Аннотация к рабочим программам 5-9 класс

Аннотации к рабочим программам по иностранному (английскому языку), второму иностранному языку (немецкому языку)

Данные рабочие программы по иностранному языку разработаны на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). -Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования". Программы основного общего образования по английскому языку 5-9 классы. Авторы Биболетова М.З., Трубанева Н.Н.Курс « Английский язык» 5-9 классы», по немецкому языку 7-9 классы – авторы М.М. Аверин, Ф. Джин. Целью курса является формирование у учащихся более глубокого представления о роли и значимости английского, немецкого языка в жизни современного человека и поликультурного мира, приобретение нового опыта английского языка, использования немецкого языка межкультурного общения, как инструмента познания мира и культуры других народов.

Общая характеристика курса

развитие современного общества возможно только определенном уровне иноязычной грамотности его членов. Иноязычная способствует: повышению конкурентоспособности государства, перестройке экономики внутри стран, вхождению, интеграции государства в мировое экономическое и культурное сообщество; доступу к новейшим информационным технологиям. «Иностранный язык» поистине уникален по своим образовательным возможностям и способен внести свой особый вклад в главный результат образования – воспитание гражданина овладевают рациональными приемами Школьники английского, немецкого языка и универсальными учебными действиями (УУД): пользоваться различными словарями, находить информацию в электронные образовательные Интернете, использовать ресурсы, ориентироваться в информационно- образовательной среде и т. д. Владение общением на иностранном языке стало сегодня одним из условий профессиональной компетенции специалиста, поскольку знание иностранного языка может существенно повлиять на его образовательные и

самообразовательные возможности, выбор профессии и перспективу карьерного роста.

Описание места учебного курса в учебном плане

Согласно Учебного плана МБОУ «Лузинская СОШ №2» всего на изучение иностранного языка (английского языка) в основной школе выделяется 510 часа в 5, 6, 7, 8 и 9 классах (3 часа в неделю, 34 учебные недели в каждом классе), в 7,8 кл. — по 1часу, в 9 классах- 1,5 ч., что соответствует требованиям ФГОС второго поколения.

Аннотация к рабочей программе по истории России

Данная рабочая программа по истории России разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. освоения основной общеобразовательной к результатам программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования". Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории Историко-культурного стандарта.

Главная цель изучения истории в современной школе — образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания в учебной и социальной деятельности. Вклад основной школы в достижение этой цели состоит в базовой исторической подготовке и социализации учащихся.

Общая характеристика курса

Отбор учебного материала для содержания программы осуществлен с учетом целей и задач изучения истории в основной школе, его места в системе школьного образования, возрастных потребностей и познавательных возможностей учащихся 6-9 классов, особенностей их социализации, а также ресурса учебного времени, отводимого на изучение предмета Главная (сквозная) содержательная линия курса — человек в истории Курс сочетает историю государства и населяющих его народов. Он дает представление об основных этапах исторического пути Отечества, при этом внимание выразительной характеристике целостной уделяется исторических эпох. Важная особенность курса заключается в раскрытии как своеобразия и неповторимости российской истории, так и еè связи с ведущими процессами мировой истории. При изучении всех разделов курса предполагается обращение учащихся к материалу по региональной истории

Описание места учебного курса в учебном плане

Предмет «История России» изучается на ступени основного общего образования в качестве обязательного предмета в 6—9 классах в общем объеме 194 ч. Из них: 6 класс — 40 учебных часов; 7 класс — 42 учебных часа; 8 класс — 44 учебных часа; 9 класс — 68 учебных часов. В 6—9 классах на изучение истории отводится 2 ч в неделю. Курс «История России» изучается после курса «Всеобщая история». В программе предусмотрены вводные и повторительно-обобщающие уроки, которые способствуют активизации учебной деятельности школьников, формированию у них целостных исторических представлений, установлению преемственности в изучении всеобщей и отечественной истории.

Аннотация к рабочей программе по Всеобщей истории

Данная рабочая программа по Всеобщей истории разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. требований общеобразовательной К результатам освоения основной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования". Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.А.Вигасин-А.О.Сороко-Цюпа, 5-9 классы.

Главная цель изучения истории в современной школе — образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания в учебной и социальной деятельности. Вклад основной школы в достижение этой цели состоит в базовой исторической подготовке и социализации учащихся.

Общая характеристика курса

Изучение курса всеобщей истории в 5—9 классах основывается на проблемно- хронологическом подходе с акцентом на социализацию учащихся, которая осуществляется в процессе реализации воспитательных и развивающих задач. Современный учитель нацелен на необходимость преобразования традиционного процесса обучения в деятельностный, личностно значимый для учащегося. Посредством программы реализуются три основные функции истории: — познавательная, развивающая функция, обеспечивающая изучение исторического пути разных стран и народов, отражение всех явлений и процессов истории человечества — практическополитическая функция, состоящая в том, что история как наука, выявляя закономерности развития общества, тенденции формированию политического курса, предостерегает от субъективизма; –

мировоззренческая функция, обеспечивающая формирование представлений об обществе, общей картины мира на основе знания исторических фактов, процессов и явлений.

Описание места учебного курса в учебном плане

Данная рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта в соответствии с ФГОС, дает распределение рабочих часов по разделам и темам курса. Всего198 ч. на изучение всеобщей истории в 5—9 классах основной школы. Для обязательного изучения учебного предмета «История Древнего мира» в 5 классе — 70 ч. (из расчета два учебных часа в неделю), в 6 классе — 32 ч., в 7 классе — 32 ч. и не менее 28 ч. (1 ч. в неделю), в 9 классе — 32 ч. и не менее 28 ч. (1 ч. в неделю), в 9 классе — 32 ч. и не менее 28 ч. (1 ч. в неделю). Возможно преподавание всеобщей истории в одном полугодии по усмотрению учителя исходя из того же количества часов (2 ч. в нед.)

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Данная рабочая программа по обществознаниию разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. результатам освоения общеобразовательной основной программы основного общего образования, представленных в Федеральном образовательном стандарте государственном общего образования". Программы общеобразовательных учреждений: Обществознание. 5-9 классы/ Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванов и др. (ФГОС)

Цель: Изучение обществознания в основной школе направлено достижение следующих целей: развитие личности в ответственный период человека (10-15)способности социального взросления лет), самореализации; воспитание общероссийской самоопределению идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации; формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; отношений; отношений между людьми межличностных различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношений; семейно-бытовых отношений.

Общая характеристика курса

Программа предусматривает выделение двух относительно самостоятельных этапов изучения курса, связанных между собой, с учетом возрастных особенностей учащихся. Содержание первого этапа курса (6—7 классы),

обращенное к младшему подростковому возрасту, посвящено актуальным для растущей личности проблемам жизни человека в социуме. Даются элементарные научные представления об обществе, о социальном окружении, Родине. На втором этапе курса для старших подростков (8—9 классы) все его содержательные компоненты (социально-психологические, морально-этические, социологические, экономические, правовые и т. д.) раскрываются более обстоятельно, систематично, целостно.

Описание места учебного курса в учебном плане

«Обществознание» в основной школе изучается с 6 по 9 класс. Общее количество времени на пять лет обучения составляет 136 ч. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 ч. При этом на долю инвариантной части предмета отводится 75% учебного времени.

Аннотация к рабочей программе по музыке

Данная рабочая программа по музыке разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных Федеральном государственном В образования". образовательном общего Сборник стандарте программ. Музыка. 5-7 классы – автор Е.Д. Критская.

Цель общего музыкального образования и воспитания развитие музыкальной культуры школьников как неотъемлемой части их духовной культуры — наиболее полно отражает заинтересованность современного общества в возрождении духовности, обеспечивает формирование целостного мировосприятия учащихся, их умение ориентироваться в жизненном информационном пространстве.

Общая характеристика курса

Содержание программы базируется на нравственно-эстетическом, интонационно- образном, жанрово-стилевом постижении школьниками основных пластов музыкального искусства (фольклор, музыка религиозной традиции, золотой фонд классической музыки, сочинения современных композиторов) в их взаимодействии с произведениями других видов искусств.

Описание места учебного курса в учебном плане

Рабочая программа основного общего образования по музыке составлена в соответствии с количеством часов, указанных в учебном плане образовательных организаций общего образования. Предмет «Музыка» изучается в 5— 7 классах в объеме не менее 102 ч. (по 34 ч. в каждом классе).

Аннотации к рабочим программа по физике

Данные рабочие программы по физике разработаны на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных Федеральном государственном В образовательном стандарте общего образования". Программы основного общего образования по физике 7-9 классы. Автор А.В. Перышкин « Физика. 7-9 классы». Целью курса является развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

Общая характеристика курса

В курсе физики 7—9 классов физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженернотехнических и научно-исследовательских задач.

Описание места учебного курса в учебном плане

Физика изучается с 7 по 9. На изучение физики отводится в 7 классе по 2 ч., в 8,9 классе по 3 ч. в неделю в каждом классе. Всего 272 ч.

Аннотации к рабочим программа по математике

Данные рабочие программы по математике разработаны на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования". Программы основного общего образования по математике 5-6 классы. Авторы Т. А. Бурмистрова. Программы основного общего образования по алгебре 7 - 9 классы. Авторы Т. А. Бурмистрова. Программы основного

общего образования по геометрии 7-9 классы. Авторы В. Ф. Бутузов. Курс «Математика. 5-6 классы»

Целью курса является интеллектуальное развитие учащихся, овладение ими конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности. Общая характеристика курса в курсе математики 5—6 классов можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; элементы алгебры; вероятность и статистика; наглядная геометрия. Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждой из этих тем разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую содержательные линии. При этом первая линия — «Множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Описание места учебного курса в учебном плане

Математика изучается с 5 по 6 класс. На изучение математики отводится в 5 и 6 классах по 5 ч. в неделю в каждом классе. Всего 340 ч. Курс «Алгебра. 7-9 классы»

Цель курса: Достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, компетенций компетентностей, умений, навыков, И определяемых личностными, семейными, общественными, государственными обучающегося среднего школьного потребностями и возможностями возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; становление развитие личности обучающегося И самобытности, уникальности, неповторимости.

На изучение алгебры отводится в 7 - 9 классах по 3 ч. в неделю. Всего 315 ч. Курс «Геометрия. 7-9 классы» Цель курса: интеллектуальное развитие учащихся, овладение ими конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности.

Общая характеристика курса

Курс «Геометрия. 7-9 классы» условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

Описание места учебного курса в учебном плане

На изучение геометрии 7- 9 классах отводится по 2 ч. в неделю. Всего 210 ч.

Аннотации к рабочим программа по технологии

Данные рабочие программы по технологии разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г

регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования".

Программы основного общего образования по технологии 5-8 классы (для 5-7 классов). Автор: Казакевич В.М.

Программы основного общего образования по технологии 5-8 классы (для 8 класса). Авторы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.

Целью курса является: 1.Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития. 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. Общая характеристика курса Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования И использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. В соответствии с целями выстроено содержание деятельности в структуре трех блоков, обеспечивая получение заявленных результатов. Первый блок включает содержание, позволяющее ввести обучающихся в контекст современных материальных и информационных технологий, показывающее технологическую эволюцию человечества, ee закономерности, технологические тренды ближайших десятилетий. Раздел «Информационные технологии» выступает как область знаний, формирующая принципы и закономерности поведения информационных систем, которые используются при построении информационных технологий в обеспечение различных сфер человеческой Второй содержания деятельности. блок позволяет обучающемуся получить опыт персонифицированного действия в рамках разработки технологических решений, мониторинга эволюции потребностей. Содержание блока 2 организовано таким образом, чтобы формировать универсальные учебные действия обучающихся, в первую очередь, регулятивные (работа по инструкции, анализ ситуации, постановка цели и задач, планирование деятельности и ресурсов, планирование и осуществление текущего контроля деятельности, деятельности) оценка результата продукта И коммуникативные коммуникация, публичное выступление, групповое взаимодействие). Базовыми образовательными технологиями, обеспечивающими работу с содержанием блока 2, являются технологии проектной деятельности. Блок 2 реализуется в следующих организационных формах: теоретическое обучение и формирование информационной основы

проектной деятельности - в рамках урочной деятельности; практические работы в средах моделирования и конструирования – в рамках урочной деятельности; проектная деятельность в рамках урочной и внеурочной Третий блок содержания обеспечивает обучающегося деятельности. информацией о профессиональной деятельности, в контексте современных производственных технологий; производящих отраслях конкретного региона, региональных рынках труда; законах, которым подчиняется развитие трудовых ресурсов современного общества, а также позволяет сформировать ситуации, в которых обучающийся получает возможность социальнопрофессиональных проб и опыт принятия и обоснования собственных решений. Содержание блока 3 организовано таким образом, чтобы позволить формировать универсальные учебные действия обучающихся, в первую очередь личностные (оценка внутренних ресурсов, принятие ответственного решения, планирование собственного продвижения) и учебные (обработка анализ и прогнозирование, извлечение информации из информации: источников), включает общие вопросы первичных планирования профессионального образования и профессиональной карьеры, анализа территориального рынка труда, а также индивидуальные программы образовательных путешествий и широкую номенклатуру краткосрочных обучающихся призванных стать ДЛЯ ситуацией определенных видах деятельности и / или в оперировании с определенными объектами воздействия. Все блоки содержания связаны между собой: результаты работ в рамках одного блока служат исходным продуктом для постановки задач в другом – от информирования через моделирование элементов технологий и ситуаций к реальным технологическим системам и производствам, способам их обслуживания и устройством и отношений работника и работодателя.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 238 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5 и 6,7 классах — 68 ч. из расчета 2 ч. в неделю; в 8 классах — 34 ч. из расчета 1 ч. в неделю.

Аннотации к рабочим программа по изобразительному искусству

Данные рабочие программы по изобразительному искусству разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном

государственном образовательном стандарте общего образования". Программы основного общего образования по изобразительному искусству 5-8 классы. Автор Б.Н. Неменский, «Изобразительное искусство».

Целью курса является — развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, как формы самовыражения и ориентации в художественном и пространстве культуры. Художественное нравственном развитие практической, деятельностной процессе осуществляется В форме личностного художественного творчества. Общая характеристика курса Программа учебного предмета «Изобразительное искусство» ориентирована на развитие компетенций в области освоения культурного наследия, умения ориентироваться в различных сферах мировой художественной культуры, на формирование у обучающихся целостных представлений об исторических традициях и ценностях русской художественной культуры. В программе практическая художественно-творческая деятельность, предусмотрена аналитическое восприятие произведений искусства. Программа включает в визуально-пространственных разных видов искусств графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного декоративно-прикладного искусства, фото- и театра, киноискусства. Отличительной особенностью программы является новый взгляд на предмет «Изобразительное искусство», суть которого заключается в том, что рассматривается как особая нем духовная концентрирующая в себе колоссальный эстетический, художественный и нравственный мировой опыт. Как целостность, состоящая из народного искусства и профессионально-художественного, проявляющихся и живущих по своим законам и находящихся в постоянном взаимодействии.

Описание места учебного курса в учебном плане

Изучение предмета «Изобразительное искусство» построено на освоении общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоении практического применения знаний и основано на межпредметных связях с предметами: «История России», «Обществознание», «География», «Математика», «Технология». Программа предусматривает чередование уроков индивидуального практического творчества учащихся и уроков коллективной творческой деятельности, диалогичность и сотворчество учителя и ученика.

Место учебного предмета в учебном плане

Настоящая программа предусматривает изучение курса «Изобразительное искусство» в объеме 1 учебного часа в неделю. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит на "Изобразительное искусство" в 5,6,7 и 8 классах по 34 ч., из расчета 1 учебный час в неделю. Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-8 классов рассчитана на 136 учебных часов: 5 класс - 34 ч.; 6 класс - 34 ч.; 7 класс - 34 ч.; 8 - 34 ч. Для выполнения обязательного минимума содержания основных образовательных программ по

изобразительному искусству образовательного стандарта основного общего образования, уроки за курс 9 класса интегрировано изучают в 8 классе.

Аннотация к рабочей программе по биологии

рабочая программа ПО биологии разработана основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. освоения основной к результатам общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования". Рабочая программа учебного курса биологии 5-9 классов составлена на основании Рабочей программ по биологии для 5-9 классов авторы: Сивоглазов В.И., положениям Плешаков соответствует федерального др. государственного образовательного основного общего стандарта образования, Фундаментальному ядру содержания общего образования. Цели биологического образования в основной школе формулируются на глобальном, уровнях: метапредметном, личностном нескольких предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации вызывают определенные особенности развития современных подростков). Наиболее продуктивными, с точки зрения решения подростка, задач развития является социоморальная интеллектуальная взрослость. Помимо этого, глобальные цели формируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми. С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования социализация обучаемых являются: вхождение в мир культуры и социальных отношений,

обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить: ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе; развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений; овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной; формирование у обучающихся осваиваемой процессе познавательной познавательной культуры, деятельности, и эстетической культуры как способности эмоциональноценностного отношения к объектам живой природы. Общая характеристика курса биологии Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведен культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны ДЛЯ содержание, значимое формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни И практической деятельности. Биология как учебная дисциплина предметной области «Естественнонаучные предметы» обеспечивает: формирование системы биологических знаний как компонента целостности научной карты мира; овладение научным подходом к решению различных задач; овладение гипотезы, умениями формулировать конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития; формирование умений безопасного И эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путем применения межпредметного анализа учебных задач. Рабочая программа по биологии включает в себя следующие содержательные линии: - многообразие и эволюция органического мира; биологическая природа и социальная сущность человека; - структурноуровневая организация живой природы; - ценностное и экокультурное отношение к природе; - практико-ориентированная сущность биологических знаний.

Описание места учебного курса в учебном плане

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 272 ч., из них 34 ч. (1 ч. в неделю) в 5 классе, 34 ч. (1 ч. в неделю) в 6 классе, 68 ч. (2 ч. в неделю) в 7,8,9 классах.

Аннотация к рабочей программе по химии

Рабочая программа курса химии 8-9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования по химии, программы основного общего образования по химии автор Габриелян О.С., рассчитана на 136 ч. по 68 ч. (по 2 ч. в неделю) в 8,9 классе.

Общие цели с учетом специфики предмета: 1. Формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира; 2. Развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности; 3. Выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирований отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности; 4. Формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Общая характеристика учебного предмета

Основные содержательные линии предмета: 1. Вещество – знания о составе и строении веществ, их важнейших химических и физических свойствах, биологическом действии; 2. Химическая реакция – знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами; 3. Применение веществ – знания и опыт деятельности с веществами, наиболее практической которые часто употребляются В жизни, повседневной широко используются промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте; 4. Язык химии – система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно. В учебном плане находится последним в ряду естественнонаучных дисциплин, поскольку для его усвоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

Аннотации к рабочим программа по географии

Данные рабочие программы по географии разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011 г регистрационный номер 19644). Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта

основного общего образования». Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. освоения результатам основной общеобразовательной К программы основного общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования". Программы основного общего образования по географии 5-9 классы. Авторы Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. География в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Целью курса является развитие географических творческой деятельности и эмоциональноумений, опыта ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки. Раскрытие закономерностей землеведческого характера, с тем чтобы школьники в разнообразии природы, населении и его хозяйственной деятельности увидели единство, определенный порядок, связь характеристика Формирование явлений. Обшая курса. целостного представления об особенностях природы, населения, хозяйства России, о месте нашей страны в современном мире; воспитание любви к родной стране, родному краю, уважения к истории и культуре Родины и населяющих ее народов; формирование личности, осознающей себя полноправным членом общества, гражданином, патриотом, ответственно относящимся к природе и ресурсам своей страны. Общая характеристика курса Курс «География России» (8-9 классы) занимает центральное место в системе школьной географии. Именно этот курс завершает изучение географии в основной школе, что определяет его особую роль в формировании ориентированных знаний, мировоззрения, комплексных социально личностных качеств личности.

Описание места учебного курса в учебном плане

На изучение географии отводится в 5 и 6 классах по 34 ч. (1 ч. в неделю). На изучение географии отводится в 7 классе по 68 ч. (2 ч. в неделю). На изучение географии 8 и 9 классах отводится по 68 ч. (2 ч. в неделю).

Аннотации к рабочим программа по информатике и ИКТ

Настоящая рабочая программа по информатике и ИКТ для основной общеобразовательной школы (7 − 9 классы) составлена на основе: Федерального Государственного Образовательного Стандарта (ФГОС), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897; Фундаментального ядра содержания общего образования; Примерной программы по информатике и ИКТ. 7-9 классы; Авторской программы по курсу информатики Семакина И.Г. для 7, 8 и 9 классов.

Цель: В соответствии с ФГОС изучение информатики в основной школе должно обеспечить: формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств; формирование представления об

основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель, — и их свойствах; развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование алгоритмических конструкциях, логических значениях операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической; формирование умений формализации и структурирования информации, представления выбирать способ данных В соответствии поставленной задачей таблицу, схему, график, диаграмму, использованием соответствующих программных средств обработки данных; формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права. 2.Общая характеристика курса 7-9 класс» Современные научные представления об «Информатика информационной картине мира, понятиях информатики и методах работы с информацией отражены в содержательном материале учебников. Изложение теории и практики опирается на следующее: - закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы, их общность и особенности; - информационные процессы функционирования, развития, управления в природных, социальных и технических системах; - понятия: информационный процесс, информационная модель, информационный объект, информационная технология, информационные основы управления, алгоритм, автоматизированная информационная система, информационная современного научного цивилизация др.; методы системноинформационный информационное моделирование, анализ, компьютерный эксперимент.

Место учебного курса

«Информатика 7-9 класс» в учебном плане «Информатика » в основной школе изучается с 7 по 9 класс. Общее количество времени на три года обучения составляет 102 ч. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 ч.

Аннотации к рабочей программе по «Основам духовно-нравственной культуры народов России»

Рабочая программа по основам духовно-нравственной культуры народов России составлена на основании следующих нормативно- правовых документов: 1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (ст. 7). 2. Федерального компонента государственного стандарта начального общего образования, по основам духовно-нравственной культуры народов России Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 373 от 06.10.2009 3. Учебного плана школы 4. Методического пособия «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. В соответствии с федеральным

государственным образовательным стандартом общего образования изучение новой обязательной предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» предполагается в четвертом и пятом классах.

В пятом классе продолжается реализация главной цели: «Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России». Результатом обучения за два года должно стать пробуждение интереса к культуре других народов, сформированность таких личностных качеств, как толерантность, способность к равноправному объединению, сотрудничеству, взаимодействию. Особое значение курса «Основы духовнонравственной культуры народов России» заключается общечеловеческих ценностей, которые объединяют (а не разъединяют) светскость и религиозность. 2.Общая характеристика учебного предмета В федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» определен как курс, направленный на формирование первоначальных представлений о светской этике, о традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности». Особенность данного учебного курса состоит в том, что расширение знаний школьников сочетается с воспитанием ценностных отношений к изучаемым явлениям: внутренней установки личности поступать согласно общественным нормам, правилам поведения и взаимоотношений в обществе. Таким образом, характеризуя новый для ОПОТЯП класса учебный предмет, подчеркнуть интегративный характер: изучение направлено его образование, воспитание и развитие школьника при особом внимании к его Предмет «Основы эмоциональному развитию. духовно-нравственной культуры народов России» и в основной школе продолжает оставаться частью всего учебно-воспитательного процесса и тесно связан с содержанием областей, предметных прежде всего, «Обществознания», других «Изобразительного «Литературы», «Истории», искусства». Основным средством обучения является учебник, который построен полном соответствии с программой обучения. Вместе с тем, используются разнообразные средства ИКТ, что обогащает содержание и методы проведения уроков. З.Место предмета в учебном плане. В соответствии с ФГОС и школьным учебным планом курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в 5 классе в течение первого полугодия 1 ч. в неделю, общее число часов 17 ч.