

**Выписка
из основной образовательной программы основного общего образования
МАОУ «Лицей №176»**

Учебный план 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 календарным учебным графиком. Продолжительность урока – 45 минут.

Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую и в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" при 5-дневной учебной неделе составляет не более:

5-х классах – 29 часов в неделю;

6-х классах – 30 часов в неделю;

7-х классах – 32 часа в неделю;

8-х классах – 33 часа в неделю.

При 6-дневной учебной неделе составляет:

9-х классах – 36 часов в неделю.

Учебный план предполагает реализацию очной формы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

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), родной язык и родная литература (родной (русский) язык, родная (русская) литература), иностранные языки (иностраный 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, информатике, технологии осуществляется деление класса на две подгруппы при условии наполняемости класса не менее 25 человек.

Особенностью изучения предмета «Технология» является модульное изучение по шести модулям:

1. Технология обработки материалов, пищевых продуктов.
2. Робототехника.
3. Автоматизированные системы.
4. 3D моделирование, макетирование и прототипирование.
5. Производство и технологии.
6. Компьютерная графика и черчение.

1 четверть		2 четверть		3 четверть		4 четверть		
5 классы (пропедевтика инженерного образования)								
Технология обработки материалов	Производство и технологии	Производство и технологии	Технология обработки материалов	Робототехника	Технология обработки пищевых продуктов	Технология обработки пищевых продуктов	Робототехника	2 ч
6 классы (пропедевтика инженерного образования)								
Робототехника	Технология обработки пищевых продуктов	Технология обработки пищевых продуктов	Робототехника	Технология обработки материалов	Производство и технологии	Производство и технологии	Технология обработки материалов	2 ч
7 классы								
3D моделирование, макетирование и прототипирование	Компьютерная графика и черчение	Компьютерная графика и черчение	3D моделирование, макетирование и прототипирование	Автоматизированные системы	Производство и технологии	Производство и технологии	Автоматизированные системы	1 ч
8 классы								
3D моделирование, макетирование и прототипирование	Производство и технологии	Производство и технологии	3D моделирование, макетирование и прототипирование	Компьютерная графика и черчение	Автоматизированные системы	Автоматизированные системы	Компьютерная графика и черчение	1 ч
9 класс								
Автоматизированные системы	Производство и технологии	Производство и технологии	Автоматизированные системы	Производство и технологии	Производство и технологии (самоопределение)	Производство и технологии (самоопределение)	Производство и технологии	1 ч

Общий объем недельной образовательной нагрузки обучающихся складывается из максимально допустимой в соответствии с требованиями санитарных правил СП 1.2.3685-21 (с 01.03.2021) аудиторной недельной нагрузки (в академических часах) и максимально допустимого недельного объема нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах – не более 10 часов в неделю).

В целях реализации права обучающихся на изучение родного языка из числа народов Российской Федерации, в том числе русского языка (Письмо Рособнадзора от 20.06.2018 г. № 05-192 «О реализации прав на изучение родных языков народов РФ в общеобразовательных организациях») учебный план ООП МАОУ «Лицей №176» предусматривает изучение родного (русского) языка в рамках предмета «Родной (русский) язык», «Родная (русская) литература».

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 отдельных учебных предметов	Алгебра. Информатика.
Введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих потребности участников образовательных отношений	Информатика и ИКТ – в целях обеспечения формирования ИКТ компетенций. Основы права - в целях обеспечения формирования основ правовой культуры. Реальная математика – в целях формирования функциональной грамотности (математической грамотности, овладение методом математического моделирования, развитие способностей применять математику для решения жизненных задач). Черчение – в целях формирования приёмов чтения и выполнения различных изображений, позволяющих ориентироваться в современном мире графических информационных средств, приобщаться к графической культуре, овладевать графическим языком как средством общения людей различных профессий. Задачи по физике с техническим содержанием – в целях формирования способностей обучающихся применять физику для решения технических задач. Английский для программистов – в целях формирования практической направленности английского языка. Избранные вопросы русского языка – с целью повышения грамотности обучающихся. Избранные вопросы математики – с целью повышения математической грамотности обучающихся.
введение учебных курсов метапредметной направленности, обеспечивающих условия для решения учебно-практических и учебно-познавательных задач	Проектная деятельность - в целях формирования компетенций проектной и исследовательской деятельности. От слова к тексту – в целях формирования функциональной грамотности (работа с информацией). Моё профессиональное самоопределение и потребности рынка НСО – актуализировать процесс профессионального самоопределения учащихся за счет специальной организации их деятельности, включающей получение знаний о себе и мире профессионального труда.

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;

- накопительная балльная система зачета результатов деятельности обучающегося (учёт текущей успеваемости);

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

Формы промежуточной аттестации:

Предмет/класс	5	6	7	8
Русский язык	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Литература	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости
Иностранный язык	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Второй иностранный язык	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Информатика			Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Информатика и ИКТ	Учет текущей успеваемости	Письменная контрольная работа		
Математика	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа		
Алгебра			Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Геометрия			Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
История России. Всеобщая история	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Обществознание		Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Основы права			Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости
География	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Химия				Письменная контрольная работа
Биология	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа	Письменная контрольная работа
Физика			Письменная	Письменная

			контрольная работа	контрольная работа
Музыка.	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости		
Изобразительное искусство	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости		
Музыка. Изобразительное искусство			Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости
Физическая культура	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости
ОБЖ				Учет текущей успеваемости
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Учет текущей успеваемости			
Проектная деятельность	Защита индивидуального или группового проекта		Защита индивидуального или группового проекта	
Технология	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости
От слова к тексту	Комплексная работа			
Функциональное письмо			Учет текущей успеваемости	
Полигональное моделирование			Учет текущей успеваемости	
Реальная математика	Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости		
Страноведение			Учет текущей успеваемости	
Задачи по физике с техническим содержанием			Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости
Английский для программистов			Учет текущей успеваемости	Учет текущей успеваемости

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

Учебный план составлен на 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования и рассчитан на 5-дневную учебную неделю с 5-8 класс и на 6-дневную учебную неделю в 9 классе. Количество учебных занятий за 5 лет составляет 5425 часов и 5529 часов для специализированных классов.

**Учебный план
5-9 классов, начавших обучение в 2021/2022 уч. году**

Предметные области	Предметы	Количество часов в неделю/в год										Всего в неделю/в год	
		2021-22		2022-23		2023-24		2024-25		2025-26			
		5В	6В	7В	8В	9В							
Обязательная часть													
Русский язык и литература	Русский язык	5	175	6	210	4	140	3	105	2,5	85	20,5	715
	Литература	3	105	3	105	2	70	2	70	2,5	85	12,5	435
Родной язык и родная литература	Родной язык		0		0		0		0	0,5	17	0,5	17
	Родная литература		0		0		0		0	0,5	17	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
	Второй иностранный язык (немецкий, английский)	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
	Обществознание		0	1	35	1	35	1	35	1	34	4	139
	География	1	35	1	35	1	35	1	35	1	34	5	174
Математика и информатика	Математика	5	175	5	175		0		0		0	10	350
	Алгебра		0		0	3	105	3	105	3	102	9	312
	Геометрия		0		0	2	70	2	70	2	68	6	208
	Информатика		0		0	1	35	1	35	1	34	3	104
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	17,5		0		0		0		0	0,5	17,5
Естественно-научные предметы	Физика		0		0	2	70	2	70	3	102	7	242
	Химия		0		0		0	2	70	2	68	4	138
	Биология	1	35	1	35	1	35	1	35	1	34	5	174
Искусство	Музыка	0,5	17,5	0,5	17,5	0,5	17,5	0,5	17,5		0	2	70
	Изобразительное искусство	0,5	17,5	0,5	17,5	0,5	17,5	0,5	17,5		0	2	70
Технология	Технология	2	70	2	70	1	35	1	35		0	6	210
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ		0		0		0	1	35	1	34	2	69
	Физическая культура	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
Итого:		26,5	927,5	28	980	27	945	29	1015	29	986	139,5	4853,5
Часть , формируемая участниками образовательных отношений:		2,5	87,5	1	35	2	70	3	105	5	170	13,5	467,5
	Информатика и ИКТ	1	35	1	35		0		0		0	2	70
	Основы права		0		0	1	35	1	35	1	34	3	104
	От слова к тексту	1	35		0		0		0		0	1	35

	Проектная деятельность	0,5	17,5		0		0		0	1	34	1,5	51,5
	Избранные вопросы математики		0		0	1	35	1	35	1	34	3	104
	Избранные вопросы русского языка		0		0		0	1	35	1	34	2	69
	Моё профессиональное самоопределение и потребности рынка НСО		0		0		0		0	1	34	1	34
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	1015	29	1015	29	1015	32	1120	34	1156	153	5321

**Учебный план
5-9 классов, начавших обучение в 2021/2022 уч. году
классы с углубленным изучением отдельных учебных предметов/
специализированные
(IT направления)**

Предметные области	Предметы	Количество часов в неделю/в год										Всего в неделю/в год	
		2021-22		2022-23		2023-24		2024-25		2025-26			
		5А	6А	7А	8А	9А							
Обязательная часть													
Русский язык и литература	Русский язык	5	175	6	210	4	140	3	105	2,5	85	20,5	715
	Литература	3	105	3	105	2	70	2	70	2,5	85	12,5	435
Родной язык и родная литература	Родной язык		0		0		0		0	0,5	17	0,5	17
	Родная литература		0		0		0		0	0,5	17	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
	Второй иностранный язык (немецкий, английский)	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
	Обществознание		0	1	35	1	35	1	35	1	34	4	139
	География	1	35	1	35	1	35	1	35	1	34	5	174
Математика и информатика	Математика	5	175	5	175		0		0		0	10	350
	Алгебра		0		0	5	175	5	175	5	170	15	520
	Геометрия		0		0	2	70	2	70	2	68	6	208
	Информатика		0		0	2	70	2	70	2	68	6	208
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	18		0		0		0		0	0,5	17,5
Естественно-научные предметы	Физика		0		0	2	70	2	70	3	102	7	242
	Химия		0		0		0	2	70	2	68	4	138

	Биология	1	35	1	35	1	35	1	35	1	34	5	174
Искусство	Музыка	0,5	18	0,5	18	0,5	18	0,5	18		0	2	70
	Изобразительное искусство	0,5	18	0,5	18	0,5	18	0,5	18		0	2	70
Технология	Технология	2	70	2	70	1	35	1	35	1	34	7	244
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ		0		0		0	1	35	1	34	2	69
	Физическая культура	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
Итого:		26,5	927,5	28	980	30	1050	32	1120	33	1088	149,5	5199,5
Часть , формируемая участниками образовательных отношений:		2,5	87,5	2	70	1	35	1	35	3	102	9,5	329,5
	Информатика и ИКТ	1	35	1	35		0		0		0	2	70
	Реальная математика	1	35	1	35		0		0		0	2	70
	Проектная деятельность	0,5	17,5		0		0		0		0	0,5	17,5
	Экономика		0		0		0		0	2	68	2	68
	Английский для программистов		0		0	1	35	1	35	1	34	3	104
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	1015	30	1050	31	1085	33	1155	36	1224	159	5529

Учебный план
5-9 классов, начавших обучение в 2021/2022 уч. году
классы с углубленным изучением отдельных учебных предметов/
специализированные
(инженерно - технологического направления)

Предметные области	Предметы	Количество часов в неделю/в год										Всего в неделю/в год	
		2021-22		2022-23		2023-24		2024-25		2025-26			
		5Б	6Б	7Б	8Б	9Б							
Обязательная часть													
Русский язык и литература	Русский язык	5	175	6	210	4	140	3	105	2,5	85	20,5	715
	Литература	3	105	3	105	2	70	2	70	2,5	85	12,5	435
Родной язык и родная литература	Родной язык		0		0		0		0	0,5	17	0,5	17
	Родная литература		0		0		0		0	0,5	17	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
	Второй иностранный язык (немецкий, английский)	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
	Обществознание		0	1	35	1	35	1	35	1	34	4	139
	География	1	35	1	35	1	35	1	35	1	34	5	174
Математика и	Математика	5	175	5	175		0		0		0	10	350

информатика	Алгебра		0		0	5	175	5	175	5	170	15	520
	Геометрия		0		0	2	70	2	70	2	68	6	208
	Информатика		0		0	2	70	2	70	2	68	6	208
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	0,5	18		0		0		0		0	0,5	17,5
Естественно-научные предметы	Физика		0		0	2	70	2	70	3	102	7	242
	Химия		0		0		0	2	70	2	68	4	138
	Биология	1	35	1	35	1	35	1	35	1	34	5	174
Искусство	Музыка	0,5	18	0,5	18	0,5	18	0,5	18		0	2	70
	Изобразительное искусство	0,5	18	0,5	18	0,5	18	0,5	18		0	2	70
Технология	Технология	2	70	2	70	1	35	1	35	1	34	7	244
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ		0		0		0	1	35	1	34	2	69
	Физическая культура	2	70	2	70	2	70	2	70	2	68	10	348
Итого:		26,5	927,5	28	980	30	1050	32	1120	33	1088	149,5	5199,5
Часть , формируемая участниками образовательных отношений:		2,5	87,5	2	70	1	35	1	35	2	34	8,5	329,5
	Информатика и ИКТ	1	35	1	35		0		0		0	2	70
	Реальная математика	1	35	1	35		0		0		0	2	70
	Проектная деятельность	0,5	17,5		0		0		0		0	0,5	17,5
	Черчение		0		0		0		0	2	68	2	68
	Задачи по физике с техническим содержанием		0		0	1	35	1	35	1	34	3	104
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	1015	30	1050	31	1085	33	1155	36	1122	159	5529



Выписка верна
 Директор МАОУ «Лицей №176»
 М.П. Корнева