Аннотации к рабочим программам по учебным предметам.

10	_	рограммам по учебным предметам.
<u>№</u>	Название программы	Аннотация
1	Рабочая программа основного	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в
	общего образования «Русский	соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее
	язык», 5-9 класс	количество часов: 5 кл. $-6$ ч., $6$ кл. $-5$ ч., $7$ кл. $-4$ ч., $8$ кл. $-3$ ч., $9$ кл. $-2$ ч.
2	Рабочая программа среднего общего	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в
	образования «Русский язык», 10-11	соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее
	класс	количество часов:
	Kildee	10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются
		учащиеся следующих профилей: технологический,
		социально-экономический и естественно-научный.
		Уровень – базовый.
3	Рабочая программа среднего общего	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в
	образования «Русский язык», 10-11	соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее
	класс	количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной
		программе обучаются учащиеся следующих профилей:
		физико-математический, социально-экономический и
		биолого-химический. Уровень – базовый.
4	Рабочая программа основного	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в
	общего образования «Литература»,	соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее
	5-9 класс	количество часов: 5 кл. $-2$ ч., 6 кл. $-2$ ч., 7 кл. $-2$ ч., 8 кл. $-2$ ч., 9 кл. $-3$ ч.
5	Рабочая программа среднего общего	— 2 ч., 9 кл. — 5 ч. Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в
	образования «Литература», 10-11	соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее
	класс	количество часов:
	Nittee	10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются
		учащиеся следующих профилей: технологический,
		социально-экономический и естественно-научный.
		Уровень – базовый.
6	Рабочая программа среднего общего	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в
	образования «Литература», 10-11	соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее
	класс	количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной
		программе обучаются учащиеся следующих профилей:
		физико-математический, социально-экономический и
7	Deferred was a second	биолого-химический. Уровень – базовый.
7	Рабочая программа основного общего образования «Родной язык	Программа для учащихся 5-8 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее
	(русский)», 5-8 класс	количество часов: 5 кл. – 2 ч., 6 кл. – 1 ч., 7 кл. – 1 ч., 8 кл.
	(pycekmi),, 5 6 ksiace	— 1 ч.
8	Рабочая программа основного	Программа для учащихся 9 классов, разработана в
	общего образования «Родная	соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее
	литература (русская)», 9 класс	количество часов: 9 кл 1 ч.
9	Рабочая программа среднего общего	Программа элективного учебного предмета для учащихся
	образования элективного учебного	11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО,
	предмета «Основы стилистики и	рассчитана на следующее количество часов: 11 кл. – 1 ч.
	культуры речи», 10-11 класс	По данной программе обучаются учащиеся следующих
		профилей: технологический, социально-экономический и
10	D.C.	естественно-научный.
10	Рабочая программа среднего общего	Программа элективного учебного предмета для учащихся
	образования элективного учебного	11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО,
	предмета «Основы стилистики и культуры речи», 10-11 класс	рассчитана на следующее количество часов: $11  \text{кл.} - 0.5  \text{ч.}$ По данной программе обучаются учащиеся следующих
	Kynoryporpean, 10-11 Knace	профилей: физико-математический, социально-
		экономический и биолого-химический.
L	<u>L</u>	OROMONIA I OROMOI O ARIMI IOCRIII.

11	Рабочая программа среднего общего образования «Родная литература (чувашская)», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 0,5 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – базовый.
12	Рабочая программа основного общего образования «Родной язык (чувашский)», 5-8 класс	Программа для учащихся 5-8 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-2$ ч., $6$ кл. $-1$ ч., $7$ кл. $-1$ ч., $8$ кл. $-1$ ч.
13	Рабочая программа основного общего образования «Родная литература (чувашская)», 9 класс	Программа для учащихся 9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 9 кл 1 ч.
14	Рабочая программа основного общего образования «История и культура родного края. Мой город», 5-8 класс	Программа для учащихся 5-8 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-1$ ч., $6$ кл. $-1$ ч., $7$ кл. $-1$ ч., $8$ кл. $-1$ ч.
15	Рабочая программа основного общего образования «Английский язык», 5-9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-2$ ч., $6$ кл. $-3$ ч., $7$ кл. $-3$ ч., $8$ кл. $-3$ ч., $9$ кл. $-2$ ч.
16	Рабочая программа основного общего образования «Немецкий язык», 5 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 5 кл. – 1 ч.
17	Рабочая программа основного общего образования «Немецкий язык», 9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 9 кл. – 1 ч.
18	Рабочая программа основного общего образования «Французский язык», 9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 9 кл. – 1 ч.
19	Рабочая программа среднего общего образования «Английский язык», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический и естественно-научный. Уровень – базовый.
20	Рабочая программа среднего общего образования «Английский язык», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – базовый.
21	Рабочая программа основного общего образования «Математика», 5-6 класс	Программа для учащихся 5-6 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-5$ ч.
22	Рабочая программа основного общего образования «Наглядная геометрия», 5-6 класс	Программа для учащихся 5-6 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-5$ ч., $6$ кл. $-5$ ч.
23	Рабочая программа основного общего образования «Алгебра», 7-9 класс	Программа для учащихся 7-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 7 кл. – 5 ч., 8 кл. – 5 ч., 9 кл. – 5 ч.

24	Рабочая программа основного общего образования «Геометрия», 7-	Программа для учащихся 7-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее
	9 класс	количество часов: 7 кл. $-2$ ч., $8$ кл. $-3$ ч., $9$ кл. $-3$ ч.
25	Рабочая программа основного общего образования «Геометрия», 8-9 класс (олимпиадный)	Программа для учащихся 8-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 8 кл. – 4 ч., 9 кл. – 4 ч. По данной программе обучаются учащиеся «олимпиадного класса».
26	Рабочая программа среднего общего образования «Математика. Модуль 1: Алгебра и математический анализ», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 5 ч.; 11 кл. – 5 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический и естественно-научный. Уровень – углубленный.
27	Рабочая программа среднего общего образования «Математика. Модуль 2: Геометрия», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический и естественно-научный. Уровень – углубленный.
28	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Математика в задачах», 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический.
29	Рабочая программа среднего общего образования «Алгебра и математический анализ», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – профильный.
30	Рабочая программа среднего общего образования «Геометрия», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – профильный.
31	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Математика в задачах», 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический.
32	Рабочая программа основного общего образования «Информатика», 5-9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-1$ ч., $6$ кл. $-1$ ч., $7$ кл. $-1$ ч., $8$ кл. $-1$ ч., $9$ кл. $-1$ ч.
33	Рабочая программа основного общего образования «Информатика», 8-9 класс (олимпиадный)	Программа для учащихся 8-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 8 кл. – 2 ч., 9 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся «олимпиадного класса».
34	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной

		программе обучаются учащиеся следующих профилей:
		технологический. Уровень – углубленный.
35	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – базовый.
36	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: естественно-научный. Уровень – базовый.
37	Рабочая программа среднего общего образования «Информатика и ИКТ», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – базовый.
38	Рабочая программа основного общего образования «Физика», 7-9 класс	Программа для учащихся 7-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $7$ кл. $-2$ ч., $8$ кл. $-3$ ч., $9$ кл. $-5$ ч.
39	Рабочая программа основного общего образования «Физика», 8-9 класс (олимпиадный)	Программа для учащихся 8-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 8 кл. – 4 ч., 9 кл. – 5 ч. По данной программе обучаются учащиеся «олимпиадного класса».
40	Рабочая программа среднего общего образования «Физика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 5 ч.; 11 кл. – 4 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический. Уровень – углубленный.
41	Рабочая программа среднего общего образования «Физика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический, естественно-научный. Уровень – базовый.
42	Рабочая программа среднего общего образования «Астрономия», 11 класс	Программа для учащихся 11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический, естественно-научный. Уровень – базовый.
43	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Физика в задачах», 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический.
44	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Физика в задачах», 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический.
45	Рабочая программа среднего общего образования «Физика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 7 ч.; 11 кл. – 7 ч. По данной

		программе обучаются учащиеся следующих профилей:
		физико-математический. Уровень – профильный.
46	Рабочая программа среднего общего образования «Физика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический и биолого-химический. Уровень – базовый.
47	Рабочая программа основного общего образования «История», 5-9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-2$ ч., $6$ кл. $-2$ ч., $7$ кл. $-2$ ч., $8$ кл. $-2$ ч., $9$ кл. $-2$ ч.
48	Рабочая программа среднего общего образования «История», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический и естественно-научный. Уровень – базовый.
49	Рабочая программа среднего общего образования «История», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – базовый.
50	Рабочая программа основного общего образования «Обществознание», 6-9 класс	Программа для учащихся 6-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 6 кл. – 1 ч., 7 кл. – 1 ч., 8 кл. – 1 ч., 9 кл. – 1 ч.
51	Рабочая программа среднего общего образования «Обществознание», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический и естественно-научный. Уровень – базовый.
52	Рабочая программа среднего общего образования «Обществознание (включая экономику и право)», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический и биолого-химический. Уровень – базовый.
53	Рабочая программа среднего общего образования «Обществознание», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – профильный.
54	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Избранные вопросы обществознания», 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический.
55	Рабочая программа среднего общего образования «Экономика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – углубленный.

5.0	D. Z	П
56	Рабочая программа среднего общего образования «Экономика», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – профильный.
57	Рабочая программа среднего общего образования «Право», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – углубленный.
58	Рабочая программа среднего общего образования «Право», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – профильный.
59	Рабочая программа основного общего образования «География», 5-9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-1$ ч., $6$ кл. $-1$ ч., $7$ кл. $-2$ ч., $8$ кл. $-2$ ч., $9$ кл. $-1$ ч.
60	Рабочая программа среднего общего образования «География», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – базовый.
61	Рабочая программа среднего общего образования «География», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: социально-экономический. Уровень – базовый.
62	Рабочая программа основного общего образования «Биология», 6-9 класс	Программа для учащихся 6-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $6$ кл. $-2$ ч., $7$ кл. $-2$ ч., $8$ кл. $-2$ ч., $9$ кл. $-2$ ч.
63	Рабочая программа среднего общего образования «Биология», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический. Уровень – базовый.
64	Рабочая программа среднего общего образования «Биология», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: естественно-научный. Уровень – углубленный.
65	Рабочая программа среднего общего образования «Биология», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический. Уровень – базовый.
66	Рабочая программа среднего общего образования «Биология», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 3 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: биолого-химический. Уровень – профильный.

67	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Избранные вопросы биологии, 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: естественно-научный.
68	Рабочая программа среднего общего образования элективного учебного предмета «Избранные вопросы биологии, 10-11 класс	Программа элективного учебного предмета для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 2 ч.; 11 кл. – 2 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: биолого-химический.
69	Рабочая программа среднего общего образования «Экология», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: естественно-научный. Уровень – базовый.
70	Рабочая программа основного общего образования «Химия», 8-9 класс	Программа для учащихся 8-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 8 кл. – 2 ч., 9 кл. – 2 ч.
71	Рабочая программа среднего общего образования «Химия», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический. Уровень – базовый.
72	Рабочая программа среднего общего образования «Химия», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 4 ч.; 11 кл. – 4 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: естественно-научный. Уровень – углубленный.
73	Рабочая программа среднего общего образования «Химия», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический. Уровень – базовый.
74	Рабочая программа среднего общего образования «Химия», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 3 ч.; 11 кл. – 4 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: биолого-химический. Уровень – профильный.
75	Рабочая программа основного общего образования «Музыка», 5-7 класс	Программа для учащихся 5-7 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-1$ ч., $6$ кл. $-2$ ч., $7$ кл. $-1$ ч.
76	Рабочая программа основного общего образования «ИЗО», 5-7 класс	Программа для учащихся 5-7 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: $5$ кл. $-1$ ч., $6$ кл. $-1$ ч., $7$ кл. $-1$ ч.
77	Рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности», 8-9 класс	Программа для учащихся 8-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 8 кл. – 1 ч., 9 кл. – 1 ч.
78	Рабочая программа среднего общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей:

		технологический, социально-экономический, естественно-
		научный. Уровень – базовый.
79	Рабочая программа среднего общего образования «Основы безопасности жизнедеятельности», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический, биолого-химический. Уровень – базовый.
80	Рабочая программа основного общего образования «Физическая культура», 5-9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 5 кл. $-2$ ч., 6 кл. $-2$ ч., 7 кл. $-2$ ч., 8 кл. $-2$ ч., 9 кл. $-2$ ч.
81	Рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический, естественнонаучный. Уровень – базовый.
82	Рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура», 10-11 класс	Программа для учащихся 10-11 классов, разработана в соответствии с ФК ГОС СОПО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч.; 11 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: физико-математический, социально-экономический, биолого-химический. Уровень – базовый.
83	Рабочая программа основного общего образования «Технология», 5-9 класс	Программа для учащихся 5-9 классов, разработана в соответствии с ФГОС ООО, рассчитана на следующее количество часов: 5 кл. $-3$ ч., 6 кл. $-3$ ч., 7 кл. $-3$ ч., 8 кл. $-2$ ч., 9 кл. $-1$ ч.
84	Рабочая программа среднего общего образования «Индивидуальный проект», 5-9 класс	Программа для учащихся 10 классов, разработана в соответствии с ФГОС СОО, рассчитана на следующее количество часов: 10 кл. – 1 ч. По данной программе обучаются учащиеся следующих профилей: технологический, социально-экономический, естественнонаучный. Уровень – базовый.