

Аннотация к рабочей программе по русскому языку (5-9 класс)

Рабочая программа по русскому языку составлена на основе федерального компонента государственного стандарта (основного) общего образования 2004 года, использовании примерных программ авторов: М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского «Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5 – 9 классы» М.: Просвещение, 2007.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Программа содействует реализации единой концепции исторического образования, сохраняя при этом условия для вариативного построения курсов истории и проявления творческой инициативы учителей.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения русскому языку, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета «Русский язык». Программа содержит учебно-тематический план, перечень учебно-методического обеспечения, контрольно-измерительные материалы и критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по русскому языку

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 490 часов для обязательного изучения учебного предмета «Русский язык» на этапе основного общего образования:

- 5 класс - 105 часов фкгос, по факту - (210) часов,
- 6 класс - 105 часов;
- 7 класс - 105 часов,
- 8 класс - 105 часов,
- 9 класс - 66 часов.

Аннотация к рабочей программе по литературе (5- 9 класс)

Рабочая программа по литературе составлена на основе федерального компонента государственного стандарта (основного) общего образования 2004 года, примерной программы по литературе МОРФ, авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной. «Литература 5-9 классы», М: «Просвещение», 2008 г.

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

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения литературе, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета «Литература». Программа содержит требования к уровню подготовки выпускников основной школы по предмету, учебно-тематический план, критерии оценивания учебной деятельности учащихся по литературе, контрольно-измерительные материалы для 9 класса и перечень учебно-методического обеспечения.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 385 часов для обязательного изучения учебного предмета «Литература» на этапе основного общего образования:

- 5 класс - 70 часов;
- 6 класс - 70 часов;
- 7 класс - 70 часов,
- 8 класс – 70 часов,
- 9 класс – 99 часов.

Аннотация к рабочей программе по математике (5-9 классы)

Рабочая программа по математике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта (основного) общего образования 2004 года, использовании примерных программ авторов: И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича, А.В. Погорелова

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Программа содействует реализации единой концепции исторического образования, сохраняя при этом условия для вариативного построения курсов истории и проявления творческой инициативы учителей.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения математике, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета. Программа содержит требования к уровню подготовки выпускников основной школы по предмету, критерии оценивания учебной деятельности учащихся по математике, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование (Приложение 1), контрольно-измерительные материалы и перечень учебно-методического обеспечения.

С учетом Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений предмет «Математика» изучается с 5-го по 9-й класс в виде следующих учебных разделы: 5–6 класс – «Математика», 7–9 класс – «Алгебра» и «Геометрия». Общее количество уроков в неделю с 5 по 9 класс составляет 25 часов (5–6 класс – по 5 часов в неделю, 7–9 класс – алгебра по 3 часа в неделю, геометрия – по 2 часа в неделю.)

5-6 классы – математика - 350 ч (175ч x 2 года)

7-9 классы – математика (алгебра) – 315 ч (105 x 3 года)

математика (геометрия) – 210 ч (70 ч x 3 года)

Итого – 875 часов.

Аннотация к рабочей программе по истории (5-9 класс)

Рабочая программа по истории составлена на основе федерального компонента государственного стандарта (основного) общего образования 2004 года, использовании авторских программ А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной на основе примерных программ сборника «История. Академический школьный учебник» - М.: «Просвещение», 2009; Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина программа курса «Новая история. XIX - начало XX века». – М.: ТИД «Русское слово - РС», 2003; Е.В. Пчелов программа курсов «История России с древнейших времен до конца XVIII века». – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2006. Пчелов Е.В. Программа курса «История России с древнейших времен до конца XVIII века» для 6-7 классов основной школы. – 2-е изд. – М.: Русское слово, 2005. Программа курса «Новая история» для 7 класса. – М.: Русское слово, 2005. С.В. Агафонов, В.В. Кружалов Программа курса к учебнику А.Н. Сахарова, А.Н. Боханова «История России. XIX век». – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2009.

Программа включает материал по Всеобщей истории и истории России

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Программа содействует реализации единой концепции исторического образования, сохраняя при этом условия для вариативного построения курсов истории и проявления творческой инициативы учителей.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения, общая характеристика,

структура и содержание учебного предмета «История». Программа содержит требования к уровню подготовки выпускников основной школы по предмету, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование с 5 по 9 классы (приложение 1), критерии оценивания учебной деятельности учащихся по истории, контрольно-измерительные материалы (Приложение 2), а также мультимедийные пособия и интернет-ресурсы по Истории России XIX в.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 350 часов для обязательного изучения учебного предмета «История» на этапе основного общего образования, в том числе: в V, VI, VII, VIII и IX классах по 70 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.

Программа рассчитана на 350 учебных часов. При этом в ней предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 55 учебных часов (или 15,7 %) для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Аннотация к рабочей программе по обществознанию (6-9 класс)

Рабочая программа по обществознанию составлена на основе федерального компонента государственного стандарта (основного) общего образования 2004 года, использовании авторских программ, программы курса «Обществоведение», 6 класс, автор Л.Н. Боголюбов. - М.: Просвещение, 2007г; «Обществоведение», 6 класс, автор Л.Н. Боголюбов. - М.: Просвещение, 2007г; Введение в обществознание 8-9 кл. авт. Л.Н. Боголюбов допущено МО РФ. - М.: Просвещение, 2007г.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета «Обществознание». Программа содержит требования к уровню подготовки выпускников основной школы по предмету, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование (Приложение 1), критерии оценивания учебной деятельности учащихся, виды и формы контроля, контрольно-измерительные материалы (Приложение 2), а также интернет-ресурсы.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов для обязательного изучения учебного предмета «Обществознание (включая Экономiku и Право)» на этапе основного общего образования. В том числе: в VI, VII, VIII и IX классах по 35 часов, из расчета 1 учебный час в неделю. Примерная программа рассчитана на 140 учебных часов. При этом в ней предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 23 учебных часов (или 16%) для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Аннотация к рабочей программе по химии (8-9 классы)

Рабочая программа по химии для 8-9 класса разработана на основе авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (базовый уровень), утвержденному приказом №1312 Министерства образования РФ от 09.03.2004г. и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательных учреждениях (Габриелян О.С. Программа курса

химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – 3-е изд. дополненное – М.: Дрофа, 2010).

В рабочей программе поставлены цели и задачи обучения. Данная программа может быть реализована при использовании традиционной технологии обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, таких как проблемный метод, развивающее обучение, компьютерные технологии, тестовый контроль знаний в зависимости от способностей класса.

В программе указываются требования к уровню подготовки учащихся и учебно-методическое обеспечение. Тематическое планирование рассчитано на 2 часа в неделю в 8 классе и 2 часа в неделю в 9 классе, таким образом, в каждом классе тематическое планирование рассчитано на 68 часов в год, в 9 классе – 66 часов.

Аннотация к рабочей программе по физике (7-9 классы)

Рабочая программа разработана на основе нормативных документов, обеспечивающих реализацию программы по физике:

1. Примерной программы основного общего образования по физике Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05 марта 2004 г. № 1089;

2. Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 1312 от 09.03.2004;

3. Федерального перечня учебников на 2014-2015 учебный год, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;

4. Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 года.

6. Учебного плана школы на 2014-2015 учебный год.

Рабочая программа курса конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 210 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования, в том числе в VII, VIII по 70 учебных часов и IX классах – 66 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

При преподавании предмета используются: классно-урочная система, лабораторные занятия, решение задач.

Виды контроля: тест: (текущий, итоговый), контрольная работа, устный фронтальный опрос, опрос по карточкам, отчет о работе.

Аннотация к рабочей программе «Биология» (6-9 классы)

Программа составлена в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 5–9-го классов авторов А.А. Вахрушева, О.В. Бурского, С.Н. Ловягина, А.С. Раутиана, Е.И. Родионовой, Г.Э. Белицкой.

Программа обеспечена учебниками: *Вахрушев А.А., Ловягин С.Н., Раутиан А.С.* Биология. О тех, кто растёт, но не бегаёт. Учебник для 5-го класса. – М. : Баласс, 2011; *Ловягин С.Н., Вахрушев А.А., Раутиан А.С.* Биология. О тех, кто растёт, но не бегаёт. Учебник для 6-го класса. – М. : Баласс, 2011; *Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С.* Биология. От амебы до человека. Учебник для 7-го класса. – М. : Баласс, 2011; *Вахрушев А.А., Родионова Е.И., Белицкая Г.Э., Раутиан А.С.* Биология. Познай себя. Учебник для 8-го класса. – М. : Баласс, 2011; *Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С., Родионова Е.И.* Биология. Порядок в живых организмах. Учебник для 9-го класса. – М. : Баласс, 2011.

Школьный курс биологии включает следующие разделы:

1. Биология. Разнообразие организмов: доядерные, растения, грибы, лишайники. (6 класс)
2. Биология. Разнообразие организмов: животные. (7 класс)
3. Биология. Физиология человека и животных. (8 класс)
4. Биология. Основы общей биологии. (9 класс)

В рамках этой программы биология своими целями, задачами и содержанием образования способствует формированию функционально грамотной личности, т. е. человека, который сможет активно пользоваться своими знаниями, постоянно учиться и осваивать новые знания всю жизнь.

В соответствии с учебным планом на изучение биологии в 6 классе дано 34 часа, т. е. 1 час в неделю. Календарно – тематическое планирование к рабочей программе по биологии 6 класса включает 11 лабораторных работ, 3 мониторинговые контрольные работы: входную, полугодовую, годовую.

В соответствии с учебным планом на изучение биологии в 7 классе дано 68 часов, т.е. 2 часа в неделю. Календарно – тематическое планирование к рабочей программе по биологии 7 класса включает 5 лабораторных работ, 3 мониторинговые контрольные работы: входную, полугодовую, годовую.

В соответствии с учебным планом на изучение биологии в 8 классе дано 68 часов, т.е. 2 часа в неделю. Календарно – тематическое планирование к рабочей программе по биологии 8 класса включает 9 лабораторных работ, 3 мониторинговые контрольные работы: входную, полугодовую, годовую.

В соответствии с учебным планом на изучение биологии в 9 классе дано 66 часов, т.е. 2 часа в неделю. Календарно – тематическое планирование к рабочей программе по биологии 9 класса включает 6 лабораторных работ, 3 мониторинговые контрольные работы: входную, полугодовую, годовую.

Аннотация к рабочей программе «Природоведение» (5 класс)

Рабочая программа по биологии составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии и авторской программы В.В. Пасечника. Программа соответствует обязательному минимуму содержания для основной школы и требованиям к уровню подготовки.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Программа предназначена для изучения предмета «Природоведение».

Предмет природоведение входит в образовательную область «Естествознание». Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 70 учебных часов для обязательного изучения природоведения в 5 классе основной школы. Курс «Природоведение» является пропедевтическим по отношению к естественным наукам. Содержание курса интегрировано и включает понятия по основам биологии, физики, химии, географии.

Аннотация к рабочей программе по географии (6-9 классы)

Настоящая программа по географии для 6-9 классов создана на основе Государственного стандарта общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 № 1089); программы по географии для общеобразовательных учреждений под редакцией И.В. Душиной.

Рабочая программа по географии для 6-9 классов представляет собой целостный документ, включающий разделы:

- 1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета;
- 2) общую характеристику учебного предмета;
- 3) описание места учебного предмета в учебном плане;
- 4) результаты освоения учебного предмета;
- 5) содержание учебного предмета;
- 6) тематическое планирование;
- 7) описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- 8) планируемые результаты изучения учебного предмета

Данная программа отражает обязательное для усвоения в основной школе содержание обучения по географии.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 245 часов для обязательного изучения учебного предмета «География» на этапе основного общего образования:

- 6 класс - начальный курс географии - 34 часа, 1 час в неделю;
- 7 класс - страноведческий курс «Материки, океаны, народы и страны» - 68 часов, 2 часа в неделю;
- 8 классы - курс «География России» - 68 часов, 2 часа в неделю, 9 класс – 66 часов

Аннотация к рабочей программе по ОБЖ (8-9 классы)

Рабочая программа по курсу ОБЖ составлена в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 г.), на основе типовой программы по основам безопасности и жизнедеятельности, рекомендованной Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (авторы В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский, изд-во «Дрофа», 2010г.) и обеспечена учебно-методическим комплектом по "Основам безопасности жизнедеятельности" 5-9 классы авторы М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т.Смирнов и др.; под ред. Ю.Л.Воробьева.

При составлении рабочей программы учитывались Федеральный базисный учебный план и компонент образовательного учреждения по курсу ОБЖ.

В программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об образовании», «Об охране окружающей природной среды», «О радиационной безопасности», «О пожарной безопасности», «О безопасности дорожного движения», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О гражданской обороне», Концепции национальной безопасности РФ и др.

Новизна данной программы – в изменении её содержания: в связи с уменьшением часов из-за изменения учебного плана в программе 8-9-х классов произошло уплотнение материала и сокращены часы на изучение следующих тем:

- Правила безопасного поведения в бытовой (городской, социальной) среде;
- Правила безопасного поведения в природной среде;
- Правила безопасного поведения в социальной среде;
- Правила безопасного поведения в ЧС;
- Государственная система защиты и обеспечения безопасности населения;
- Основы медицинских знаний;
- Основы здорового образа жизни.

Данная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Предусмотрены итоговые контрольные работы, а также практические, самостоятельные и тестовые задания

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения ОБЖ, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета ОБЖ. Обозначены результаты освоения программы ОБЖ их оценивание, требования к уровню подготовки выпускников. Программа содержит учебно-тематический план и тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству (5-9 класс)

Программа по изобразительному искусству для 5—9 классов составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования 2004 года. Программа разработана на основе авторской программы «Изобразительное искусство и художественный труд», разработанной под руководством и редакцией народного художника России, академика РАО Б. М. Неменского (2009 год издания).

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета. Программа содержит требования к уровню подготовки выпускников основной школы по предмету, критерии и систему оценки устных и творческих работ учащихся, календарно-тематическое планирование, виды и формы контроля, контрольно-измерительные материалы.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит для обязательного изучения «Искусства» на этапе основного общего образования, которое представлено двумя образовательными компонентами: «Изобразительное искусство» и «Музыкальное искусство». Из расчета 1 час в неделю – 34 часа за год. Курс обучения Изобразительному искусству рассчитан на 170 часов за 5 лет обучения.

Аннотация к рабочей программе по музыке (5-7 класс)

Данная рабочая программа разработана на основе 3-го издания авторской программы Кабалевского Д.Б. «Музыка» (Программы общеобразовательных учреждений. Музыка: 1-8 классы. – Москва: Просвещение, 2006год). При работе по данной программе предполагается использование следующего учебно-методического комплекта: нотная хрестоматия, фонохрестоматия, методические рекомендации. В связи с отсутствием учебников будет частично привлекаться учебно-методические комплекты других авторов (Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Шагина Т.С. «Музыка» 5 класс; Алеев В.В., Науменко Т.И., Кичак Т.Н. «Музыка» 5 класс) и вспомогательная литература (сборники песен и хоров, методические пособия для учителя, методический журнал «Музыка в школе», дополнительные аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке).

Уровень: базовый

Направленность рабочей программы: основная общеобразовательная.

Содержание программы соответствует целям основного общего образования и предметной области «Искусство», куда входит музыка, и базируется на положениях «Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России».

Исходными документами для составления данной рабочей программы являются:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05. 03. 2004 года № 1089;
- Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004;
- 3-е издание авторской программы Кабалевского Д.Б. «Музыка» (Программы общеобразовательных учреждений. Музыка: 1-8 классы. – Москва: Просвещение, 2006 год.
- Приказ № 302 от 7 декабря 2005 г. федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета. Программа содержит требования к уровню подготовки учащихся по предмету, критерии и нормы оценки работы учащихся на уроке, учебно-методический комплект, материально-техническое и информационное обеспечение учебного процесса, календарно-тематическое планирование и контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология». (5-8 класс)

Настоящая программа по технологии для 5 - 8 классов создана на основе Государственного стандарта общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 № 1089); на основе «Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. 5-11 классы», авторы О.А.Кожина. Н.В.Хохлова, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко Количество часов, на которое рассчитана программа:70 часов в 5 классах, 70часов в 6 классах, 70 часов в 7 классах, 35 часа в 8 классах.

В программу «Технология. Обслуживающий труд» входят раздел «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов». Программа обязательно включают в себя также разделы «Электротехнические работы», «Технологии ведения дома», «Черчение и графика», «Современное производство и профессиональное образование».

Основная часть учебного времени (не менее 70%) отводится на практическую деятельность – овладение общетрудовыми умениями и навыками.

Программа раскрывает цели и содержание общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного обучения, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения практические работы и рекомендуемые объекты труда.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета как для мальчиков, так и для девочек. Программа содержит требования к уровню подготовки учащихся по предмету, критерии и нормы оценки работы учащихся на уроке, материально-техническое и информационное обеспечение учебного процесса, календарно-тематическое планирование и контрольно-измерительные материалы.

Рабочая программа разработана для обучения школьников 5 – 7 классов и рассчитана на 70 час. Для 8 – го класса программа составлена из расчета 35 часов.

Аннотация к рабочей программе по физической культуре (5-9 класс)

Данная программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования 2004г, примерной программы МО РФ авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов» авт. В. И. Лях, А. А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2006г. с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «О физической культуре и спорте в РФ» от 04. 12. 2007г. №329-ФЗ;
- Базисный учебный план общеобразовательных учреждений РФ. Приказ МО РФ от 09.03.2004г. №1312

В программе прописаны цели, задачи, общая характеристика учебного предмета, содержание программного материала, дан перечень учебно-методического обеспечения, основ знание по физической культуре. В программе прописаны требования к подготовке выпускников основной школы по предмету, критерии оценивания успеваемости учащихся на уроках физической культуры, приведены нормативы по освоению навыков, умений и развитию двигательных качеств в соответствии с возрастными особенностями учащихся.

В связи с введением третьего часа физической культуры проведена корректировка тематического планирования.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 507 часов для обязательного изучения учебного предмета «физическая культура» на этапе основного общего образования. в том числе: в 5,6,7,8 по 102 часов, и 9 классах – 99 часов из расчета 3 учебных часа в неделю.

Программа рассчитана на 507 учебных часов. При этом в ней предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 55 учебных часов (или 15,7 %) для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Аннотация к рабочей программе по информатике (8-9 класс)

Настоящая рабочая учебная программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года и программы (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям базовый уровень (автор Семакин И.Г.) рекомендованной Министерством образования РФ.

Основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых Обязательным минимумом содержания образования по информатике.

Рабочая программа по информатике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая же часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов.

В рабочей программе прописаны цели и задачи обучения, общая характеристика, структура и содержание учебного предмета. Программа содержит требования к уровню подготовки учащихся по предмету, критерии и нормы оценки работы учащихся на уроке, перечень рекомендуемых ЭОР и других сетевых ресурсов, календарно-тематическое планирование и контрольно-измерительные материалы.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 105 часов для обязательного изучения учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 8-9 классах. в том числе: в 8 кл – 35 часов в год, в 9 кл – 66 часов в год.