

Аннотация к рабочей программе дополнительного образовательного общеразвивающей программы

дополнительного образования детей

«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» 10-11 классы

Рабочая программа профессиональной подготовки «Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин» общеинтеллектуального направления разработана и составлена в соответствии с:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ;
- Образовательной программы дополнительного образования МБОУ «Репенская СОШ»;
- Положения о Рабочей программе дополнительного образования;
- Основной программы профессиональной подготовки обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций по профессии «Оператор электронно– вычислительных и вычислительных машин», рассмотренной на заседании ПЦК физико-математических дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 230401 Информационные системы (по отраслям), Протокол №1 от 31.08.2015 г. Председатель ПЦК Косинова И. В.; утвержденной директором МБУ ДО «СЮТ» Приказ №16а от 01.09.2015 г. Копанев С. В.

Данная рабочая программа рассчитана на обучающихся, освоивших базовый курс информатики в основной школе.

Целью программы – профессиональная подготовка обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Основными **задачами** программы являются:

- Формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии «оператор электронно-вычислительных машин»;
- Развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении востребованной профессии, в организации самозанятости на рынке труда;
- Оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования.

Программа разработана с учетом реализации следующих принципов:

- Ориентация на социально – экономическую ситуацию и требования регионального (муниципального) рынка труда;
- Усиление профориентационной направленности профильного обучения средствами профессиональной подготовки старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами;
- Обеспечение преемственности между средним общим и профессиональным образованием.

10 класс. Программа рассчитана на 3 ч. в неделю, всего – 102 часа.

Программой предусмотрено проведение: количество практических работ – 58, количество тестов – 7.

11 класс. Программа рассчитана на 3 ч. в неделю, всего –102 часа.

Программой предусмотрено проведение: количество практических работ – 47, количество тестов – 3, а также вводное, промежуточное, итоговое тестирование.

Учебно - тематический план 10 класс

№ п/п	Раздел	Количество часов по разделам		
		по программе общеобразовательных учреждений	по рабочей программе	практическая работа
1.	Раздел 1. Общепрофессиональный цикл	22	7	1
1.1.	Введение в профессию	6	2	
1.2.	Культура профессионала	6	2	
1.3.	Техника безопасности. Охрана труда	10	3	1
2.	Раздел 2. Профессиональный цикл	158	95	57
2.1.	Теоретические основы информатики	11	4	1

2.2.	Технические средства информатизации	19	11	3
2.3.	Программное обеспечение ЭВМ	128	80	53
3.	Раздел 3. Практическое обучение	60	---	58
	ИТОГО	180	102	58
			102	

Изменения, внесенные в авторскую программу:

- В связи с тем, что в учебном плане на изучение предмета отводится 34 часа в 10 классе, а не 35 часов, то в рабочей программе уменьшено количество часов на 78, в отличие от авторской программы, на дисциплины «Введение в профессию» отводится - 2 часа, «Культура профессионала» - 2 часа, «Техника безопасности. Охрана труда» - 3 часа, «Теоретические основы информатики» - 4 часа, «Программное обеспечение ЭВМ» - 80 часов.

Раздел 3. Практическое обучение «Учебная практика» реализуется в виде выполнения практических работ на протяжении изучения всего курса.

Учебно - тематический план 11 класс

№ п/п	Раздел	Количество часов по разделам		
		по программе общеобразовательных учреждений	по рабочей программе	практическая работа
1.	Раздел 2. Профессиональный цикл	135	86	47
1.1.	Программное обеспечение ЭВМ	70	36	32
1.2.	Основы компьютерных сетей	12	8	4
1.3.	Информационная безопасность	8	7	1
1.4.	Основы создания WEB – ресурса	35	25	10
1.5.	Компьютеризация делопроизводства	10	10	
2.	Раздел 3. Практическое обучение	31		31
2.1.	Учебная практика	---	---	---
2.2.	Индивидуальная работа над проектом	30	---	30
2.3.	Итоговое тестирование	1		1
3.	Повторение	6	6	
ИТОГО		172	92	78
			102	

Изменения внесенные в авторскую программу:

- В связи с тем, что в учебном плане на изучение предмета отводится 34 часа в 11 классе, а не 35 часов, то в рабочей программе уменьшено количество часов на 2 часа в отличие от авторской программы, на тему «Программное обеспечение ЭВМ»

Раздел 3. Практическое обучение реализуется в виде выполнения практических работ на протяжении изучения всего курса.

Оценка уровня изучения курса дополнительного образования «Оператор ЭВ и ВМ» осуществляется по результатам итогового тестирования.

Возможно изменение количество часов на изучение тем в течение года в связи с совпадением уроков по расписанию с праздничными днями, изменением сроков каникул и другими обстоятельствами, связанными с функционированием учебного заведения.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса 10-11 класс

Название	Количество	Обеспеченность
Киселев С.В. Оператор ЭВМ: учебник для нач. проф. образования / С.В. Киселев - 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008 - 352 с.(электронный)	1	100%
Макарова Н. В., Николайчук Г. С., Титова Ю. Ф. Компьютерное делопроизводство. Учебный курс. 2-е изд.- СПб.:Питер. 2007 (электронный)	1	100%
Печников В. Н. Создание Web-сайтов и Web- страниц. М. издательство Триумф, 2007 (электронный)	1	100%
Симонович С., Евсеев Г., Алексеев А. «Общая информатика», учебное пособие универсальный курс средней школы 5-9 класс. АСТпресс. М. 1998 (электронный)	1	100%
Соломенчук В. Г., Соломенчук П. В. Железо ПК 2008. СПб. БХВ-Петербург, 2008 (электронный)	1	100%
Тихонравов А. Н., Прокди А. К., Колосков П. В.. Клеандрова И. А. и др. MicrosoftOffice 2007. Все программы пакета. СПб.: Наука и техника, 2008 (электронный)	1	100%
Компьютеры не ниже IntelPentium III	4	100%
Операционная система WindowsXP/OCMSDOS	4	100%
MS Office XP	4	100%
WinZip, WinRar	4	100%
DrWeb	4	100%
AdobePublisher	4	100%