

«ПРИНЯТО»

Совет колледжа

Протокол от 21.06.2016г. № 7

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор _____ А.В. Березин

Приказ от 01.07 2016 № 124-0



ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

преподавателя, реализующего основную образовательную программу начального общего, основного общего образования бюджетного профессионального образовательного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «Колледж – интернат Центр искусств для одаренных детей Севера»

г. Ханты-Мансийск
2016год

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373, «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в действующей редакции)
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции).

1.2. Настоящее Положение определяет структуру, порядок разработки и реализации рабочей программы учебного предмета, курса.

1.3 Рабочая программа по учебному предмету, курсу – это нормативно-правовой документ, который является составной частью образовательной программы БУ «Колледж-интернат Центр искусств для одаренных детей Севера» (далее – Колледж) и учитывает:

- требования Федерального государственного образовательного стандарта нового поколения;
- требования к планируемым результатам обучения выпускников;
- требования к содержанию учебных программ;
- принцип преемственности общеобразовательных программ;
- объем часов учебной нагрузки, определенный учебным планом Колледжа;
- цели и задачи образовательной программы Колледжа;
- когнитивные особенности и познавательные интересы учащихся;
- выбор педагогом комплекта учебно-методического обеспечения.

1.3. Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов должны обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего образования.

1.4. Программы отдельных учебных предметов, курсов разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учетом программ, включенных в структуру основной образовательной программы.

1.5. Рабочая программа выполняет следующие функции:

- является обязательной нормой выполнения учебного плана в полном объеме;
- определяет содержание образования по учебному предмету;
- обеспечивает преемственность содержания образования по учебному предмету;
- реализует принцип интегративного подхода в содержании образования;
- включает модули регионального предметного содержания;
- создает условия для реализации системно-деятельностного подхода
- обеспечивает достижение планируемых результатов каждым обучающимся.

1.6. Рабочая программа разрабатывается педагогом/группой педагогов на основе примерной программы учебного предмета, курса для определенного класса и может иметь изменения и дополнения в содержании, последовательности изучения тем, количестве часов, использовании организационных форм обучения, не противоречащих нормативно-правовой базе.

1.7. Обновление рабочих программ учебного предмета, курса обуславливается изменениями в учебном плане, образовательных стандартах.

II. Структура рабочей программы

2.1. Рабочая программа учебных предметов, курсов НОО должна содержать:

- титульный лист;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;

- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

2.2. Рабочая программа учебных предметов, курсов ООО должна содержать:

- титульный лист;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

2.3. Титульный лист рабочей программы должен содержать:

- наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- гриф утверждения программы (с указанием даты и номера приказа директора Колледжа);
- наименование учебного предмета, курса;
- название населенного пункта;
- год разработки.

(Приложение 1)

2.4. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса приводятся в блоках «Выпускник научится» - для базового уровня результатов; «Выпускник получит возможность научиться» - для повышенного уровня результатов для рабочих программ, реализуемых в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО.

2.5. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса приводятся в блоках «Знать/понимать», «Уметь», «Использовать приобретенные знания в практической деятельности для...» для рабочих программ, реализуемых в соответствии с ФКГОС.

2.6. Содержание учебного предмета, курса включает:

- перечень и название раздела и тем курса;
- краткое содержание учебной темы.

(Приложение 2)

2.7. Тематическое планирование включает:

- перечень разделов, тем и последовательность их изучения;
- количество часов на изучение каждого раздела и каждой темы;
- тему урока;

(Приложение 3)

III. Календарно-тематическое планирование

3.1. Тематическое планирование рабочей программы является основой для разработки календарно-тематического планирования.

3.2. Календарно-тематическое планирование разрабатывается преподавателем на каждый учебный год в соответствии с календарным учебным графиком.

3.3. Календарно-тематическое планирование рассматривается на заседаниях методических объединений/предметно-цикловых комиссий, затем утверждается приказом директора Колледжа.

3.4. Классные журналы заполняются в соответствии с календарно-тематическим планированием.

3.5. Календарно-тематическое планирование хранится в электронном виде в течение трех лет.

(Приложение 4)

IV. Порядок рассмотрения и утверждения рабочей программы.

4.1. Рабочая программа рассматривается на заседании методического объединения/предметно-цикловой комиссии. Результаты рассмотрения заносятся в протокол.

4.2. При условии соответствия установленным требованиям рабочая программа начального, основного общего образования согласуется с заместителем директора по учебно-воспитательной работе и утверждается приказом директора Колледжа.

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
«КОЛЛЕДЖ-ИНТЕРНАТ
ЦЕНТР ИСКУССТВ ДЛЯ ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ СЕВЕРА»

ОДОБРЕНО

предметно-цикловой комиссией
естественно-математических
дисциплин
протокол №__ от ____ 2016г.
Председатель ПЦК ____ (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-воспитательной работе
____ Тарасов А.В.
____ 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ____ Березин А.В.
Приказ № __ от ____ 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ФИЗИКА

Ханты-Мансийск 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

(на примере учебного предмета «Физика»)

Физика и физические методы изучения природы

Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона.

Тематическое планирование 7 класс (2 часа)

№ урока	Название темы/урока	Количество часов	Примечание
	Введение	4	
1	Что изучает физика? Техника безопасности на уроке физики	1	
2	Физические термины. Наблюдения и опыты	1	
3	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений	1	
4	ТБ. Лабораторная работа №1 "Измерение объема с помощью мензурки"	1	
	Первоначальные сведения о строении вещества	6	
5	Строение вещества. Молекулы	1	
6	ТБ. Лабораторная работа № 2 "Измерение размеров малых тел"	1	
7	Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	1	
8	Взаимодействие молекул	1	
9	Три состояния вещества. Различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов	1	
10	Самостоятельная работа. Первоначальные сведения о строении веществ	1	

ОДОБРЕНО

ПЦК _____ дисциплин
 « ____ » _____ 2016г. протокол № ____
 Председатель ПЦК _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО приказом директора _____ от _____ 2016г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
 НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Класс	УМК			
Предмет	Количество часов в неделю			
Преподаватель	Количество часов в год			
№/п	Тема	Количество часов	Дата	Примечание
Итого				