

Комитет по образованию администрации муниципального образования
«Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

Приложение к ООП
СОО
педагогического совета протокол № 1 от
30.08.2024года.
Утверждено приказом № 190 от
30.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования (10-11 классы)
МОУ «Инженерно-технологическая школа»
на 2024-2025 учебный год

п. Новогорелово

Учебный план

- Учебный план составлен на основе следующих документов:
 - Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в действующей редакции;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», в действующей редакции;
 - Приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
 - Приказ Минпросвещения РФ от 23 ноября 2022 года № 1014 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 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" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21.Санитарные правила и нормы..."), в действующей редакции;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16 (ред. от 24.03.2021) "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (вместе с "СП 3.1/2.4.3598-20. Санитарно-эпидемиологические правила..."), в действующей редакции;
 - Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», в действующей редакции;
 - Письмо Минпросвещения РФ от 3 марта 2023 года № 03-327 «Методические рекомендации по введению федеральных основных общеобразовательных программ»;
 - Уставом, локальными актами МОУ «Инженерно-технологическая школа».

Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования (далее – учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО и ФОП СОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет и 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.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений,

определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, 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, а также учитывающих этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, в МОУ «Инженерно-технологическая школа» использовано на:

– увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

– введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

– другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Учебный план предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования. Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет 34 недели.

В МОУ «Инженерно-технологическая школа» установлен режим пятидневной учебной недели.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 10-11-х классах не превышает семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

– 10-х классах – 34 часа в неделю;

– 11-х классах – 34 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержат не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык»,

«Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика»,

«Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты России») и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей) в учебный план может быть включено изучение 3 и более учебных предметов на углубленном уровне. При этом образовательная организация самостоятельно распределяет количество часов, отводимых на изучение учебных предметов.

Обучение в МОУ «Инженерно-технологическая школа» ведется на русском языке.

При проведении занятий по «Иностранному языку (английскому)», «Информатике», а также по «Физике» и «Химии» (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп. При изучении «Физической культуры» предусматривается деление на группы по

гендерному признаку.

Формируемая часть учебного плана включает курсы внеурочной деятельности:

– «Разговоры о важном» – отводится по 1 часу в неделю в 10-11-х классах;

– «Россия мои горизонты» - отводится по 1 часу в неделю в 10-11-х классах;

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет МОУ «Инженерно-технологическая школа».

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в МОУ «Инженерно-технологическая школа».

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком основного общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов представлены в таблице.

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	10-е	Тест
Литература	10-е	Контрольная работа, сочинение
Иностранный язык (английский)	10-е	Билеты
Математика	10-е	Билеты
Информатика	10-е	Билеты
История	10-е	Тест
Обществознание	10-е	Тест
География	10-е	Билеты
Физика	10-е	Билеты
Химия	10-е	Билеты
Биология	10-е	Билеты
Физическая культура	10-е	Сдача нормативов, тест
Основы безопасности и защиты России	10-е	Билеты

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	11-е	Комплексный анализ текста
Литература	11-е	Сочинение
Иностранный язык (английский)	11-е	Контрольная работа
Математика	11-е	Контрольная работа
Информатика	11-е	Контрольная работа
История	11-е	Контрольная работа

Обществознание	11-е	Контрольная работа
География	11-е	Контрольная работа
Физика	11-е	Контрольная работа
Химия	11-е	Контрольная работа
Биология	11-е	Контрольная работа
Физическая культура	11-е	Сдача нормативов, тест
Основы безопасности и защиты России	11-е	Тест

Технологический профиль

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю / год				
		Уровень изучения	X (2024-2025)	XI (2025-2026)	Всего на уровень в неделю	всего на уровень
Обязательная часть		технологический				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4	134
	Литература	Б	3	3	6	201
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6	201
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8	268
	Геометрия	У	3	3	6	201
	Вероятность и статистика	У	1	1	2	67
	Информатика	Б	1	1	2	67
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4	134
	Обществознание	Б	2	2	4	134
	География	Б	1	1	2	67
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	10	335
	Химия	Б	1	1	2	67
	Биология	Б	1	1	2	67
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности и защиты России	Б	1	1	2	67
	Физическая культура	Б	2	2	4	134
	Индивидуальный проект	Б	1		1	34
ИТОГО			33	32		2178
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2		
	Избранные вопросы по информатике		1	1	2	67
	Комплексный анализ текста			1	1	33
ИТОГО			1	2	0	
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА			34	34	68	
						2278
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности			10	10		20

Естественно-научный профиль

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю / год				
		Уровень изучения	X (2024-2025)	XI (2025-2026)	Всего на уровень в неделю	всего на уровень
Обязательная часть		естественно-научный				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4	134
	Литература	Б	3	3	6	201
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6	201
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8	268
	Геометрия	У	3	3	6	201
	Вероятность и статистика	У	1	1	2	67
	Информатика	Б	1	1	2	67
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4	134
	Обществознание	Б	2	2	4	134
	География	Б	1	1	2	67
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	4	134
	Химия	У	3	3	6	201
	Биология	У	3	3	6	201
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности и защиты России	Б	1	1	2	67
	Физическая культура	Б	2	2	4	134
	Индивидуальный проект	Б	1		1	34
ИТОГО			34	33		2245
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				1	1	33
Комплексный анализ текста				1	1	
ИТОГО				1	1	
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА			34	34	68	
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности			10	10		20