

Приложение
к основной образовательной программе
среднего общего образования
(приказ от «30» августа 2024 № 81-од)

Учебный план
Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
Артемовского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 56
с углубленным изучением отдельных предметов»,
реализующего программы среднего общего образования
в 2024-2025 учебном году

г. Артемовский

Учебный план общего образования фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию, распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

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

КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

СРЕДНЕЕ ОБЩЕОБРАЗОВАНИЕ

10 «А» - 17	11 «А» - 11
10 «И» - 10	11 «И» - 10
27	21
48 человек	

ФГОС-2021 (ФОП)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОО

2024-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

(срок реализации 2 года)

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 и с учетом ООП СОО. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Учебный план фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию, распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Количество учебных занятий составляет за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 академических часов и не более 2516 академических часов (не более 34 часов в неделю при 5-и дневной учебной неделе).

Учебный план МАОУ СОШ № 56 позволяет обучающимся удовлетворить индивидуальные интересы, потребности и подготовиться к ЕГЭ по учебным предметам на углубленном уровне.

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

Запроса от родителей и законных представителей на изучение родного языка, родной литературы не поступало, поэтому данные предметы не включены в учебный план.

Обязательная часть учебного плана включает в себя 13 обязательных предметов для изучения: русский язык, литература, математика, информатика, иностранный язык (английский), физика, химия, биология, история, обществознание, география, физкультура, основы безопасности и защиты Родины.

Учебный план технологического профиля обучения предусматривает изучение 2 предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: математика и информатика.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, курсов, модулей по выбору обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании.

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, использовано для изучения предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе 1 часа в неделю (34 часа), «Черчение» в 10-11 классах по 1 часу в неделю (68 часов за 2 года обучения), «Комплексная работа с текстом» в 11 классе по 1 часу в неделю (34 часа за 1 год).

Учебный план социально-экономического профиля обучения предусматривает изучение 2 предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: математика и обществознание.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, курсов, модулей по выбору обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании.

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, использовано для изучения предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе 1 часа в неделю (34 часа), «Говорим на английском» - по 1 часу в неделю (по 68 часов за 2 года), «Молекулярная биология» в 10-11 классе по 1 часу в неделю (по 68 часов за 2 года), «Комплексная работа с текстом» в 11 классе по 1 часу в неделю (34 часа).

Учебный план уровня среднего общего образования.

10-11 класс

2023-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

(срок реализации 2 года)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО (ИНЖЕНЕРНОГО) ПРОФИЛЯ СОО

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего 10-11 класс
			10-й класс	11-й класс	

Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8
	Геометрия	У	3	3	6
	Вероятность и статистика	У	1	1	2
	Информатика	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	10
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Основы безопасности и защита Родины	Основы безопасности и защита Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
Итого			32	32	64
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Учебные предметы, курсы, модули по выбору:			2	2	4
Индивидуальный проект			1		1
Молекулярная биология			1	1	2
Комплексная работа с текстом				1	1
Итого в неделю			34	34	68
Максимально допустимая учебная нагрузка			34	34	
Всего за два года обучения			2312		
Внеурочная деятельность*					

(общее количество часов за 2 года обучения)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего 10-11 класс
			10-й класс	11-й класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136
	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272

	Геометрия	У	102	102	204
	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	Б	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136
	Обществознание	Б	68	68	136
	География	Б	34	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	170	170	340
	Химия	Б	34	34	68
	Биология	Б	34	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136
Итого			1088	1088	2176
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Учебные предметы, курсы, модули по выбору			68	68	136
Индивидуальный проект			34		34
Молекулярная биология			34	34	68
Комплексная работа с текстом				34	34
Итого в неделю			68	68	136
Максимально допустимая учебная нагрузка			1156	1156	2312
Всего за два года обучения			2312		
Внеурочная деятельность*					

* Часы внеурочной деятельности не входят в максимально допустимую учебную нагрузку

2024-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

(срок реализации 2 года)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО (ИНЖЕНЕРНОГО) ПРОФИЛЯ СОО

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего 10-11 класс
			10-й класс	11-й класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8
	Геометрия	У	3	3	6
	Вероятность и статистика	У	1	1	2
	Информатика	У	4	4	8

Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	4
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Основы безопасности и защита Родины	Основы безопасности и защита Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
Итого			32	32	64
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Учебные предметы, курсы, модули по выбору:			2	2	4
Индивидуальный проект			1		1
Черчение			1	1	2
Комплексная работа с текстом				1	1
Итого в неделю			34	34	68
Максимально допустимая учебная нагрузка			34	34	
Всего за два года обучения			2312		
Внеурочная деятельность*					

(общее количество часов за 2 года обучения)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего 10-11 класс
			10-й класс	11-й класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136
	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272
	Геометрия	У	102	102	204
	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	У	136	136	272
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136
	Обществознание	Б	68	68	136
	География	Б	34	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68	136
	Химия	Б	34	34	68
	Биология	Б	34	34	68

Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136
Итого			1088	1088	2176
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Учебные предметы, курсы, модули по выбору			68	68	136
Индивидуальный проект			34		34
Черчение			34	34	34
Комплексная работа с текстом				34	34
Итого в неделю			68	68	136
Максимально допустимая учебная нагрузка			1156	1156	2312
Всего за два года обучения			2312		
Внеурочная деятельность*					

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СОО

2024-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД
(срок реализации 2 года)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего 10-11 класс
			10-й класс	11-й класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8
	Геометрия	У	3	3	6
	Вероятность и статистика	У	1	1	2
	Информатика	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	У	4	4	8
	География	Б	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	4
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Основы безопасности и защита Родины	Основы безопасности и защита Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4

Итого	31	31	62
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Учебные предметы, курсы, модули по выбору:	3	3	6
Индивидуальный проект	1		1
Говорим на английском	1	1	2
Молекулярная биология	1	1	2
Комплексная работа с текстом		1	1
Итого в неделю	34	34	68
Максимально допустимая учебная нагрузка	34	34	
Всего за два года обучения	2312		
Внеурочная деятельность*			

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего 10-11 класс
			10-й класс	11-й класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136
	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272
	Геометрия	У	102	102	204
	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	Б	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136
	Обществознание	У	136	136	272
	География	Б	34	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68	136
	Химия	Б	34	34	68
	Биология	Б	34	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136
Итого			1054	1054	2108
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Учебные предметы, курсы, модули по выбору			102	102	204
Индивидуальный проект			34		34
Молекулярная биология			34	34	68
Говорим на английском			34	34	68
Комплексная работа с текстом				34	34
Итого в неделю			1156	1156	2312
Максимально допустимая учебная нагрузка			1156	1156	2312
Всего за два года обучения			2312		

Внеурочная деятельность*

* Часы внеурочной деятельности не входят в максимально допустимую учебную нагрузку

Учебный предмет	класс	Форма промежуточной аттестации
Русский язык	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы Результаты итогового сочинения (допуск к ГИА)
Литература	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Иностранный язык (английский)	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Математика	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Вероятность и статистика	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Информатика	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
История	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Обществознание	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
География	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Физика	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Химия	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Биология	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Физическая	10-11	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и

культура		результатов выполнения нормативов, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за работы
Основы безопасности и защиты Родины	10	Среднее арифметическое накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Индивидуальный проект	10	Защита проекта

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарный учебный график Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Артемовского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СОШ № 56) является одним из основных документов, регламентирующих организацию образовательного процесса.

Календарный учебный график МАОУ СОШ № 56 разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- **Постановление от 28 сентября 2020 года № 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"**;
- Приказа Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Устава Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Артемовского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением отдельных предметов».

Календарный учебный график МАОУ СОШ № 56 учитывает в полном объеме возрастные психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

МАОУ СОШ № 56 работает в режиме пятидневной рабочей недели.
 Продолжительность учебного года в 10 – 11-ых - 34 учебные недели, без учета периода
 Государственной итоговой аттестации.

Началом учебного года считать 2 сентября 2024 года.

Последним учебным днем считать 26 мая 2025 года.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

10-11 КЛАССЫ

неделя	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
							1 сен
1 триместр							
1.	2 сен	3 сен	4 сен	5 сен	6 сен	7 сен	8 сен
2.	9 сен	10 сен	11 сен	12 сен	13 сен	14 сен	15 сен
3.	16 сен	17 сен	18 сен	19 сен	20 сен	21 сен	22 сен
4.	23 сен	24 сен	25 сен	26 сен	27 сен	28 сен	29 сен
5.	30 сен	1 окт	2 окт	3 окт	4 окт	5 окт	6 окт
каникулы	7 окт	8 окт	9 окт	10 окт	11 окт	12 окт	13 окт
6.	14 окт	15 окт	16 окт	17 окт	18 окт	19 окт	20 окт
7.	21 окт	22 окт	23 окт	24 окт	25 окт	26 окт	27 окт
8.	28 окт	29 окт	30 окт	31 окт	1 ноя	2 ноя	3 ноя
9.	4 ноя	5 ноя	6 ноя	7 ноя	8 ноя	9 ноя	10 ноя
10.	11 ноя	12 ноя	13 ноя	14 ноя	15 ноя	16 ноя	17 ноя
каникулы	18 ноя	19 ноя	20 ноя	21 ноя	22 ноя	23 ноя	24 ноя
2 триместр							
11.	25 ноя	26 ноя	27 ноя	28 ноя	29 ноя	30 ноя	1 дек
12.	2 дек	3 дек	4 дек	5 дек	6 дек	7 дек	8 дек
13.	9 дек	10 дек	11 дек	12 дек	13 дек	14 дек	15 дек
14.	16 дек	17 дек	18 дек	19 дек	20 дек	21 дек	22 дек
15.	23 дек	24 дек	25 дек	26 дек	27 дек	28 дек	29 дек
каникулы	30 дек	31 дек	1 янв	2 янв	3 янв	4 янв	5 янв
16.	6 янв	7 янв	8 янв	9 янв	10 янв	11 янв	12 янв
17.	13 янв	14 янв	15 янв	16 янв	17 янв	18 янв	19 янв
18.	20 янв	21 янв	22 янв	23 янв	24 янв	25 янв	26 янв
19.	27 янв	28 янв	29 янв	30 янв	31 янв	1 фев	2 фев
20.	3 фев	4 фев	5 фев	6 фев	7 фев	8 фев	9 фев
21.	10 фев	11 фев	12 фев	13 фев	14 фев	15 фев	16 фев
каникулы	17 фев	18 фев	19 фев	20 фев	21 фев	22 фев	23 фев
3 триместр							
22.	24 фев	25 фев	26 фев	27 фев	28 фев	1 мар	2 мар
23.	3 мар	4 мар	5 мар	6 мар	7 мар	8 мар	9 мар
24.	10 мар	11 мар	12 мар	13 мар	14 мар	15 мар	16 мар
25.	17 мар	18 мар	19 мар	20 мар	21 мар	22 мар	23 мар
26.	24 мар	25 мар	26 мар	27 мар	28 мар	29 мар	30 мар
27.	31 мар	1 апр	2 апр	3 апр	4 апр	5 апр	6 апр

каникулы	7 апр	8 апр	9 апр	10 апр	11 апр	12 апр	13 апр
28.	14 апр	15 апр	16 апр	17 апр	18 апр	19 апр	20 апр
29.	21 апр	22 апр	23 апр	24 апр	25 апр	26 апр	27 апр
30.	28 апр	29 апр	30 апр	1 май	2 май	3 май	4 май
31.	5 май	6 май	7 май	8 май	9 май	10 май	11 май
32.	12 май	13 май	14 май	15 май	16 май	17 май	18 май
33.	19 май	20 май	21 май	22 май	23 май	24 май	25 май
34.	26 май	27 май	28 май	29 май	30 май	31 май	1 июн
35.	2июн	3 июн	4 июн	5 июн	6 июн	7 июн	8 июн

1 учебный модуль с 02.09.2024 по 06.10.2024

2 учебный модуль с 14.10.2024 по 17.11.2024

3 учебный модуль с 25.11.2024 по 29.12.2024

4 учебный модуль с 08.01.2025 по 16.02.2025

5 учебный модуль с 25.02.2025 по 06.04.2025

6 учебный модуль с 14.04.2025 по 08.06.2025

Каникулы пройдут в периоды

07.10.2024 – 13.10.2024

18.11.2024 – 24.11.2024

30.12.2024 – 07.01.2025

17.02.2025 – 24.02.2025

07.04.2025 – 13.04.2025

09.06.2025 – 31.08.2025

Итого в следующем году **168** учебных дней и **122** каникулярных дня.

Уточняющая информация к вышеуказанным датам:

с 27.05.2025 по 08.06.2025 – проектная деятельность, внеурочная деятельность, индивидуальные консультации, образовательные экскурсии, профориентационные мероприятия в целях реализации основной образовательной программы в полном объеме;

для обучающихся 11-х классов окончание учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация (за учебный год) - с 5 по 17 мая 2025г

Государственная итоговая аттестация - в соответствии с графиком Рособнадзора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580857

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен с 28.02.2024 по 27.02.2025