

УТВЕРЖДАЮ:
МАОУ Лицей № 11



Г.Г. Толстова
Приказ № 301
« 9 » июня 2016

Учебный план

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №11»

на 2016-2017 учебный год

**Учебный план (недельный) 1-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю						Количество часов за год/кл.
		1а	1б	1в	1э	1д	1е	
Обязательная часть								
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4	4	4	4	4	4	165
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	4	132
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	4	132
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	2	2	66
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	-	-	-	
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	33
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	33
Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	33
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	99
Итого		20	20	20	20	20	20	
<i>Часть, формируемая участниками образовательного учреждения</i>		1	1	1	1	1	1	
Русский язык		1	1	1	1	1	1	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		21	21	21	21	21	21	
Всего к финансированию		21	21	21	21	21	21	

**Учебный план (недельный) 2- х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Количество часов за год/кл.
		2а	2б	2в	2э	2д	
Обязательная часть							
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4	4	4	4	4	170
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	136
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2	2	2	2	2	68
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	136
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	2	68
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	-	-	
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	34
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	34
Технология	Технология	1	1	1	1	1	34
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	102
Итого		22	22	22	22	22	
<i>Часть, формируемая участниками образовательного учреждения</i>		1	1	1	1	1	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		23	23	23	23	23	
Всего к финансированию		23	23	23	23	23	

**Учебный план (недельный) 3-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Количество часов за год/кл.
		За	Зб	Зв	Зэ	Зд	
Обязательная часть							
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4	4	4	4	4	170
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	136
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2	2	2	2	2	68
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	136
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	2	68
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	-	-	
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	34
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	34
Технология	Технология	1	1	1	1	1	34
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	102
Итого		22	22	22	22	22	
<i>Часть, формируемая участниками образовательного учреждения</i>		1	1	1	1	1	
<i>Русский язык</i>		1	1	1	1	1	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		23	23	23	23	23	
Всего к финансированию		23	23	23	23	23	

**Учебный план (недельный) 4-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы						Количество часов за год/кл.
		4а	4б	4в	4э	4д	
Обязательная часть							
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	5	170
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	136
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2	2	2	2	2	68
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	136
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	2	68
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	1	1	1	1	1	34
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	34
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	34
Технология	Технология	1	1	1	1	1	34
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	102
Итого		24	24	24	24	24	
<i>Часть, формируемая участниками образовательного учреждения</i>		2	2	2	2	2	
Учусь создавать проект		1	1	1	1	1	
Информатика в играх и задачах		1	1	1	1	1	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		26	26	26	26	26	
Всего к финансированию		26	26	26	26	26	

**Учебный план 5-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	классы					Количество часов за год/кл.
		5а	5б	5в	5э	5д	
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5	5	170
	Литература	3	3	3	3	3	102
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	102
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	170
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	68
	География	1	1	1	1	1	34
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	1	1	34
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	34
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	34
Технология	Технология (трудовое обучение)	2	2	2	2	2	68
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	3	3	3	3	102
Итого		26	26	26	26	26	
<i>Часть, формируемая участниками образовательного учреждения</i>		3	3	3	3	3	
Элективные курсы							
Начало экономики		1	1	1	1	1	
Математика		1	1	1	1	1	
Основы проектной деятельности		1	1	1	1	1	
Итого		3	3	3	3	3	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		29	29	29	29	29	

**Учебный план 6-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	классы					Количество часов в за год/кл.
		6а	6б	6в	6э	6д	
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6	6	6	175
	Литература	3	3	3	3	3	105
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	105
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	175
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	70
	Обществознание	1	1	1	1	1	35
	География	1	1	1	1	1	35
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	1	1	35
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	35
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	35
Технология	Технология (трудовое обучение)	2	2	2	2	2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	3	3	3	3	105
Итого		29	29	29	29	29	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		4	4	4	4	4	
Математика		1	1	1	1	1	
Биология		1	1	1	1	1	
Информатика		1	1	1	1	1	
Учимся проектировать		1	1	1	1	1	
Итого		4	4	4	4	4	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной неделе		33	33	33	33	33	

**Учебный план 7-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	классы					Количество часов за год/кл.
		7а	7б	7в	7э	7д	
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4	4	4	140
	Литература	2	2	2	2	2	70
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	105
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	105
	Геометрия	2	2	2	2	2	70
	Информатика	1	1	1	1	1	35
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	70
	Обществознание	1	1	1	1	1	35
	География	2	2	2	2	2	70
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	1	1	35
	Физика	2	2	2	2	2	70
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	35
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	35
Технология	Технология (трудовое обучение)	2	2	2	2	2	70
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	105
Итого		30	30	30	30	30	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Биология		1	1	1	1	1	
Алгебра				2		2	
Геометрия				1		1	
Учимся творчески мыслить на уроках математики		1	1		1		
Экономика – мое ближайшее окружение		1	1	1	1	1	
Познавай физику в задачах и экспериментах		0,5	0,5		0,5		
Основы проектной деятельности		1	1		1		
Симметрия вокруг нас		0,5	0,5		0,5		
Итого		5	5	5	5	5	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной неделе		35	35	35	35	35	

Учебный план 8-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	классы					Количество часов за год/кл.
		8а	8б	8в	8э	8д	
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3	105
	Литература	2	2	2	2	2	70
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	105
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	105
	Геометрия	2	2	2	2	2	70
	Информатика	1	1	1	1	1	35
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	70
	Обществознание	1	1	1	1	1	35
	География	2	2	2	2	2	70
Естественнонаучные предметы	Биология	2	2	2	2	2	70
	Химия	2	2	2	2	2	70
	Физика	2	2	2	2	2	70
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	35
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	35
Технология	Технология (трудовое обучение)	1	1	1	1	1	35
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	1	1	1	35
	Физическая культура	3	3	3	3	3	105
Итого		32	32	32	32	32	
Часть, формируемая участниками образовательного учреждения		4	4	4	4	4	
Алгебра				2			
Геометрия				1			
Модуль				2			
Основы проектной деятельности				1			
Физика в задачах				2			
Уроки словесности				2			
Биология		1					
Химия		1					
Решение задач повышенной сложности по биологии (практикум)		2					
Экономика: история и современная организация хозяйственной деятельности			1	1	1	1	
Технология профессионального успеха			0,5	0,5	0,5	0,5	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной неделе		36	36	36	36	36	

**Учебный план 9-х классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	классы					Количество часов за год/кл.
		9а	9б	9в	9э	9д	
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3	102
	Литература	3	3	3	3	3	102
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	102
	Геометрия	2	2	2	2	2	68
	Информатика	1	1	1	1	1	34
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	3	102
	Обществознание	1	1	1	1	1	34
	География	2	2	2	2	2	68
Естественнонаучные предметы	Биология	2	2	2	2	2	68
	Химия	2	2	2	2	2	68
	Физика	3	3	3	3	3	102
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	1	1	1	34
	Физическая культура	3	3	3	3	3	102
Итого		32	32	32	32	32	
Часть, формируемая участниками образовательного учреждения		4	4	4	4	4	
Алгебра		2					
Геометрия		1					
Физика в задачах		2					
Информатика		4					
Клетка – единица структуры и функций организма		2					
Исследовательская деятельность по математике		0,5					
Кривые		2					
Уроки словесности		2					
Способы решения химических задач		2					
Технология профессионального успеха		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной неделе		36	36	36	36	36	

**Учебный план
10 классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Федеральный компонент	10 класс * 2= 60				Количество часов за год
	Число недельных учебных часов	Количество групп	Количество человек	Количество недельных часов	
Обязательные учебные предметы на базовом уровне					
Русский язык	1	2	60	2	35
Литература	3	2	60	6	105
Иностранный язык	3	2	60	6	105
История	2	2	60	4	70
Обществознание (вкл. экономику и право)	2	1	35	2	70
Биология	1	2	45	2	35
Физика	2	1	36	2	70
Химия	1	2	45	2	35
Физическая культура	3	2	60	6	105
Основы безопасности жизнедеятельности	1	2	60	2	35
Учебные предметы по выбору на базовом уровне					
Информатика	1	2	60	2	105
Учебные предметы по выбору на профильном уровне					
Математика	6	2	60	12	210
Физика	5	1	24	5	175
Биология	4	1	15	4	140
Химия	3	1	16	3	105
Обществознание	3	1	25	3	105
ИТОГО				67	

Учебные предметы	10 класс * 2= 60				Количество часов за год
	Число недельных учебных часов	Количество групп	Количество человек	Общее количество часов на параллель	
Региональный компонент					
Основы регионального развития	2	2	60	4	70
Компонент образовательного учреждения					
Перечень элективных предметов, учебных практик, исследовательская деятельность					
Русское правописание: орфография и	1	2	60	2	35

пунктуация					
Итого часов					69
Прикладные курсы					
Всего				37	74
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе				37	

**Учебный план
11 классов
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Федеральный компонент	11 класс * 3 = 78				Количество часов за год
	Число недельных учебных часов	Количество групп	Количество человек	Количество недельных часов	
Обязательные учебные предметы на базовом уровне					
Русский язык	1	3	78	3	34
Литература	3	3	78	9	102
Иностранный язык	3	3	78	9	102
Математика	4	2	32	8	136
История	2	3	78	6	68
Обществознание (вкл. экономику и право)	2	2	51	4	68
Биология	1	3	78	3	34
Физика	2	3	78	6	68
Химия	1	3	64	3	34
Физическая культура	3	3	78	9	102
Основы безопасности жизнедеятельности	1	3	78	3	34
МХК	1	1	14	1	34
Технология	1	1	14	1	34
Учебные предметы по выбору на базовом уровне					
Информатика	1	3	78	3	102
География	1	3	78	3	34
Учебные предметы по выбору на профильном уровне					
Математика	6	1	23	6	204
Обществознание	3	1	27	3	102
Химия	3	1	14	3	102
ИТОГО					

Учебные предметы	10 класс * 3 = 78				Количество часов за год
	Число недельных учебных часов	Количество групп	Количество человек	Общее количество часов на параллель	
Региональный компонент					
Основы регионального развития	2	3	78	6	68
Компонент образовательного учреждения					
Перечень элективных предметов, учебных практик, исследовательская деятельность					
Решение уравнений и неравенств с	1	3	78	3	34

параметрами					
Русское правописание: орфография и пунктуация	1	3	78	3	34
Обществознание: теория и практика	1	2	43	2	34
Решение задач по химии повышенной сложности	1	1	15	1	34
Живой организм	1	2	23	2	34
Математические основы информатики	1	2	20	2	34
Готовимся к ЕГЭ по английскому языку	1	2	40	2	34
Учимся писать сочинение	1	1	27	1	34
Методы решения физических задач	1	1	22	1	34
Итого часов					106
Прикладные курсы	Приложение 1				5
Всего				37	111
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе				37	

**Пояснительная записка
к учебному плану
муниципального автономного образовательного учреждения
«Лицей № 11»
на 2016-2017 учебный год**

Учебный план лицея №11 обеспечивает овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, а также индивидуальный характер развития школьников в соответствии с их интересами и склонностями и отражает специфику учреждения – воспитание интеллектуальной элиты общества.

Содержание учебного плана лицея реализует его цели:

1. Создание благоприятных условий и возможностей для развития и самовыражения школьника.
2. Развитие непрерывной системы образования, преемственность уровней и ступеней образования, поддержка инновационной деятельности, предпрофильного и профильного образования.
3. Обеспечение дифференциации и индивидуализации образования как условия построения траектории развития каждого лицеиста на основе вариативности образовательных программ за счет введения элективных курсов и гибкой системы обучения старшей ступени, ИУП учащихся.
4. Углубленное изучение отдельных предметов естественнонаучного направления.
5. Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов в рамках внедрения ФГОС НОО и ФГОС ООО.
6. Включенность в проектную и исследовательскую деятельность через системно – деятельностный подход.
7. Совершенствование системы работы с одаренными детьми.

В основу формирования учебного плана лицея положены следующие нормативные документы:

1. БУП (примерная основная образовательная программа) 10-11 классы, НОО (ФГОС) – 1 - 4 классы, ФГОС ООО 5-9 классы;
2. Приказ МО и науки РФ от 06.10. 2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в редакции приказа от 22.09.2011 № 2357);
3. Приказ Министерства образования РФ от 09.03.04 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в редакции **приказа МО и науки РФ от 03.06.2011 № 1994**);
4. Приказ МО и науки РФ от 01.02. 2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утв. приказом МО РФ от 9 марта 2004 г. № 1312»;
5. Приказ МО и науки РФ от 05.03. 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (**ред. от 19.10.2009, с изменениями от 31.01.2012, пр. № 69**);
6. Закон Красноярского края от 20.12.2005 г. № 17-4256 «Об установлении краевого (национально-регионального) компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Красноярском крае» (в ред. Законов Красноярского края от 12.11.2009 N 9-3926, от 30.06.2011 N 12-6054);
7. Постановление Совета администрации Красноярского края от 17.05.06 г. № 134-п (в ред. **постановления Правительства Красноярского края от 05.09.2008 г. № 75-п**) «Об

утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Красноярского края, реализующих программы общего образования»;

8. Примерные программы по учебным предметам, реализуемым в рамках краевого (национально-регионального) компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Красноярском крае;

9. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

10. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 13-51-263/123 от 31.10.2003 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;

11. Департамент общего образования Минобрнауки России

Методические материалы по организации внеурочной деятельности в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы начального общего образования;

12. Постановление администрации города Красноярска от 21.04. 2011 №140 «Об утверждении Положения об организации деятельности групп продленного дня в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Красноярска».

13. Письмо МО и науки Красноярского края от 28. 10. 2008 № 2843 «Об изучении Правил дорожного движения».

В лицее работают 99 учителей, из них высшую квалификационную категорию имеют 34%, первую 45 % педагогов, 3 кандидата наук. Почетных работников образования РФ – 6, Отличников народного просвещения -5, Заслуженных педагогов Красноярского края-1, Победителей ПНПО России, края-3, Лауреатов, дипломантов конкурса "Учитель года"- 2. В прошлом году прошли повышение квалификации 45 % педагогов.

Материально-техническая база достаточна для достижения целей.

В учебном плане учитываются санитарно-гигиенические требования к организации образовательного процесса:

- шестидневный режим недели для учащихся 4, 7-11 классов;
- пятидневный режим для учащихся 1-3, 5-6 классов;
- учебная нагрузка соответствует нормативам СанПиН,
- занятия проводятся в одну смену.

Начальное общее образование.

Обучение организовано по программе четырехлетней начальной школы.

Содержание образования на первой ступени реализуется через образовательные области, обеспечивающие целостное восприятие мира.

В обучении используются следующие программы:

- «Школа России»- 1А, 1Е, 2А,Б, Д,Э, 3А,Б,Д,Э, 4Б,Э
- развивающее обучение Д.Б.Эльконина – В.В. Давыдова- 1Б,1В;
- «Гармония»- 3В, 4В
- «Школа 2100» -1Д,1Э, 2В,3В,4А,Д

Компонент, формируемый участниками образовательного учреждения 2 классов, включает следующие курсы:

«Информатика в играх и задачах»-1ч, «Детская риторика в рассказах и рисунках»-1ч, 3 классы– «Информатика в играх и задачах» -1ч, «Детская риторика в рассказах и рисунках» -1ч, «Учусь создавать проект» -1ч.

За счет компонента образовательного учреждения в 4-х классах:

«Информатика в играх и задачах»-1ч, «Учусь создавать проект» -1ч.

В соответствии с п. 10.22 СанПиН (приложение 4 СанПиН 2.4.2.2821-10) двигательная активность обучающихся обеспечивается за счет подвижных игр на переменах, спортивного часа для учащихся, посещающих группу продленного дня.

На проведение предмета «Основы религиозных культур и светской этики» в 4 классе сформировано 6 групп по трем модулям: «Основы светской этики» -2 группы, «Основы православной культуры» -2 группы, «Основы мировых религиозных культур» -2 группа на основании заявления родителей.

В 5-9 классах реализуется учебный план ФГОС ООО, в 10-11 классах реализуется БУП-2010 г. Содержание образования на второй ступени является относительно завершённым и базовым для продолжения обучения в средней (полной) общеобразовательной школе.

За счет компонента образовательного учреждения в 5-9х классах введены предметы:

5 классы: «Начало экономики» -1ч, «География» -1ч, в 5-х классах 1 час дан на **углубление** по предмету «Математика».

В 6 классах введены предметы: «Наглядная геометрия»-0,5ч, «Начало экономики» - 1 ч; «Основы проектной деятельности»-0,5 ч. Для выполнения практической части программы в 6 классе выделен 1 час на предмет «Биология», в 6-х классах 1 час дан на **углубление** по предмету «Математика».

в 7 классах – 1час дан на предмет «Биология» для выполнения программы, «Учимся творчески мыслить на уроках математики» -1ч, «Познавай физику в задачах и экспериментах» -0,5ч, «Экономика –мое ближайшее окружение»-1ч. В 7в,д классах **углубление** по предмету «Математика», выделено по 3 часа.

Часы компонента образовательного учреждения в 8-9 классах даны на реализацию программ естественнонаучного профиля.

Организованы мобильные группы на параллели 8 классов для углубленного изучения предметов: математика, физика, информатика. Организован специализированный класс естественнонаучного направления (предметы углубленного уровня – биология и химия). Кроме этого, организованы группы по 2 модульных курсам «Модуль» и «Уроки словесности» для удовлетворения запросов учащихся.

В 9 классах организованы мобильные группы для углубленного изучения физики, биологии, информатики, химии, математики через курсы: «Алгебра»-2 часа, «Геометрия» -1ч, «Информатика» 2 часа, «Клетка- единица структуры и функций организма»-2 ч, «Физика в задачах»-2ч, «Способы решения химических задач»-2ч. Для удовлетворения образовательных потребностей на базовом уровне введены курсы «Кривые» и «Уроки словесности», на изучение каждого курса отводится 1 час.

Для проведения профессиональной ориентации учащихся введены курсы: «Технология профессионального успеха» в 8 классах, «Твоя профессиональная карьера» - в 9 классах по 0,5ч.

Содержание, форма курсов ориентированы не только на расширение и углубление знаний по предмету, но и на организацию занятий, способствующих самоопределению ученика относительно профиля обучения в старшей школе и профессии, профориентации выпускников, умению реализовать себя в разных видах деятельности и предметных областях.

Учащиеся 8-9 классов выбрали профпробы в «Школе самоопределения» (курсы по 0,5ч).

Учащиеся специализированного 8 класса естественнонаучного направления занимаются в СФУ по профпробам 2 раза в неделю, кроме этого с Агроуниверситетом организованы выездные школы. Занятия ведут специалисты высшей школы.

Две спецмедгруппы на параллели 6-11 классов, занятия проводятся во второй половине дня.

Программы составлены на основе примерных образовательных программ Министерства образования и науки и утверждены на научно – методическом совете лицея.

Среднее (полное) общее образование.

Для реализации профильного обучения предусматривается выбор учащимися определенного, сравнительного небольшого количества предметов. При этом при изучении предметов федерального компонента учащимся предоставляется возможность

выбора предметов, так как по каждому предмету содержание представлено на базовом и профильном уровне. В зависимости от выбранного профиля, учащиеся имеют возможность изучать одни предметы на базовом уровне, другие – на профильном или углубленном.

Учебный план лицея обеспечивает каждому учащемуся возможность создания и осуществления собственной образовательной траектории по освоению учебных дисциплин.

Исходя из запросов учащихся и родителей, в лицее организованы мобильные группы по предметам профильного обучения и элективным курсам в 10 классах.

Для реализации профильного обучения используются программы, которые рекомендованы авторами, как для профильного уровня, так и для углубленного изучения предметов.

В 10-11 классах изучаются на профильном уровне предметы: обществознание (мобильные группы – 10,11 класс), экономика (мобильная группа -10 класс), русский язык -10А, химия (мобильная группа -11 классы), физика (мобильная группа -10-11 класс), биология (мобильная группа-10 класс), на углубленном уровне математика в 11А, химия - 10 класс (мобильная группа).

Компонент образовательного учреждения в 11-х классах представлен элективными учебными предметами (обязательными учебными предметами по выбору), которые направлены на углубленное изучение предметов, развивают содержание одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных предметов на профильном уровне, а также способствуют удовлетворению познавательных интересов обучающихся в различных сферах деятельности человека. Кроме этого учащиеся 10-11 классов занимаются в сети Кировского района «Школа самоопределения», где каждый учащийся выбрал прикладные курсы, в количестве 3 часов и предметные курсы. Занятия проводятся один раз в неделю.

Занятия способствуют реализации индивидуальных планов учащихся, построению индивидуального маршрута, направлены на развитие познавательного интереса учащихся, профессиональное самоопределение.

Программы элективных предметов рассчитаны на 1-2 часа в неделю и составлены на основе программ элективных курсов, допущенных МО РФ.

Промежуточная аттестация проводится:

Сроки проведения: 20.04.–25.05

Формы проведения промежуточной аттестации в Положении ««О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации»».