

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением
отдельных предметов №51» города Кирова

Рассмотрена и принята на педагогическом
совете школы 30 августа 2018 г.
Протокол №1

Утверждаю.
Директор МБОУ СОШ с УИОП
№51 г.Кирова
_____ И.О.Шулакова
Приказ № 42-1 ОД от 31.08.2018г

**Основная образовательная программа
среднего общего образования
на 2018-2019 уч. год**

(10-11 кл.)

Киров
2018г.

1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа среднего общего образования (10-11 кл.) способствует реализации *стратегической цели и задач образовательного процесса, заложенных в Программе развития школы «Открытая школа – новые ресурсы самореализации личности» (2016-2020 г.г.),* .), которые конкретизируются в целях и задачах образовательной деятельности школы на 2018-2019 учебный год.

Цель на 2018-2019 учебный год:

Повышение качества школьного образования на основе обновления содержания образования в условиях реализации ФГОС.

Задачи на 2018–2019 учебный год:

- 1) Обеспечение качественного перехода на новые Федеральные государственные образовательные стандарты обучающихся 8-х классов. Подготовка к переходу на ФГОС обучающихся 9-х классов.
- 2) Совершенствование управления познавательной деятельностью обучающихся на основе изучения и развития учебно-познавательной мотивации как системообразующего внутреннего ресурса учебного успеха.
- 3) Обеспечение психолого-педагогического сопровождения индивидуальной образовательной траектории школьников
- 4) Обеспечение социализации личности школьников на основе совершенствования системы духовно-нравственного и интеллектуального развития ребенка как будущего гражданина России во взаимодействии с семьей и социумом.
- 5) Развитие профессионализма педагогов через:
 - а) разработку и реализацию индивидуальной Программы профессионального роста учителя
 - б) участие в научно-практическом исследовании по использованию технологии ИСУД в образовательной практике
 - в) использование ИКТ и образовательных Интернет ресурсов для организации творческой, проектной, исследовательской деятельности обучающихся
 - г) эффективное использование критериального оценивания как инструмента управления качеством образовательных результатов,
 - д) презентацию опыта работы педагогов на муниципальном, региональном, российском, международном уровнях.
 - б) развитие материально-технической и информационно-технологической базы в условиях открытой образовательной среды.

(срок освоения 2 года)

Среднее общее образование (10-11 классы)
(среднее общее образование,
профильное обучение: профильные предметы: русский язык,
литература, английский язык, физика, информатика и ИКТ,
история, обществознание (10-11 кл.),
углубленное изучение предмета «Математика» 10,11 кл
(дополнительное образование)

**«Среднее общее образование»
(среднее общее образование, профильное обучение, дополнительное образование)**

Кл.	Тип класса	Способ организации ОП	Задачи ОП	Содержание образования	Основные технологии
10-11 Кл.	Профильные предметы (русский язык, литература, английский язык (10б, 11б), Профильные предметы: физика, информатика и ИКТ, углубление «Математика» (11а , 10а) Профильные предметы: русский язык, литература, история, обществознание (10в) Классы общеобразовательные 10г, 11в	Класно-урочная форма обучения, лекционно-семинарская форма обучения, дистанционная форма обучения, групповые, индивидуальные занятия в рамках индивидуальных образовательных программ.	Развитие способности выстраивать и успешно реализовывать индивидуальную образовательную программу - формирование мировоззренческой позиции учащихся для ориентации в мире и себе в условиях открытой образовательной среды - формирование интеллектуальной творческой личности способной к саморефлексии, к сознательному выбору профессии как важному компоненту ценностного самоопределения - развитие социальной активности учащихся -формирование потребности в здоровом образе жизни	<i>Среднее общее образование, профильное обучение</i> -Программы базовых общеобразовательных предметов -Программы профильных общеобразовательных предметов: «Физика», «Информатика и ИКТ», «Русский язык», «Литература», «Английский язык», «История» «Обществознание» -Программа углубленного изучения предмета «Математика» в старшей школе -Программы предметов регионального компонента: «Основы проектирования» - Программы элективных курсов профильного обучения и непрофильных (по выбору учащихся) <i>Дополнительные образовательные программы (по выбору учащихся)</i>	-Технология развития общеучебных умений и навыков, специальных умений и навыков -Технология уровневого обучения -Технология проблемного обучения -Технология проектного обучения -Технология критического мышления -Технология, основанная на контрольно-оценочной деятельности учащихся -Технология игровой деятельности -Технология диалогового общения -Технология «Портфолио» -«Эмоционально-ценностная технология» - Технология коллективной творческой деятельности -Технология «Создания ситуаций успеха» -Технология педагогической поддержки -Интерактивные технологии (дискуссия, дебаты_) -Технология разработки и реализации индивидуальной образовательной программы (ИОП) ученика - Технологии мониторинговых исследований -Технология исследовательского проекта -Информационно- коммуникационные технологии -Технология дистанционного образования -Технология тьюторского сопровождения индивидуальной образовательной программы (ИОП) ученика

2. Учебный план среднего общего образования. Среднее общее образование.

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования составлен в соответствии с документами:

1. Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства Образования Российской Федерации от 09.03.04г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (далее ФБУП- 2004);

3. Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для V-XI(XII) классов);

4. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 №1312»;

5. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

6. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 №535 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253»;

7. постановлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее СанПин 2.4.2.2821-10);

8. приказом департамента образования Кировской области от 13.06.2012 №5-1204 «О региональном компоненте в структуре федерального базисного учебного плана».

Учебный план для 10-11 классов реализует модель универсального и профильного обучения.

Учебный план для 10-11 классов составлен на основе ФБУП -2004 и устанавливает соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом образовательной организации.

Учебный план 10 – 11 классов состоит из двух частей: инвариантной и вариативной.

Обязательные учебные предметы Федерального компонента:

«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Мировая художественная культура», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура», «Право».

Инвариантная часть обеспечивает реализацию *федерального компонента государственного образовательного стандарта*, включает в себя перечень обязательных образовательных компонентов.

Общеобразовательные предметы, изучаемые:

- на профильном уровне:

10б, 11б классы: «Русский язык» - 3 часа в неделю; «Литература» - 5 часов в неделю; «Английский язык» - 6 часов в неделю;

10а, 11а классы: «Информатика и ИКТ» - 4 часа в неделю; «Физика» - 5 часов в неделю;

10в класс: «Русский язык» - 3 часа в неделю; «Литература» - 5 часов в неделю; «История» - 4 часа в неделю; «Обществознание» - 3 часа в неделю.

- на углубленном уровне:

10а класс: «Математика» - 8 часов в неделю;

11а класс: «Математика» - 7 часов в неделю;

Вариативная часть учебного плана 10, 11-х классов представлена региональным компонентом и компонентом образовательного учреждения.

Региональный компонент представлен «**Основами проектирования**». В рамках данного курса изучается модуль «**Исследовательский проект**», на что отводится 2 недельных часа во всех классах старшей ступени.

Компонент образовательного учреждения (часы по выбору образовательного учреждения) в старшем звене распределен следующим образом:

- «Математика» – по 4 часа в неделю в 10а, по 3 часа в неделю в 11а классах (изучение предмета на углубленном уровне);

- «Математика» по 1 часу в неделю в 10б, 10в, 10г, 11б, 11в классах. Учебный предмет «Математика» изучается в количестве 5 недельных часов в классах, где преподавание предмета ведется на базовом уровне. Это связано с тем, что данный предмет является обязательным для проведения итоговой аттестации в 11 классе, а также с запросами учащихся и родителей;

- «Русский язык» по 1 часу в неделю в 10г, 11в классах.

- «Астрономия» - 1 час в неделю в 11а, 11б классах

- «Физика» - 1 час в неделю в 10г классе.

В компонент образовательного учреждения включены элективные курсы (по выбору учащихся) в объеме 1 недельного часа в 10б, 11б классах, в объеме 5 недельных часов в 10г классе, в объеме 4 недельных часов в 11в классе.

1. «Стилистика и культура речи»
2. «Современная литература»
3. «Алгебра плюс»
4. «Методы решения физических задач»
5. «Английский язык: теория и практика в тестах и упражнениях»
6. «Избранные вопросы биологии»
7. «Алгебра плюс»
8. «Современная литература»
9. «Алгебра плюс»
10. «Трудные и дискуссионные вопросы обществознания»
11. «История»

Элективные курсы, предлагаемые учащимся, обеспечивают построение индивидуальных образовательных программ, удовлетворяют познавательные интересы учащихся.

Формы промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью получения объективной оценки усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения в общеобразовательной организации. Промежуточная аттестация учащихся 10-х классов проводится по учебным предметам в следующих формах:

Класс	Предмет	Форма проведения промежуточной аттестации
10а, 10б, 10в, 10г	Русский язык, литература	Сочинение
10а, 10б, 10в, 10г	Математика	Контрольная работа
10а (профильный предмет)	Физика	Контрольная работа
10а (профильный предмет)	Информатика и ИКТ	Контрольная работа
10б (профильный предмет)	Английский язык	Контрольная работа
10в (профильный предмет)	История	Контрольная работа
10а, 10б, 10в, 10г	Обществознание	Контрольная работа

10а, 10б, 10в, 10г	Химия	Контрольная работа
10а, 10б, 10в, 10г	Биология	Контрольная работа
10а, 10б, 10в (юноши)	ОБЖ	Зачет по теории. Сдача нормативов и дисциплин.

**Учебный план в 10-11 классах
(10Б, 11Б филологический).**

Инвариантная часть	Федеральный компонент				
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
	<i>Учебные предметы</i>	Количество часов в неделю			
		<i>Базовый уровень</i>			
10Б		11Б класс			
Математика	4	4			
История	2	2			
Обществознание (включая экономику и право)	2	2			
Физическая культура	3	3			
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1			
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне					
<i>Учебные предметы</i>	<i>Базовый уровень</i>		<i>Профильные</i>		
	10Б	11Б класс	10Б класс	11Б класс	
Русский язык			3	3	
Литература			5	5	
Иностранный язык (английский)			6	6	
МХК	1	-			
Информатика и ИКТ	1	1			
Химия	1	1			
Физика	2	2			
География	1	1			
Биология	1	1			
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения					
Основы проектирования	2	2			
	10Б класс 2	11Б класс 3	10Б класс -	11Б класс -	
- Математика	1	1	-	-	
- Астрономия	-	1	-	-	
- элективные курсы (по выбору учащихся)	1	1	-	-	
Итого:	23	23	14	14	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	10 класс – 37 часов 11 класс – 37 часов				

Учебный план в 10-11 классах
(10А, 11А классы- физико-математический).

Инвариантная часть	Федеральный компонент				
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
	<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>			
		<i>Базовый уровень</i>			
		10А класс	11А класс		
	Русский язык	1	1		
	Литература	3	3		
	Иностранный язык (английский)	3	3		
	Математика	4	4		
	История	2	2		
Обществознание (включая экономику и право)	2	2			
Физическая культура	3	3			
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1			
Вариантная часть	Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне				
		<i>Базовый уровень</i>		<i>Профильные</i>	
		10А класс	11А класс	10А	11А
	Информатика и ИКТ	-	-	4	4
	Физика	-	-	5	5
	Химия	1	1		
	География	1	1		
	Биология	1	1		
	<i>Региональный компонент и компонент образовательного учреждения</i>				
	Основы проектирования	2	2		
		10А	11А	10А	11А
	- Математика	4	3		
	- Астрономия		1		
	Элективные	-	-		
Итого:	28	28	9	9	
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе</i>	10 класс – 37 часов 11 класс – 37 часов				

Учебный план в 10-11 классах
(10Г, 11В классы).

Инвариантная часть	Федеральный компонент		
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне		
	<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>	
		<i>Базовый уровень</i>	
	10Г	11В	
Русский язык	1	1	
Литература	3	3	
Иностранный язык (английский)	3	3	
Математика	4	4	

	История	2	2			
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2			
	Физическая культура	3	3			
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1			
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне						
Вариативная часть	<i>Учебные предметы</i>		<i>Базовый уровень</i>		<i>Профильный</i>	
			10Г	11В	10Г класс	11В
	Физика		2	2	-	-
	Астрономия		-	1		
	Химия		1	1	-	-
	Биология		1	1	-	-
	География		1	1	-	-
	Мировая художественная культура		1	1	-	-
	Информатика и ИКТ		1	1	-	-
	Технология		1	1	-	-
	Региональный компонент и компонент образовательного учреждения					
	Основы проектирования		2	2		
			10Г 8	11В 7	10Г	11В
	- Русский язык		1	1		
	- Математика		1	1		
	- Физика		1	1		
	- элективные курсы (по выбору учащихся)		5	4	-	-
	Итого:		37	37	-	-
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе</i>		10 класс – 37 часов 11 класс – 37 часов				

Учебный план в 10-11 классах
(10В-социально-гуманитарный класс).

Инвариантная часть	Федеральный компонент				
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
	<i>Учебные предметы</i>	Количество часов в неделю			
		<i>Базовый уровень</i>			
		10В			
	Математика	4			
	Иностранный язык	3			
	Мировая художественная культура	1			
	Физическая культура	3			
	ОБЖ	1			
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне					
Вари	<i>Учебные предметы</i>	<i>Базовый уровень</i>		<i>Профильные предметы</i>	
		10В		10В класс	

Русский язык	-		3	
Литература	-		5	
История			4	
Обществознание	-		3	
Право	1			
Экономика	-			
Информатика и ИКТ	1			
Химия	1			
Физика	2			
География	1			
Биология	1			
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения				
Основы проектирования	2	2		
	10В класс 5		10В класс -	
- математика	1		-	
- элективные курсы (по выбору учащихся)	-		-	
Итого:	22		15	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	10 класс – 37 часов 11 класс – 37 часов			

**3.Список учебников, используемых в образовательном процессе.
2018-2019 уч. год (10-11 классы)
Среднее общее образование.**

Учебники
<p><u>Русский язык</u> 10,11 классы . Н.Г. Гольцова., И.В. Шамшин. «Русский язык» (базовый уровень). 10 - 11 классы, М.: Русское слово. В.В. Бабайцева, А.К. Михальская, «Русский язык. 10 - 11 классы» 11 классы» (профильный уровень), М. Дрофа. В.В. Бабайцева «Русский язык. Сборник заданий. 10 - 11 классы» (к учебнику В.В.Бабайцевой), М Дрофа. Т.М. Пахнова «Русский язык» 10-11 класс, Дрофа</p>
<p><u>Литература</u> 10,11 классы Ю.В. Лебедев «Литература»10 кл. ч.1,2, М.; Просвещение, 2007 - 2010 (базовый и профильный уровни). В.И. Сахаров, С.А. Зинин В.А. Чалмаев «Литература», (базовый и профильный уровни) 10кл. М.:Русское слово. Л.А. Смирнова, О.Н. Михайлов и др.\под ред. В.П. Журавлева.\ «Литература» (базовый уровень) 11кл. М.: Просвещение. В.А. Чалмаев, С.А. Зинин, В.И. Сахаров «Литература», базовый и профильный уровни) 11кл. М.:Русское слово.</p>

Английский язык

10 класс В.П.Кузовлев и др. «Английский язык», 10-11 кл., М.: Просвещение.

(базовый уровень)

11 класс В.П.Кузовлев и др. «Английский язык», 10-11 кл., М.: Просвещение.

(базовый уровень)

10 класс «Звёздный английский» для 10 класса / К.М.Баранова, Д. Дули, В. В.

Копылова и др. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, (учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка.). (профильный уровень)

11 класс «Звёздный английский» для 11 класса / К.М.Баранова, Д. Дули, В.В.

Копылова и др. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, (учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка.). (профильный уровень)

11 класс Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. Учебник. 11 класс, М.,

Просвещение (углубление).

Математика

10-11 классы А.Г. Мордкович «Алгебра и начала математического анализа», ч.1.

(базовый уровень), 10 - 11 кл. М.: Мнемозина,

А.Г. Мордкович «Алгебра и начала математического анализа», ч.2. (базовый уровень), 10 - 11 кл. М.: Мнемозина,

10,11 классы (**углубление**) А.Г. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа» 10 кл. ч.1, (профильный уровень), М.: Мнемозина,

П.В. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа» 11 кл. (углубление) ч. 1 (профильный уровень) М. Мнемозина,

10,11 классы Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузова и др. «Геометрия», 10-11 кл., (базовый профильный уровни) М.: Просвещение.

Физика

10, 11 классы Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев и др. «Физика» 10 кл. (базовый и профильный уровни), М.: Просвещение,

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев и др. «Физика», 11 кл (базовый и профильный уровни), М.: Просвещение.

Астрономия

11 класс Чаругин В.М. «Астрономия» 10-11 классы, М., Просвещение

Химия

10 класс О.С. Габриелян, «Химия» 10 кл. (базовый уровень), М.: Дрофа.

11 класс О.С. Габриелян, «Химия» 11 кл. (базовый уровень), М.: Дрофа.

Биология

10-11 классы Подред. Д.К.Беляева, Г.М. Дымшица «Биология» 10 - 11 кл., (базовый уровень), М.: Просвещение.

География

10 класс Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина «География», 10-11 кл. (базовый уровень), М.: Просвещение.

11 класс Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина «География», (базовый уровень), 11 класс, М.: Просвещение.

История. Обществознание

10 класс А.А. Данилов, Л.Г. Косулина и др. «История. Россия и мир», 10 кл. (базовый уровень), М.: Просвещение.

А.Н. Сахаров, В.И.Буганов «История России» ч.1 (базовый и профильный уровни)

10 кл. М.: М., Просвещение

В.И.Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров «История России» ч.2 (базовый и профильный уровни) 10-11 кл. М.: М., Просвещение

11 класс А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов «История России», 11 кл. (базовый уровень), М.: Просвещение.

Л.Н.Алексахкина, А.А.Данилов и др. «История. Россия и мир», 11 кл. базовый уровень), М.: Просвещение.

А.А.Данилов, Л.Г. Косулина и др. «История. Россия и мир», 10 кл. базовый

уровень), М.:Просвещение. Н.В. Загладин , Н.А. Симония «Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века», 10 класс, ООО «Русское слово» (профиль) 10 класс Л.Н.Боголюбов, Ю.И. Аверьянов и др. «Обществознание», 10 кл. (базовый. уровень уровень), М.:Просвещение. 10 класс Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова «Обществознание», 10 кл. (профиль) 11 класс Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др. «Обществознание», 11 кл. , М.:Просвещение.(базовый уровень)
<u>Право</u> Никитин А.Ф. , Т.И. Никитина «Право», 10-11 классы, Дрофа
<u>Технология</u> 10,11 классы. В.Д. Симоненко, О.П. Очинин и др. /под ред. В.Д. Симоненко/ «Технология», 10 - 11кл. (базовый уровень), М.: Вентана – Граф.
<u>Мировая художественная культура</u> Г.И.Данилова «Искусство», 10кл., М.: Дрофа. Г.И. Данилова «Мировая художественная культура», 11кл., М:Дрофа.
<u>Основы безопасности жизнедеятельности</u> А.Т. Смирнов, Б.И.Мишин, В.А.Васнев " Основы безопасности жизнедеятельности " 10 класс - М. Просвещение А.Т. Смирнов, Б.И.Мишин, В.А.Васнев " Основы безопасности жизнедеятельности " 11 класс - М. Просвещение
<u>Информатика и ИКТ</u> 10 класс И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина "Информатика" М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (базовый уровень) 11 класс И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина "Информатика" М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (базовый уровень) 10 класс К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин "Информатика" М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (углубленный уровень) 11 класс К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин "Информатика" М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (углубленный уровень)
<u>Основы проектирования</u> 10-11 классы Л.Н. Морозова, Н.Г. Кравченко и др, «Проектная деятельность учащихся»,5-11 кл., Волгоград.
<u>Физическая культура</u> 10-11 классы В.И. Лях, А.А.Зданевич «Физическая культура» 10-11кл. (базовый уровень), М.:Просвещение.

4. Перечень рабочих программ учебных курсов, предметов, модулей. 2018-2019 уч. год (10-11 классы)

№	Название рабочей программы	Автор
Русский язык, литература, современная литература, стилистика и культура речи, основы проектирования, МХК		
1.	Рабочая программа по русскому языку в 11а, 11в классах	Дильман Е.В.
2.	Рабочая программа по русскому языку в 11б классе	Козлов Д.Н.
3.	Рабочая программа по русскому языку в 10в классе	Иконникова Е.В.
4.	Рабочая программа по русскому языку в 10а	Иконникова Е.В.
5.	Рабочая программа по русскому языку в 10б классе	Раева Е.А.
6.	Рабочая программа по русскому языку в 10г классе	Раева Е.А.
7.	Рабочая программа по литературе в 11а, 11в классах	Дильман Е.В.

8.	Рабочая программа по литературе в 11б классе	Козлов Д.Н.
9.	Рабочая программа по литературе в 10в классах	Иконникова Е.В.
10.	Рабочая программа по литературе в 10а классе	Иконникова Е.В.
11.	Рабочая программа по литературе в 10б классе	Раева Е.А.
12.	Рабочая программа по литературе в 10г классе	Раева Е.А.
13.	Рабочая программа по основам проектирования в 10а, 10в классах	Иконникова Е.В.
14.	Рабочая программа по основам проектирования в 10б,г классах	Раева Е.А.
15.	Рабочая программа по основам проектирования в 11а,в классе	Дильман Е.В.
16.	Рабочая программа по основам проектирования в 11б классе	Козлов Д.Н.
17.	Рабочая программа по МХК в 10г классе	Раева Е.А.
18.	Рабочая программа по МХК в 10в классе	Иконникова Е.В.
19.	Рабочая программа по МХК в 11в классе	Дильман Е.В.
Иностранный язык (английский)		
20.	Рабочая программа по английскому языку в 10а,в классе	Синцова И.В.
21.	Рабочая программа по английскому языку в 10а,в,г классе	Шматкова Е.И.
22.	Рабочая программа по английскому языку в 10б классе	Шматкова Е.И.
23.	Рабочая программа по английскому языку в 10б классе	Вершинина Л.Л.
24.	Рабочая программа по английскому языку в 10в, 10а классе	Вершинина Л.Л.
25.	Рабочая программа по английскому языку в 10г классе	Шехирева Г.С.
26.	Рабочая программа по английскому языку в 11б классе	Воробьева Н.В.
27.	Рабочая программа по английскому языку в 11б классе	Тиунова Т.В.
28.	Рабочая программа по английскому языку в 11а,в классе	Орлова Т.С.
29.	Рабочая программа по английскому языку в 11а,в классах	Вершинина Л.Л.
Математика		
30.	Рабочая программа по математике в 10а классе	Рябкова М.В.
31.	Рабочая программа по математике в 10б,г классах	Пивачева Е.В.
32.	Рабочая программа по математике в 10в классе	Рябкова М.В.
33.	Рабочая программа по математике в 11а классе	Журавлева Е.И.
34.	Рабочая программа по математике в 11б классе	Рябкова М.В.
35.	Рабочая программа по математике в 11в классах	Кузикова М.В.
Информатика и ИКТ		
36.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 10а классе	Селезнева Г.В.
37.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 11а классе	Селезнева Г.В.
38.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 10а классе	Суворова А.А.
39.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 11а классе	Суворова А.А.
40.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 10б,в,г классах	Суворова А.А.
41.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 10б,в,г классах	Селезнева Г.В.
42.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 11б,в, классах	Суворова А.А.
43.	Рабочая программа по информатике и ИКТ в 10б,в, классах	Селезнева Г.В.
История, обществознание, право		
44.	Рабочая программа по истории в 10 а, 10б, 10г классах	Неустроева Ю.А.
45.	Рабочая программа по истории в 10 в	Лаптева М.Г.
46.	Рабочая программа по истории в 11 а, 11б, 11в классах	Лаптева М.Г.
47.	Рабочая программа по обществознанию в 10 а, 10б, 10г классах	Неустроева Ю.А.
48.	Рабочая программа по обществознанию в 10 в	Лаптева М.Г.
49.	Рабочая программа по обществознанию в 11а, 11б, 11в классах	Лаптева М.Г..
50.	Рабочая программа по праву в 10в классе	Лаптева М.Г..
Химия, биология, география, физика		
51.	Рабочая программа по химии в 10а, 10б, 10в, г классах	Демидов В.А.
52.	Рабочая программа по химии в 11а, 11б, 11в классах	Демидов В.А.
53.	Рабочая программа по биологии в 10а, 10б, 10в, г классах	Запольских А.А.
54.	Рабочая программа по биологии в 11а, 11б, 11в классах	Запольских А.А.
55.	Рабочая программа по географии в 10а, 10б, 10в, г классах	Белокурова Н.А.
56.	Рабочая программа по географии в 11а, 11б, 11в классах	Белокурова Н.А.

57.	Рабочая программа по физике в 10а классе	Шибанова Г.В
58.	Рабочая программа по физике в 10б классе	Макурин А.А.
59.	Рабочая программа по физике в 10в, г классе	Тебенькова Е.В.
60.	Рабочая программа по физике в 11а классе	Шибанова Г.В.
61.	Рабочая программа по физике в 11б классе	Тебенькова Е.В.
62.	Рабочая программа по физике в 11в классе	Шибанова Г.В.
63.	Рабочая программа по астрономии 11б	Тебенькова Е.В.
64.	Рабочая программа по астрономии 11а,в	Шибанова Г.В.
Основы безопасности жизнедеятельности		
65.	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности в 10а, 10б, 10в, г классах	Зорина О.Е.
66.	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности в 11а, 11б, 11в классах	Зорина О.Е.
Физическая культура		
67.	Рабочая программа по физической культуре в 10а, 10б, 10в, г классах	Зяблицев Ю.А.
68.	Рабочая программа по физической культуре в 10а, 10б, 10в,г классах	Шахматова Ю.А.
69.	Рабочая программа по физической культуре в 11а, 11б, 11в классах	Зяблицев Ю.А.
70.	Рабочая программа по физической культуре в 11а, 11б, 11в классах	Наговицына Е.В.
Технология		
71.	Рабочая программа по технологии в 11в	Кукушкина Л.Н.
72.	Рабочая программа по технологии в 10г	Кукушкина Л.Н.
Элективные курсы		
73.	Рабочая программа по элективному курсу «Стилистика и культура речи» 10б	Раева Е.А.
74.	Рабочая программа по элективному курсу «Современная литература» 10г	Раева Е.А.
75.	Рабочая программа по элективному курсу «Современная литература» 11в	Дильман Е.В.
64.	Рабочая программа по элективному курсу «Алгебра плюс», 11б	Рябкова М.В.
65.	Рабочая программа по элективному курсу «Алгебра плюс», 10г	Пивачева Е.В.
66.	Рабочая программа по элективному курсу «Алгебра плюс», 11в	Кузикова М.В.
67.	Рабочая программа по элективному курсу «Методы решения физических задач», 10г	Тебенькова Е.В.
68.	Рабочая программа по элективному курсу «Трудные и дискуссионные вопросы обществознания», 11в	Лаптева М.Г.
69.	Рабочая программа по элективному курсу «Английский язык: теория и практика в тестах и упражнениях», 10г	Шматкова Е.И.
70.	Рабочая программа по элективному курсу.«Избранные вопросы биологии» , 10г	Запольских А.А.
71.	Рабочая программа по элективному курсу «История» 11в	Лаптева М.Г.

5. Выбор учащимися дополнительных образовательных программ, обеспечивающих духовно-нравственное развитие, воспитание, социализацию, качество подготовки учащихся старшей школы:

10-11 классы

- Программы элективных курсов профильного и непрофильного обучения (по выбору учащихся): 1.«Стилистика и культура речи» 2.«Современная литература» 3.«Алгебра плюс» 4.«Методы решения физических задач» 5.«Английский язык: теория и практика в тестах и упражнениях» 6.«Избранные вопросы биологии» 7. «Алгебра плюс» 8.«Современная литература» 9. «Алгебра плюс» 10. «Трудные и дискуссионные вопросы обществознания»

11. «История» (школа)

-выбор дополнительных образовательных программ:

- *кружков, клубов*: «Эврика», «Кому за 12», «Team», «Эко», спортивный клуб «Старт» 10-11 кл. (школа),

специализированный клуб «Фемида» 10-11 кл. (Дворец творчества детей и молодежи - Мемориал),

«Азбука здоровья» 10-11 кл (КОГБУЗ «Здоровье»)

-выбор *индивидуальной образовательной программы* на основе «Бланка для выбора содержания индивидуальной образовательной программы учащегося 10-11-х классов МБОУ СОШ с УИОП №51 г. Кирова на 2018-2019 уч.год».

6. Образ выпускника средней школы МБОУ СОШ с УИОП №51 г.Кирова

Основная образовательная программа среднего общего образования (10-11 кл.) способствует *формированию образа выпускника*, который рассматривается нами как динамическая система, которая постоянно изменяется, самосовершенствуется. Образ выпускника – это не конечный результат, не итог в развитии личности, а тот базовый уровень, развитию и становлению которого максимально способствует школа.

Нравственный потенциал

Осмысление целей и смысла своей жизни. Усвоение ценностей «отечество», «культура», «добро», «дружба», «любовь», «семья», «творчество», «труд», «достоинство», Наличие чувства гордости за принадлежность к своей нации, за свою Родину.

Понимание сущности нравственных качеств и черт характера окружающих людей, толерантность в их восприятии, проявление в отношениях с окружающими людьми таких качеств, как доброта, честность, порядочность, вежливость.

Адекватная оценка своих реальных и потенциальных возможностей, уверенность в себе, готовность к профессиональному самоопределению, самоутверждению и самореализации во взрослой жизни. Личность, живущая в гармонии с собой и окружающим миром.

Познавательный потенциал

Наличие желания и готовности продолжить обучение после школы, потребность в самостоятельном изучении избранной области знаний. Личность, ориентированная на жизненный (профессиональный) успех.

Коммуникативный потенциал

Сформированность индивидуального стиля общения; овладение разнообразными коммуникативными умениями и навыками, способами поддержания эмоционально устойчивого поведения в различных жизненных ситуациях.

Эстетический потенциал

Умение строить свою жизнедеятельность по законам гармонии и красоты; потребность в посещении театров, выставок, концертов; стремление творить прекрасное в учебной, трудовой, досуговой деятельности, поведении и отношениях с окружающими; проявление индивидуального своеобразия в восприятии и созидании красоты.

Физический потенциал

Сформированность потребности здорового образа жизни. Стремление к физическому совершенству; привычка ежедневно заниматься физическими упражнениями и умение использовать их в улучшении своей работоспособности и эмоционального состояния. Личность, обладающая необходимой внутренней силой, которая удерживает от приобретения вредных привычек.