

Учебный план 5-9 классов, начавших обучение в 2017/2018 уч.году

Учебный план является составной частью основной образовательной программы основного общего образования.

Учебный план в соответствии с п. 18.3.1 ФГОС ООО обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта основного общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), позволяет проследить полноту реализации основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Лицей № 176», соответствующей ФГОС ООО.

Продолжительность учебного года, сроки каникул, смены обучения устанавливаются в соответствии с годовым календарным планом-графиком. Продолжительность урока – 45 минут.

Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами (СанПиН 2.4.2.2821-10) при 6-дневной учебной неделе составляет:

- в 5-х классах – 32 часа в неделю;
- в 6-х классах – 33 часа в неделю;
- в 7-х классах – 35 часов в неделю;
- в 8-х классах – 36 часов в неделю;
- в 9-х классах – 36 часов в неделю.

Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарным правилам и нормам.

Классы	5	6-8	9
Количество часов	2	2,5	3

Учебный план предполагает реализацию очной и заочной формы (дистанционное обучение) обучения школьников.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на изучение по классам (годам) обучения. В учебный план входят следующие предметные области и учебные предметы: русский язык и литература (русский язык, литература), иностранные языки (иностраннный язык (английский/немецкий), второй иностранный язык (английский/немецкий), математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика), общественно-научные предметы (история России. Всеобщая история, обществознание, география), основы духовно-нравственной культуры народов России (основы духовно-нравственной культуры народов России); естественно-научные предметы (физика, биология, химия), искусство (изобразительное искусство, музыка), технология (технология) и физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

При проведении занятий по иностранному языку, второму иностранному языку, информатике, технологии осуществляется деление класса на две подгруппы при условии наполняемости класса не менее 25 человек.

Преподавание физической культуры осуществляется в объеме 2 часа в неделю, дополнительная двигательная активность учащихся обеспечивается за счет реализации во внеурочной деятельности Часа двигательной активности (Постановление от 24.11.2015 г. № 81. О внесении изменений № 3 в Санпин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях», п.28).

Часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и соответствующего запроса родителей (законных представителей) обучающихся и предусматривает:

- увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов обязательной части в специализированных классах и классах углубленного изучения математики и физики;

- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих потребности участников образовательных отношений;

- введение учебных курсов метапредметной направленности, обеспечивающих условия для решения учебно-практических и учебно-познавательных задач.

За счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений, введены следующие предметы и курсы:

- Алгебра - в целях обеспечения углубленного изучения предмета;
- Физика - в целях обеспечения углубленного изучения предмета;
- Информатика – в целях обеспечения углубленного изучения предмета;
- Введение в черчение, черчение – в целях развития пространственного мышления, формирования инженерных компетенций;
- Астрономия – в целях формирования целостной картины мира, расширения знаний по физике;
- Информатика - в целях формирования ИКТ компетенций, информационной культуры учащихся;
- Я - пятиклассник - в целях обеспечения адаптации обучающихся к условиям обучения на новом уровне обучения;
- Основы проектной деятельности – в целях приобретения учащимися опыта проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности;
- Куборо – в целях развития творческого инженерного мышления, развития пространственного воображения;
- Введение в естествознание – в целях формирования познавательной мотивации, приобретения опыта проектной деятельности как особой формы учебной работы,
- Введение в астрономию - в целях формирования познавательной мотивации, приобретения опыта проектной деятельности как особой формы учебной работы,
- Наглядная геометрия – в целях приобретения учащимися опыта проектной деятельности, развития способностей к поиску нестандартных решений;
- Основы самообразования – в целях формирования и развития компетенции самообразования;
- Страноведение – в целях формирования социокультурной коммуникативной компетенции учащихся на основе базового владения английским языком; совершенствования языковых навыков и умений, различных видов речевой деятельности;
- Орфографический практикум - в целях развития функциональной грамотности, повышение качества образования;
- Вводный курс «Химия» - в целях формирования познавательной мотивации к изучению нового предмета;
- Математический практикум – в целях развития функциональной грамотности, повышение качества образования;
- Человек и общество – в целях формирования у учащихся правовой компетенции, развития правового сознания;
- Детская иностранная литература – в целях формирования социокультурной компетенции учащихся;

- Экология здоровья – в целях формирования и развития установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- Основы выбора профессии – в целях удовлетворения социальных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), обеспечения условий предпрофильной подготовки обучающихся;

Промежуточная аттестация обучающихся 5-9 классов регламентируется Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации учащихся в МАОУ «Лицей № 176».

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком.

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка (к письменной проверке относятся: письменный ответ учащегося на один или систему вопросов, заданий; годовые контрольные работы; лабораторные, творческие работы; письменные отчеты о наблюдениях; экзамен, письменные ответы; сочинения, изложения, диктанты);

- устная проверка – экзамен, устный ответ учащегося по билетам, собеседования;

- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок, творческие работы, защита проектов, творческих проектов.

Для учащихся, нуждающихся в длительном лечении, уезжающих на соревнования и др. могут разрабатываться индивидуальные учебные планы по согласованию с учащимися и или родителями (законными представителями).

Учебный план составлен на 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования и рассчитан на 6-дневную учебную неделю. Количество учебных занятий за 5 лет составляет 6020 часов

Учебный план 5-9 классов, начавших обучение в 2017/2018 уч.году

Обязательные предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в неделю/год					
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	
		<i>Обязательная часть</i>					
		5абв	6абв	7в	8в	9в	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5(175)	6(210)	4(140)	3(108)	3(102)	21(735)
	Литература	3(105)	3(105)	2(70)	2(72)	3(102)	13(454)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3(105)	3(105)	3(105)	3(108)	3(102)	15(525)
	Второй иностранный язык (немецкий)	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	5(175)
Математика и информатика	Математика	5(175)	5(175)				10(350)
	Алгебра			3(105)	3(108)	3(102)	9(315)
	Геометрия			2(70)	2(72)	2(68)	6(210)
	Информатика			1(35)	1(36)	1(34)	3(105)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5(18)					0,5(18)
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	3(102)	11(384)
	Обществознание		1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	4(140)
	География	1(35)	1(35)	2(70)	2(72)	2(68)	8(280)
Естественно-научные предметы	Физика			2(70)	2(72)	3(102)	7(245)
	Химия				2(72)	2(68)	4(140)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	2(72)	2(68)	7(245)
Искусство	Музыка	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(141)
	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(141)
Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)	1(36)		7(276)

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1(36)	1(34)	2(70)
	Физическая культура	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	2(68)	10(350)
Итого		27,5 (965,5)	29 (1015)	30 (1050)	32 (1152)	32 (1088)	150,5 (5267,5)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4,5 (192,5)	4 (140)	5 (175)	4 (140)	4(136)	21,5 (752,5)
Введение в естествознание		0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Информатика		1(35)	1(35)				2(70)
Основы проектной деятельности		0,5(17)					0,5(17)
Я - пятиклассник		1(35)					1(35)
Введение в астрономию		0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Наглядная геометрия		0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Куборо		0,5 (18)	0,5(17)				1(35)
Основы самообразования			1(35)				1(35)
Человек и общество				1(35)	1(36)	1(34)	3 (105)
Орфографический практикум				1(35)	1(36)	1(34)	3 (105)
Математический практикум				1(35)	1(36)	1(34)	3 (105)
Основы выбора профессии				1(35)	1(36)	1(34)	3 (105)
Вводный курс «Химия»				1(35)			1 (35)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1296)	36 (1224)	172 (6020)

**Учебный план
5-9 классов, начавших обучение в 2017/2018 уч.году
Специализированные классы инженерно-технологического направления**

Обязательные предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в неделю/год					
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	
		Обязательная часть					
		5абв	6абв	7б	8б	9б	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5(175)	6(210)	4(140)	3(108)	3(102)	21(735)
	Литература	3(105)	3(105)	2(70)	2(72)	3(102)	13(442)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3(105)	3(105)	3(105)	3(105)	3(102)	15(525)
	Второй иностранный язык (немецкий)	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	5(175)
Математика и информатика	Математика	5(175)	5(175)				10(350)
	Алгебра			3(105)	3(108)	3(102)	9(315)
	Геометрия			2(70)	2(72)	2(68)	6(210)
	Информатика			1(35)	1(36)	1(34)	3(102)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5 (18)					0,5(18)
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	3(102)	11(385)
	Обществознание		1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	4(140)
	География	1(35)	1(35)	2(70)	2(72)	2(68)	8(280)
Естественно-научные предметы	Физика			2(70)	2(72)	3(102)	7(245)
	Химия				2(72)	2(68)	4(140)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	2(72)	2(68)	7(245)
Искусство	Музыка	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(140)
	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(140)
Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)	1(36)		7(275)
Физическая культура и основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности				1(36)	1(34)	2(70)
	Физическая культура	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	2(68)	10(350)

жизнедеятельности							
	Итого	27,5 (962,5)	29 (1015)	30 (1050)	32 (1152)	32 (1088)	150,5 (5267,5)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4,5 (192,5)	4 (140)	5 (175)	4 (144)	4(136)	21,5 (752,5)
Алгебра				2(70)	2(72)	2(68)	6(210)
Информатика		1(35)	1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	5(175)
Введение в естествознание		0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Основы проектной деятельности		0,5(17)					0,5(17)
Я - пятиклассник		1(35)					1(35)
Введение в астрономию		0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Наглядная геометрия		0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Куборо		0,5 (18)	0,5(17)				1(35)
Основы самообразования			1(35)				1(35)
Введение в черчение				1(35)			1(35)
Черчение					1(36)	1(34)	2(70)
Вводный курс «Химия»				1(35)			1(35)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1296)	36 (1224)	172 (6020)

Учебный план
5-9 классов, начавших обучение в 2017/2018 уч.год
Классы углубленного изучения математики и физики

Обязательные предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в неделю/год					
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	
		<i>Обязательная часть</i>					
		5абв	6абв	7а	8а	9а	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5(175)	6(210)	4(140)	3(108)	3(102)	21(735)
	Литература	3(105)	3(105)	2(70)	2(72)	3(102)	13(442)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3(105)	3(105)	3(105)	3(108)	3(102)	15(525)
	Второй иностранный язык (немецкий)	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	5(175)
Математика и информатика	Математика	5(175)	5(175)				10(350)
	Алгебра			3(105)	3(108)	3(102)	9(315)
	Геометрия			2(70)	2(72)	2(68)	6(210)
	Информатика			1(35)	1(36)	1(36)	3(105)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5 (18)					0,5(18)
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	3(102)	11(385)
	Обществознание		1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	4(140)
	География	1(35)	1(35)	2(70)	2(72)	2(68)	8(280)
Естественно-научные предметы	Физика			2(70)	2(72)	3(102)	7(345)
	Химия				2(72)	2(68)	4(140)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	2(72)	2(68)	7(245)
Искусство	Музыка	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(140)
	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(140)
Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)	1(36)		7(275)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1(36)	1(34)	2(70)
	Физическая культура	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	2(68)	10(350)
	Итого	27,5 (962,5)	29 (1015)	30 (1050)	32 (1152)	32 (1088)	150,5 (5267,5)
Часть, формируемая участниками		4,5 (192,5)	4 (140)	5 (175)	4 (144)	4(136)	21,5

<i>образовательных отношений</i>						(752,5)
Алгебра			2(70)	2(72)	2(68)	6(210)
Физика			1(35)	1(36)	1(34)	3(105)
Введение в естествознание	0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Информатика и ИКТ	1(35)	1(35)				2(70)
Основы проектной деятельности	0,5(17)					0,5(17)
Я - пятиклассник	1(35)					1(35)
Введение в астрономию	0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Наглядная геометрия	0,5 (17)	0,5(18)				1(35)
Куборо	0,5 (18)	0,5(17)				1(35)
Основы самообразования		1(35)				1(35)
Астрономия			1(35)	1(36)	1(34)	1(35)
Вводный курс «Химия»			1(35)			1(35)
Максимально допустимая недельная нагрузка	32 (1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1296)	36 (1224)	172 (6020)