МКОУ «СОШ № 9 г. АШИ (С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБУЧЕНИЕМ)»

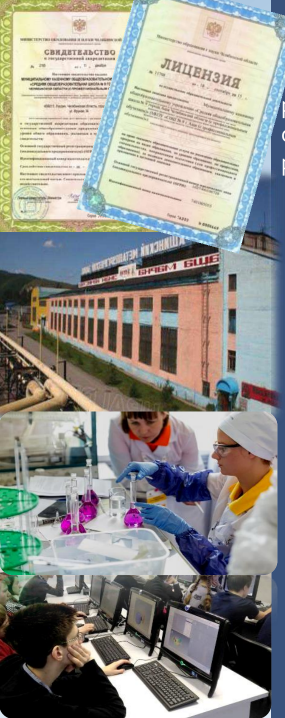


Разработка и реализация основной образовательной программы среднего общего образования, интегрированной с программами профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор ЭВиВМ» и «Лаборант химического анализа»

#### Руководитель проекта:

Коваленко Светлана Николаевна, директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»





# Цель проекта

разработка и реализация основной образовательной программы среднего общего образования, интегрированной с программами профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор ЭВиВМ» и «Лаборант химического анализа»

# Задачи проекта

- ✓ Разработка программ профессионального обучения по профессиям «Лаборант химического анализа» и «Оператор ЭВиВМ»
- ✓ Разработка, утверждение, экспертиза и внедрение в образовательный процесс основной интегрированной программы среднего общего образования с основными программами профессионального обучения
- ✓ Разработка и утверждение локальной нормативной базы по интеграции ООП СОО и ОППО
- ✓ Повышение квалификации педагогов, в рамках реализации программ ООП СОО и ОППО
- ✓ Создание материально технических условий для реализации ООП СОО, интегрированной с ОППО.
- ✓ Презентация деятельности РИП в рамках ООП СОО и ОППО через проведение вебинара, публикации статьи, размещение актуальной информации о деятельности РИП на официальных сайтах ОО и ГБУ ДПО ЧИППКРО
- ✓ Информирование всех участников образовательных отношений о реализации ООП СОО интегрированной с ОППО.

Утверждена основная образовательная программа среднего общего образования, содержание и организационные механизмы реализации которой отражают идею её интеграции с программами профессионального обучения по профессиям «Оператор ЭВиВМ» и «Лаборант химического анализа».

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОСТАВЛЯЮТ

Обязательные для изучения учебные предметы, общие для всех профилей

Учебные предметы по выбору

Элективные курсы (обязательные по выбору обучающихся)

Факультативные курсы (необязательные, по выбору обучающихся)

Индивидуальный проект

# Самореализация обучающихся: социальная, учебная, профессиональная

- углубление, расширение и систематизацию предметных знаний в выбранной области;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, применение его на практике в учебных мастерских и реальных предприятиях города;

- профессионального самоопределения обучающихся.

# І ВАРИАНТ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Интеграция ППО Лаборант химического анализа

Вариант 1 Математика: алгебра и начала математического анализа — 6 часов. Русский язык — 4 часа

#### II ВАРИАНТ УЧЕБНОГО ПЛАНА

		Математи	ка: ашебла п								
Предметная область	Учебный предмет	Математика: алгебра и начала математического анализа – 6 часов. Физика 5 часов		Вариант 2		Интеграция ГПО «Оператор ЭВиВМ с	чебный предмет	Уровень (Б/У)	Кол-во часов		Beero
						умением составления программ для станков с ЧПУ»			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык (в том числе и родной русский язык)	9	изика 3 часов				ий язык (в том числе ной русский язык)	Б	1(35)	1(35)	2(70)
Родной язык и родная литература	Литература (в том числе и родная литература)	«Проектные технологии жизненного самоопределения		<sub>юлогии</sub> Вари ненного 3		мант Математика: алгеб начала математиче анализа – 6 часов.		Б	3(105)	3(105)	6(210)
Иностранные языки	Иностранный язык			ределения»		unama o neos.	ранный язык	Б	3(105)	3(105)	6(210)
Общественные науки	История						RIS	Б	2(70)	2(70)	4(140)
	Обществознание	Б	2(70)	2(70)	4(140)		Обществознание	Б	2(70)	2(70)	4(140)
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа. геометрия	y	6(210)	6(210)	12(420)	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6(210)	6(210)	12(420)
Естественные науки	Астрономия	Б	928	1(35)	1(35)	Естественные науки	Астрономия	Б	235	1(35)	1(35)
	Физика	Б	2(70)	2(70)	4(140)		Физика	У	5(175)	5(175)	10(350)
	Химия	Б	1(35)	1(35)	2(70)		Кимих	Б	1(35)	1(35)	2(70)
	Биология	Б	1(35)	1(35)	2(70)		Биология	Б	1(35)	1(35)	2(70)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3(105)	3(105)	6(210)	Физическая культура,	Физическая культура	Б	3(105)	3(105)	6(210)
	Основы безопасности	Б 1(35)	1(35)	2(70)	II 90.50 00.00	Основы безопасности	Б	1(35)	1(35)	2(70)	
	жизнедеятельности		GEY - 200	86 (000)	300 1.00	безопасности жизнедеятельности	жизнедеятельности				
итого:	X	X	28(980)	29(1015)	57(1995)	нтого:	x	X	28(980)	29(1015)	57(1995)
Дополнительные предметы, курсы по выбору	Информатика и ИКТ	ЭК	1(35)	1(35)	2(70)	Дополнительные	Экономика	ФК	1 (35)	1 (35)	2(70)
	«География»	ЭК	1(35)	1(35)	2(70)		\$457 M2404 6 5 2500	эк	200000000000000000000000000000000000000	Stromorne	SENTERSON OF THE
	«Тайны текста»	ЭК	1(35)	1(35)	2(70)	Britions -	«География»		1(35)	1(35)	2(70)
	«Основы финансовой	ФК 1(35)	88 (000) 78	1(35)		«Основы грамматики»	ФК	1(35)	1(35)	2(70)	
	грамотности»		S 15		369		«Основы финансовой	ФК	1(35)	=	1(35)
	«Проск гные технологии		1(35)	2(70)	(II)  with  can  (u)	грамотности»	Westpart (190)			350000588	
	жизненного					«Проектные технологии	ЭК	1(35)	1(35)	2(70)	
	самоопределения»					жизненного					
	(индивидуальны й проект)						самоопределения»			/	
	Лаборант химического	ЭК 4(140)	4(140)	8(280)		(индивидуальный проект)		60,000,000			
	анализа			* *	(% )% (4)		Оператор ЭВ и ЭМ	ЭК	4(140)	4(140)	8(280)
ИТОГО:	X	X	9(315)	8(280)	17(595)	нтого:	X	X	9(315)	8(280)	17(595)
всего:	X	X	37(1295)	37(1295)	74(2590)	всего:	X	X	37(1295)	37(1295)	74(2590)

Программы элективных курсов «Оператор ЭВиВМ с умением составления программ для станков с ЧПУ» и «Лаборант химического анализа» рассчитаны на 280 учебных часа.

При планировании 4 часов в неделю курс может быть пройден в течение двух лет обучения в 10 и 11 классе.

Содержание личностных и метапредметных результатов было выбрано из содержания федерального государственного стандарта СОО, предметных результатов

10 класс – 4 часа в неделю 35 учебные недели (140 часов)

11 класс – 4 часа в неделю 35 учебные недели (140 часов)

Организация производственной практики

- из профстандарта профессии Модуль «Учебная практика» организуется в условиях школьной химической лаборатории.

Модуль «Производственная практика» организуется по договору о сотрудничестве с организацией

Программный материал курсов отражает требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Производственная практика

Заключение Договоров о сотрудничестве с предприятиями города

Производственное обучение учащихся в условиях производства

Основная образовательная программа среднего образования

#### УРОКИ

**ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** 







ОП ПО

«Оператор электронновычислительных и вычислительных машин»

(код: 16199)



ОП ПО

«Лаборант химического анализа»

(код:13321)

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ

ФАКУЛЬТАТИВЫ

КУРСЫ ПО ВЫБОРУ Утверждены локальные нормативные акты, регулирующие осуществление образовательной деятельности по реализации основной образовательной программы среднего общего образования, интегрированной с программами профессионального обучения

Положение об основной образовательной программе среднего общего образования

Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся 5-11-х классов МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)».

Положение о контроле знаний и умений учащихся по профессиям профессионального обучения в МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» (Раздел «Квалификационный экзамен»)

Положение о производственной практике обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения и др.

#### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА



еминар для родителей по теме: Результаты, перспективы, озможности наших обучающихся» "Межмуниципальная августовская конференция"

Гегодня, 28 августа 2019 года, в рамках авгус целью обмена опытом команда МКОУ"СОШ № методических объединений Катав-Ивановского муниці теме ; "Реализация профессиональных образователы рамках школы", Елена Викторовна Мещерякова, Наталья (

Межмуниципальная августовская конференция (г. Катав-Ивановск)



Вебинар: «Технология интеграции профессионального обучения на уровне среднего общего образования»



скачать





Соглашения о сотрудничестве организациями города, области, страны (опубликованы на сайте)



Региональная инновационная площадка на базе школы 🕬 9 г Аши продолжает работу в новом учебном году

О проведении вебинара «Технологические аспекты разрабо

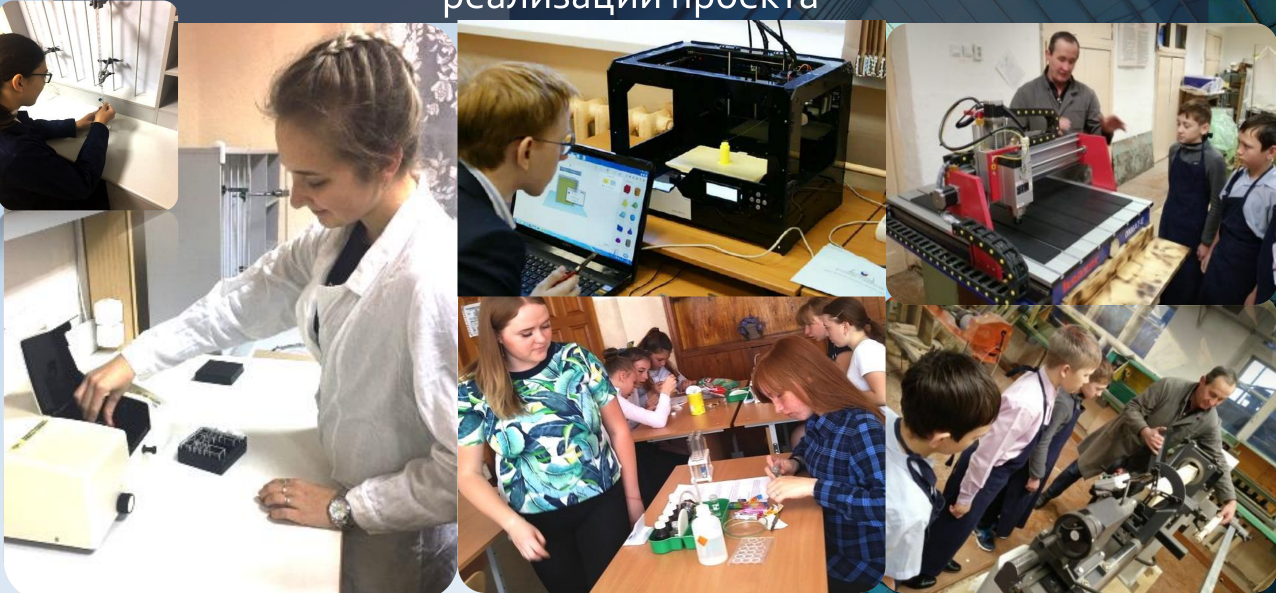
Опубликована статья в сборнике Газета I четверть 2019-2020 учебного года 04 материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции



Официальные сайты ЧИППКРО, Управления образованием АМР, МКОУ «СОШ № 9 г.Аши» (публикации)







#### ПЕРСПЕКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТА в 2020 году



Две стажировки для руководящих и педагогических работников по теме проекта



Две публикации в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования, в том числе из перечня ВАК



Обучающиеся будут осваивать выбранные образовательные программы

# Тема стажировки: 2020 г - «Формирование условий в общеобразовательной организации для реализации ООП СОО, интегрированных с программами профессионального обучения»



Опыт, который приобрела школа, станет надежной опорой для наших выпускников, для нашей малой и великой Родины.

МКОУ «СОШ № 9 г. АШИ (С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБУЧЕНИЕМ)»



Разработка и реализация основной образовательной программы среднего общего образования, интегрированной с программами профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор ЭВиВМ» и «Лаборант химического анализа»

#### Руководитель проекта:

Коваленко Светлана Николаевна, директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»

