

Принята
педагогическим советом

МБОУ «СОШ №53» г. Кирова
28 августа 2014 (протокол №1)

Утверждаю
директор МБОУ «СОШ №53»
г. Кирова
_____ М.В. Грехнева

Приказ № ____ _____ 2014

Основная образовательная программа
среднего общего образования
(10-11 классы)
МБОУ «СОШ №53» г. Кирова
на 2014-2015 учебный год

Киров

2014

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

1. Пояснительная записка.
2. Учебный план среднего общего образования.
3. Перечень примерных программ учебных курсов, предметов, модулей среднего общего образования.
4. Перечень учебников для реализации основной образовательной программы среднего общего образования
5. Перечень рабочих программ для реализации основной образовательной программы среднего общего образования.
6. Рабочие программы учебных курсов, предметов, модулей среднего общего образования.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом « Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012, рекомендациями к содержанию и структуре образовательных программ, реализуемых в общеобразовательном учреждении (приложение к письму департамента образования Кировской области от 18.05.2010 № 1965-42-11-04).

I. Пояснительная записка

1.1. Право на ведение образовательной деятельности

Образовательная деятельность МБОУ «СОШ №53» г. Кирова осуществляется на основании лицензии серия 43 № 001426, регистрационный № 0985, выданной департаментом образования Кировской области 01 февраля 2012 года, сроком действия - бессрочно.

Перечень образовательных программ, по которым муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №53» города Кирова (юридический адрес: 610042, Российская Федерация, г. Киров, Октябрьский район, ул. Шинников, дом № 33А) имеет право ведения образовательной деятельности:

Основная образовательная программа среднего общего образования. Уровень – среднее общее образование. Нормативный срок освоения – 2 года.

1.2. Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся средней (полной) общей школы требованиям федеральных государственных образовательных стандартов

Содержание и качество подготовки обучающихся средней (полной) общей школы соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, что подтверждается результатами государственной аккредитации МБОУ «СОШ №53» г. Кирова, подтверждёнными свидетельством о государственной аккредитации от года 26 марта 2012, регистрационный № 1155, серия 43 № 000270, выданным департаментом образования Кировской области. Свидетельство действительно по 31 марта 2015 года.

Перечень образовательных программ, прошедших государственную аккредитацию:

Основная образовательная программа среднего общего образования. Вид программы – основная.

1.3. Цели и задачи, принципы реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Задачами среднего общего образования являются развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения. В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы по выбору самих обучающихся в целях реализации интересов, способностей и возможностей личности.

Среднее общее образование является основой для получения начального профессионального, среднего профессионального (по сокращенным ускоренным программам) и высшего профессионального образования.

Освоение образовательных программ среднего общего образования завершается обязательной государственной (итоговой) аттестацией.

Учебные предметы федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования представлены на базовом уровне. Федеральный компонент государственного стандарта среднего общего образования представлен по следующим учебным предметам: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Информатика и ИКТ, История, Обществознание (включая экономику, право), География, Биология, Физика, Химия, Мировая художественная культура, Технология, Основы безопасности жизнедеятельности, Физическая культура.

Региональный компонент представлен ***Основами проектирования (по 1 часу в каждом классе)***.

Обязательными учебными предметами (курсами, дисциплинами) по выбору образовательного учреждения и обучающихся являются общеобразовательные предметы, реализующие содержание федерального компонента на базовом уровне (***География, Информатика и ИКТ, Искусство (МХК), Технология, Основы безопасности и жизнедеятельности***).

Учебный предмет ***Основы безопасности и жизнедеятельности изучается на базовом уровне***. В 10 классе по окончании учебного года на учебных сборах обучающиеся предпоследнего года обучения изучают основы военной службы.

Вариативная часть учебного плана школы формируется ею самостоятельно с учётом решения задач общеобразовательной программы.

2. Учебный план

3. Обязательными учебными предметами федерального компонента на базовом уровне, направленными на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся являются **Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Физика, Химия, Биология**, а также интегрированный учебный предмет **Обществознание** (включая **Экономику и Право**).
4. Региональный компонент представлен **Основами проектирования (по 2 часа в каждом классе)**.
5. Обязательными учебными предметами (курсами, дисциплинами) по выбору образовательного учреждения и обучающихся являются общеобразовательные предметы, реализующие содержание федерального компонента на базовом уровне (**География, Информатика и ИКТ, Искусство (МХК), Технология, Основы безопасности и жизнедеятельности**).
6. Учебный предмет **Основы безопасности и жизнедеятельности** изучается на базовом уровне. В 10 классе по окончании учебного года на учебных сборах обучающиеся предпоследнего года обучения изучают основы военной службы.
7. **Компонент образовательного учреждения – 8 часов** – содержит часы, отведенные на изучение **общеобразовательных предметов**, реализующих содержание федерального компонента и **часы** факультативных курсов, нацеленных на формирование базы знаний и умений учащихся.
8. Учебный предмет **Математика** в 10-11 классах изучается в количестве 5 недельных часов: 4 недельных часа базового уровня учебного плана и
9. 1 недельный час за счет компонента образовательного учреждения.
10. В 10-11 классах за счет часов вариативной части учебного плана (из компонента образовательного учреждения) добавлен 1 час на изучение предмета **Русский язык**. В результате учебный предмет **Русский язык** изучается в количестве 2 недельных часов.
11. Учебный предмет **Технология** передан в МБОУ МУК № 4 г. Кирова.

12. Факультативные курсы

13. В 10- 11 классах на основании изучения образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) введены следующие факультативные курсы

№	Название курсов	Количество часов	10класс	11класс
1	«Русское правописание:	1	1	

	орфография и пунктуация»			
	«Как работать над сочинением»	1		1
2	«Дополнительные главы к курсу «Алгебра и начала анализа»	2	1	1
3.	«Теория и практика решения задач повышенного уровня по физике»	2	1	1
4.	«Клетки и ткани»	1	1	
	«Медицинская генетика и наследственность»	1		1
5.	«Основы теории государства и права»	2	1	1
6.	«Теория и практика решения задач повышенной сложности по химии»	1	1	
7.	«Трудные и дискуссионные вопросы истории XX века»	1		1

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (базовый уровень)

	Федеральный компонент		
	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		10 кл.	11 кл.
Инвариантная часть	Русский язык	1	1
	Литература	3	3
	Иностранный язык	3	3
	Математика	4	4
	История	2	2
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
	Физическая культура	3	3
	Итого	19	19
	Учебные предметы на базовом уровне:		
Т и в н а я	Информатика и ИКТ	1	1

	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1
	География	1	1
	Искусство (МХК)	1	1
	Технология	1	1
	Региональный компонент	2	2
	Основы проектирования	2	2
	Минимальная обязательная аудиторная нагрузка (6-дневная учебная неделя)	29	29
	Компонент образовательного учреждения, в том числе:	8	8
	Русский язык	1	1
	Математика	1	1
	Факультативы:	6	6
	«Дополнительные главы к курсу «Алгебра и начала анализа»	1	1
	«Русское правописание: орфография и пунктуация»	1	
	«Как работать над сочинением»		1
	«Теория и практика решения задач повышенного уровня по физике»	1	1
	Теория и практика решения задач повышенной сложности по химии»		1
	«Клетка и ткани»	1	
	«Медицинская генетика и наследственность»		1
	«Основы теории государства и права»	1	1
	«Трудные дискуссионные вопросы истории XX века»		1
	Итого	37	37
	Предельно-допустимая аудиторная нагрузка (при 6- дневной учебной неделе)	37	37

3.Перечень примерных программ учебных предметов среднего общего образования (базовый уровень)

№ п.п.	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Программы
1.	РУССКИЙ ЯЗЫК	<i>Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-11 классы</i>
2.	ЛИТЕРАТУРА	<i>Программы общеобразовательных учреждений. Литература. (базовый уровень)5-11 классы, под ред. Коровиной В.Я</i>
3.	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	<i>Примерные программы среднего (полного) общего образования:</i>

		<i>иностранные языки (базовый уровень)</i>
4.	МАТЕМАТИКА	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)</i>
5.	ИНФОРМАТИКА и ИКТ	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень)</i>
6.	ИСТОРИЯ	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по истории(базовый уровень)</i>
7.	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (ВКЛЮЧАЯ ЭКОНОМИКУ И ПРАВО)	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень)</i>
8.	ГЕОГРАФИЯ	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень)</i>
9.	ФИЗИКА	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень)</i>
10.	ХИМИЯ	<i>Габриелян О.С. Программа курса химии для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)</i>
11.	БИОЛОГИЯ	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего(полного) общего образования по биологии (базовый уровень)</i>
12.	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)</i>
13.	ТЕХНОЛОГИЯ	На базе МУК №4
14.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	<i>Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы В.И. Лях, А.А. Зданевич</i>
15.	ИСКУССТВО (МХК)	<i>Примерная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования по мировой художественной культуре (базовый уровень)</i>

4.Перечень учебников для реализации основной образовательной программы среднего общего образования

№	Наименование дисциплин	Автор, название, год издания учебной литературы
1.	Русский язык	М.Г. Гольцова, И.В Шамшин, М.А Мищерина, «Русский язык»,10-11, М, Русское слово, 2011г
2.	Литература	Лебедев Ю.В. Литература 10 класс (базовый уровень), М.,Просвещение,2011. Михайлов О.Н., Павловский А.И. под ред. Журавлева В.П. Литература 11класс (базовый уровень), М., Просвещение.
3.	Иностранный язык	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е.,Снежко Н.Д. Английский язык (базовый уровень) 10,11 класс, Титул
4.	Математика	Мордкович. А.Г., Семёнов П.В «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 класс, М., Мнемозина,

		2011 Атанасян Л.С. Геометрия 10-11, М., Просвещение, 2011
5.	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г. Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ (базовый уровень), 10-11, БИНОМ. Лаборатория знаний
6.	История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В, Рогожкин В.А. «Россия и мир с древнейших времён до конца XIX века». 10 класс, «Дрофа», 2011 Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В, Рогожкин В.А. «Россия и мир. XX век». 11 класс, Дрофа, 2011
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 10 класс, М., Просвещение Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И./Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 11 класс, М., Просвещение
8.	География	В.П. Максаковский . География (базовый уровень), 10 класс. М., Просвещение, 2011
9.	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., «Физика», 10,11 классы, М., Просвещение, 2011
10.	Химия	О.С. Gabriелян, Г.Г. Лысова «Химия» 10,11 классы, М., Дрофа, 2011
12.	Биология	Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др./Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. Биология (базовый уровень) 10-11 класс, М.: Просвещение
13.	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10 класс, М., Просвещение, 2011 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 11 класс, М., Просвещение, 2011
14.	Искусство (МХК)	Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура 10,11 класс (базовый уровень), ВЛАДОС, 2011
15.	Физическая культура	2 спортивных зала, школьный стадион, лыжная база. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 10-11, М., Просвещение, 2011

5. Перечень рабочих программ для реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Предмет	класс	Реализуемая рабочая программа по учебному предмету	Автор-разработчик
Русский язык	10	Рабочая программа по русскому языку (базовый уровень)	Шамова О.Ю.
	11	Рабочая программа по русскому языку (базовый уровень)	Козырева Н.Л

Литература	10	Рабочая программа по литературе (базовый уровень)	Шамова О.Ю.
	11	Рабочая программа по литературе (базовый уровень)	Козырева Н.Л
Иностранный язык	10	Рабочая программа по иностранному яз.(английский язык) (базовый уровень)	Борцова Е.Н. Стяжкина Г.В.
	11	Рабочая программа по иностранному яз. (базовый уровень)	Мальцева А.В. Стяжкина Г.В.
Математика	10	Рабочая программа по математике. (базовый уровень)	Абрамова С.Ю.
	11	Рабочая программа по математике. (базовый уровень)	Каманская Л.Ю.
Информатика и ИКТ	10	Рабочая программа по информатике и ИКТ (базовый уровень)	Созонтов А.В.
	11	Рабочая программа по информатике и ИКТ (базовый уровень)	Созонтов А.В.
История	10	Рабочая программа по истории (базовый уровень)	Грехнева М.В.
	11	Рабочая программа по истории (базовый уровень)	Овчарук А.В.
Обществознание	10	Рабочая программа по обществознанию (базовый уровень)	Грехнева М.В.
	11	Рабочая программа по обществознанию (базовый уровень)	Овчарук А.В.
География	10	Рабочая программа по географии (базовый уровень)	Сорокина Н.П.
	11	Рабочая программа по географии (базовый уровень)	Сорокина Н.П..
Физика	10	Рабочая программа по физике (базовый уровень)	Мусихина А.В.
	11	Рабочая программа по физике (базовый уровень)	Мусихина А.В.
Химия	10	Рабочая программа по химии (базовый уровень)	Воробьева Г.Г.
	11	Рабочая программа по химии (базовый уровень)	Воробьева Г.Г.
Биология	10	Рабочая программа по биологии(базовый уровень)	Наговицына Т.А.
	11	Рабочая программа по биологии(базовый уровень)	Наговицына Т.А.
Основы безопасности жизнедеятельности	10	Рабочая программа по ОБЖ(базовый уровень)	Окуловский Р.Н.
	11	Рабочая программа по ОБЖ(базовый уровень)	Окуловский Р.Н. .
Искусство	10	Рабочая программа по искусству (МХК) (базовый уровень)	Овчарук А.В.
	11	Рабочая программа по искусству(МХК)	Овчарук А.В.

		(базовый уровень)	
Технология	10	Рабочая программа по технологии (базовый уровень)	.МУК № 4
	11	Рабочая программа по технологии (базовый уровень)	
Физическая культура	10	Рабочая программа по физической культуре(базовый уровень)	Береснева Г.Г. Лутошкин Е.П. Береснева Г.Н. Лутошкин Е.П.
	11	Рабочая программа по физической культуре(базовый уровень)	
Основы проектирования	10	Рабочая программа по предмету	Созонтов А.В.
	11	Рабочая программа по предмету	Созонтов А.В.

6.Рабочие программы учебных курсов, предметов, факультативов среднего общего образования.

Учебный курс (факультатив)	Реализуемая рабочая программа	Автор- разработчик
«Русское правописание: орфография и пунктуация»	Рабочая программа по учебному курсу 10кл.	Шамова О.Ю.
«Как работать над сочинением»	Рабочая программа по учебному курсу 11кл	Козырева Н.Л.
«Дополнительные главы к курсу «Алгебра и начала анализа»	Рабочая программа по учебному курсу 10-11 кл	Абрамова С.Ю. Каманская Л.Ю.
«Основы теории государства и права»	Рабочая программа по учебному курсу 10 кл. Рабочая программа по учебному курсу 11 кл.	Грехнева М.В. Овчарук А.В.
«Теория и практика решения задач повышенной сложности по физике»	Рабочая программа по учебному курсу 10-11	Мусихина А.В.,
«Клетки и ткани»	Рабочая программа по учебному курсу 10	Наговицына Т.А.
«Медицинская генетика и наследственность»	Рабочая программа по учебному курсу 11 кл	Наговицына Т.А.
«Теория и практика решения задач повышенной сложности по химии»	Рабочая программа по учебному курсу 10 Рабочая программа по учебному курсу 11 кл	Воробьева Г.Г. Воробьева Г.Г.
«Трудные дискуссионные вопросы»	Рабочая программа по учебному курсу 11	Овчарук А.В.

истории XX века»		
------------------	--	--