

Аннотации к рабочим программам ООО

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). В 8 классе 1ч добавлен из части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебники

1. Ладыженская Т.А. и др. Русский язык 5 класс. М.: «Просвещение», 2022г
2. Ладыженская Т.А. и др. Русский язык 6 класс. М.: «Просвещение», 2022г
3. Ладыженская Т.А. и др. Русский язык 7 класс. М.: «Просвещение», 2022г
4. Ладыженская Т.А. и др. Русский язык 8 класс. М.: «Просвещение», 2022г
5. Ладыженская Т.А. и др. Русский язык 9 класс. М.: «Просвещение», 2022г

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). 1ч добавлен в 7 классе за счет части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

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. Буникович. «Алгебра, 7»,
3. В.Г. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Буникович. «Алгебра, 8»,
4. В.Г. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Буникович. «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 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.; 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 общеколичество часов в классе 68 часов: 1 час в неделю, 34 учебных недели.

Учебники:

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

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (7-9

класс) Учебники:

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

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
2. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 6 класс. - М.: Просвещение,
3. Е.В. Агибалова История Средних веков. 6 класс. - М.: Мнемозина
4. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 7 класс. - М: Просвещение, 2016год
5. В.А. Юдовская Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. — М:Просвещение
6. В.А. Юдовская Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. — М:Просвещение
7. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 8 класс. - М: Просвещение,
8. А. О. Сороко-Цюпа, О. Ю. Стрелова Всеобщая история. Новейшая история 9 класс - М:Просвещение,
9. Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России. 9 класс. - М: Просвещение,

Обществознание

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Изучение учебного предмета «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. Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их. Изучение учебного предмета «Обществознание» содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего

места в обществе.

Общее количество учебных часов на четыре года обучения составляет 136 часов. Учебным планом на изучение обществознания отводится в 6-9 классах по 1 часу в неделю.

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.
2. Летагин А. А. География. Начальный курс. 6 класс- изд. Вентана-граф.
3. Душина И. В. География: материки, океаны, народы и страны.- изд. Вентана-граф.
4. Пятунин В. Б. География России. Природа. Население.- изд. Вентана-граф.

Биология

Количество часов, отведённое на изучение предмета в 5-9 классе:

272 ч.

5 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю)

6 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю)

7 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)

8 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)

9 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)

Уровень: базовый

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;

- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;

- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного

уклада;

- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

УМК:

Реализация учебной программы обеспечивается учебными пособиями, утвержденными в списке учебников:

В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, ЗГ.Гапонюк, Г.Г.Швецов. Биология 5 класс Москва «Просвещение» 2023

В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, ЗГ.Гапонюк, Г.Г.Швецов. Биология 6 класс Москва «Просвещение» 2023

В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, ЗГ.Гапонюк, Г.Г.Швецов. Биология 7 класс Москва «Просвещение» 2023

Используемые оценочные процедуры:

Открытый банк заданий по биологии:

<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=0E1FA4229923A5CE4FC368155127ED90>

Демоверсии сайта ВПР:

<https://vpr-ege.ru/vpr>

Физика

Рабочая программа разработана на основе Примерной рабочей программы по физике, соответствующей 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

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.

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.

ОДНКНР

Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для 5-6,9 классов призван обогатить процесс воспитания в школе не только новым содержанием (ознакомление с традиционными религиями Российского государства), но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований.

Материал курса представлен через актуализацию макроуровня (Россия в целом как многонациональное, поликонфессиональное государство, с едиными для всех законами, общероссийскими духовно-нравственными и культурными ценностями) на микроуровне (собственная идентичность, осознанная как часть малой Родины, семьи и семейных традиций, этнической и религиозной истории, к которой принадлежит обучающийся как личность). В процессе изучения курса обучающиеся получают представление о существенных взаимосвязях между материальной и духовной культурой, обусловленности культурных реалий современного общества его духовно- нравственным обликом. Изучаются основные компоненты культуры, её специфические инструменты самопрезентации, исторические и современные особенности духовно-нравственного развития народов России. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является обязательной для в 5-6 классах, на изучение отводится по 1 часу в неделю, всего 68 часов.

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 9-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 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».

Предм

ет 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 9-ой класс данного уровня обучения.

для изучения курса «Технология». В том числе: в 5 - 7 классах — по 68 часов, из расчета 2 часа в неделю. 8-9 по 1 часу в неделю

Учебники

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова «Технология 5», Москва, «Дрофа»

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова «Технология 6», Москва, «Дрофа»

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова «Технология 7», Москва, «Дрофа»

Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова «Технология 8-9», Москва, «Дрофа»

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,
2. Неменская Л.А. Изобразительное искусство в жизни человека. 6 класс. — М., Просвещение,
3. Неменская Л.А. Изобразительное искусство в жизни человека. 7 класс. — М., Просвещение,

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

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

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

Учебники

1. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 5 класс. Учебник. ФГОС – Москва: —Просвещение,
- Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 6 класс. Учебник. ФГОС – Москва: —Просвещение,
2. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 7 класс. Учебник. ФГОС – Москва: —Просвещение