учебным планом 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. В.И. Коровин. Литература. 5 класс. – М.: Просвещение 2.
В.И. Коровин. Литература. 6 класс. – М.: Просвещение
3. В.И. Коровин. Литература. 7 класс. – М.: Просвещение 4.
- В.И. Коровин. Литература. 8 класс. – М.: 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 (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.

Учебники

1. Ваулина Ю. Е., Д. Дули, О.Е. Подоляка и др. Английский язык в фокусе 5-9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015.

Математика

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, 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)

Рабочая программа ориентирована на использование **учебника**:

1. В.Г. Дорофеев, И.С. Шарыгин, С.Б. Суворова и др. «Математика, 5», «Математика, 6», 2. В.Г. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович. «Алгебра,7»,
3. В.Г. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович. «Алгебра,8»,
4. В.Г. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович. «Алгебра,9»,
5. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. «Геометрия. 7-9 классы».

Информатика

Программа предназначена для обучающихся 7-8 классов общеобразовательной школы и направлена на реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по информатике. Программа разработана на основе: Федерального закона № 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.; в редакции от 31.12.2015г. №1577) 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 (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 для обучающихся 7-8 классов является пропедевтической.

В соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком общее количество часов в классе 68 часов: 1 час в неделю, 34 учебных недели.

Учебники:

Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5,6 класса. – М.: БИНОМ. 2016

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

Учебники:

1. Л.Л. Босова Информатика. 7-9 класс. – М.: БИНОМ, 2016

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, 2015
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. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 8 класс. - М.: Просвещение, 2016 год
8. А. О. Сороко-Цюпа, О. Ю. Стрелова Всеобщая история. Новейшая история 9 класс - М.: Просвещение, 2014 год
9. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 9 класс. - М.: Просвещение, 2016 год

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 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:

- Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова Обществознание. 5 класс/М. «Просвещение» 2.
- Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова Обществознание. 6 класс/М. «Просвещение» 3.
- Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова Обществознание. 7класс/М. «Просвещение» 4.
- Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова Обществознание. 8 класс/М. «Просвещение» 5.
- Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова Обществознание. 9 класс/М. «Просвещение»

География

Рабочая программа по географии составлена на основе: ФГОС ООО (приказ Министерства образования науки РФ от 17.12.2010 №1897 в редакции от 31.12.2015г. №1577) фундаментального ядра содержания общего образования; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения; примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса; Программы развития и формирования универсальных учебных действий; 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. Летагин А. А. География. Начальный курс. 5 класс- изд. Вентана-граф. 2014
2. Летагин А. А. География. Начальный курс. 6 класс- изд. Вентана-граф. 2015
3. Душина И. В. География: материка, океаны, народы и страны.- изд. Вентана-граф. 2016
4. Пятунин В. Б. География России. Природа. Население.- изд. Вентана-граф.2017

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. 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, 6,7 классах и по 68 часов (2 часа в неделю) в 8 и 9 классах.

Учебники

1. А. А. Плешаков, Н. И. Сонин, Биология 5 класс.- М.: Дрофа. 2016 г.
2. А. А. Плешаков, Н. И. Сонин Биология. Живой организм.6 класс .- М.: Дрофа. 2016г.
- 3.Б . Б . З а х а р о в Н. И. Сонин Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс, М.: Дрофа 2016 год.
4. А. А. Плешаков, Н. И. Сонин Биология. Человек. 8 класс, М.: Дрофа 2016 г. 5. А. А. Плешаков, Н. И. Сонин Биология. Общая биология 9 класс М.: Дрофа 2016 г.

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.В. Перышкин, Физика 7-9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ -А.В. Перышкин - М.: Дрофа, 2015

Учебники

1. А.В. Перышкин Физика 7. - М.: Дрофа, 2015 г
2. А.В. Перышкин Физика 8. - М.: Дрофа, 2015 г
3. А.В. Перышкин, Е.М.Гутник Физика 9. - М.: Дрофа, 2015 г

Учебный план школы на изучение физики в основной школе отводит: 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 238 часов.

Химия

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе: Рабочая программа создана на основе ФГОС ООО (приказ Министерства образования науки РФ от 17.12.2010 №1897 в редакции от 31.12.2015г. №1577), требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения; примерных программ по учебным предметам «Химия 8-9 классы»;

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 (мальчики)

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.

Обучение в основной школе является второй ступенью технологического образования. Одной из важнейших задач этой ступени является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. В результате обучающиеся должны научиться самостоятельно, формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

В основной школе «Технология» изучается с 5-го по 8-ой класс данного уровня обучения.

В соответствии с учебным планом программа включает 238 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5 - 8 классах — по 68 часов, из расчета 2 часа в неделю.

Технология (девочки)

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.

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 программа включает 238 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5 - 8 классах — по 68 часов, из расчета 2 часа в неделю.

Учебники

1. Тищенко А. Т. и др. Технология. Индустриальные технологии 5-8 класс.- изд. Технология. Индустриальные технологии. 2018
2. 2. Сеница Н. В. и др. Технология. Ведения дома. 5-8 класс.-изд. Технология. Индустриальные технологии. 2017 г.

Изобразительное искусство

Рабочая программа по изобразительному искусству предназначена для обучающихся 5-8 классах

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 в основной школе отводится в 5 – 7 год, из расчета 1 час в неделю.

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.

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 , на основе ФГОС ООО (приказ Министерства образования науки РФ от 17.12.2010 №1897 в редакции от 31.12.2015г. №1577)

Согласно учебному плану 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 Рабочая программа создана на основе ФГОС ООО (приказ Министерства образования науки РФ от 17.12.2010 №1897 в редакции от 31.12.2015г. №1577)

Учебники:

1. М.Я. Виленского Физическая культура. 5 - 6 -7 классы. - М.: Просвещение, 2015. 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, в редакции от 31.12.2015г. №1577)

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.

Учебники:

1. Г.П. Сергеев и др. Музыка 5-8 класс – изд. Просвещение, 2017.

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