

ПОЛОЖЕНИЕ

о рабочей программе учебных предметов, курсов 1-11 классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 90»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с ч.7 ст.12, ч. 6. ст. 28, ч. 2. ст. 30 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (п.19.5), основного общего образования (п.18.2.2.), федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования и регламентирует порядок разработки и реализации программ учебных предметов 1-11 классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 90» (далее - МБОУ Школа №90 или Школа).

1.2. Программа учебного предмета, курса – это нормативно-правовой документ, обязательный для выполнения в полном объеме, предназначенный для реализации требований ФГОС к условиям и результатам образования обучающихся уровней начального и основного общего образования по конкретному предмету учебного плана Школы.

1.3. Цель программы учебного предмета, курса — создание условий для планирования, организации образовательной деятельности и управления образовательной деятельностью по определенному учебному предмету, курсу. Программы учебных предметов, курсов должны обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего и основного общего образования.

Задачи программы:

- определить содержание, объем, порядок изучения учебного предмета, курса с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательной деятельности Школы и контингента обучающихся.

1.4. Функции программы учебного предмета, курса:

- нормативная, то есть является документом, обязательным для выполнения в полном объеме;
- целеполагания, то есть определяет ценности и цели, ради достижения которых она введена в ту или иную образовательную область;
- определения содержания образования, то есть фиксирует состав элементов содержания, подлежащих усвоению обучающимися (требования к минимуму содержания), а также степень их трудности;

- процессуальная, то есть определяет логическую последовательность усвоения элементов содержания, организационные формы и методы, средства и условия обучения;
- оценочная, то есть выявляет уровни усвоения элементов содержания, объекты контроля и критерии оценки уровня обученности обучающихся.

2. Разработка программы

2.1. Разработка и утверждение программ по учебным предметам, курсам относится к компетенции Школы и реализуется ею самостоятельно.

2.2. Программа учебного предмета, курса разрабатывается учителем (группой учителей, специалистов по данному предмету) и составляется на учебный год.

2.3. При распределении часов по разделам и темам учитель ориентируется на примерную или авторскую программу, а также учитывает используемые учебно-методические комплексы и индивидуальные особенности учащихся.

3. Структура, оформление и составляющие программы учебного предмета, курса

3.1. Программа учебного предмета, курса должна быть оформлена аккуратно, без исправлений, выполнена на компьютере. Текст набирается в текстовом редакторе, центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств текстового редактора, листы формата А4. Таблицы вставляются непосредственно в текст.

Титульный лист оформляется в соответствии с образцом (Приложение 1), считается первым, но не нумеруется так же, как и листы приложения.

Тематическое планирование может быть представлено в виде таблицы.

3.2. Структура рабочей программы

Структура	Пояснения
Титульный лист.	<i>См. Приложение 1</i>
1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.	<p><i>Вначале идет общая информация. Например:</i></p> <p>Данная рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы Основного общего образования и авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина «Физика» 7-9 классы, 2004 (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. /сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.-М. : Дрофа,2008)</p> <p>Количество часов Всего <u>68</u> час; в неделю <u>2</u> час. Плановых контрольных уроков <u>6</u>, лабораторных (практических) <u>8</u>.</p> <p>Учебник: для общеобразовательных учебных заведений Автор: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник Название: Физика 9 класс. Издательство: М.: Дрофа, 2009</p> <p><i>ФГОС: Описание личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета (обучающийся научится..., обучающийся получит</i></p>

	<p><i>возможность научиться...)</i> <i>БУП 2004: Требования к уровню подготовки учащихся</i> <i>В результате изучения ... ученик класса должен</i> <i>знать/понимать:</i> ... <i>уметь:</i> ...</p>
2.Содержание учебного предмета, курса	<i>Перечень и описание основных разделов учебного предмета с указанием количества часов (по разделам, всего).</i>
3.Тематическое планирование.	<p><i>Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. В тематическом планировании следует указать даты проведения уроков. См. Приложение 2.</i> <i>Тексты контрольно-измерительных материалов (КИМ), указанных в тематическом планировании контрольных работ (диктанты, контрольные работы, тесты и др.) оформляются приложением к рабочей программе.</i></p>

4. Рассмотрение и утверждение программы учебного предмета, курса

4.1 Порядок рассмотрения рабочей программы учебного предмета, курса до начала учебного года:

- рабочая программа рассматривается на заседании школьного методического объединения учителей (результаты рассмотрения заносятся в протокол);
- согласуется (при условии соответствия установленным требованиям) с заместителем директора по учебно-воспитательной работе, курирующим данный учебный предмет, образовательную область;
- утверждается директором Школы.

После утверждения директором Школы рабочая программа становится нормативным документом, реализуемым в Школе.

В течение учебного года при внесении изменений в годовой календарный учебный график по приказу Школы педагогический работник вносит соответствующие изменения в рабочую программу.

5. Срок действия рабочей программы учебного предмета, курса

Рабочая программа отдельного учебного предмета, составленная учителем, рассчитана на один учебный год, хранится у заместителя директора по УВР в течение периода освоения уровня начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Данное Положение вступает в силу со дня его утверждения. Срок действия Положения не ограничен (или до момента введения нового Положения).

Приложение 1.
(пример для образца)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 90»

Рассмотрено

на заседании ШМО
учителей ...
«__» августа 20__ г.

Председатель ШМО
учителей

_____/ФИО/

Согласовано

«__» августа 20__ г.

Заместитель директора по УВР

_____/ФИО/

Утверждаю

Директор
МБОУ Школы № 90
_____/Л.А.Хворых/

Приказ № ____-ПД
от «__» сентября 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Математика»

для 2а класса
на 20__-20__ учебный год

составлена учителем математики
высшей квалификационной категории
ФИО

Тематическое планирование

№ п/п	Дата проведения урока	Тема урока
		Название раздела (количество часов) Например, Числа от 1 до 100 (34 ч.),
1		Сложение и вычитание*
..		...
..		...
7		Контрольная работа по теме «Сложение чисел в пределах 20»*
		Контрольный диктант по теме «Наречие»*

** Тема урока, контрольные и другие виды работ записываются в соответствии с п 4.5. Положения о ведении классных журналов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 90»*