

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ОАНО «Сколка»
от 29.08.2025 № 05.8-290825-1

**Учебный план начального общего образования по ФГОС и ФОП
при пятидневной учебной неделе
*Игровой уровень***

Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования ОАНО «Сколка» (далее – учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся может разрабатываться индивидуальный план работы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы начального общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами ОАНО «Сколка». Реализация индивидуальных планов работы, программ сопровождается центром развития ребёнка.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования. Продолжительность учебного года при получении начального общего образования для 1-х классов составляет 33 недели, для 2–4-х классов – 34 недели. Соответственно, весь период обучения на уровне НОО составляет 135 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели. При распределении часов учтен ступенчатый режим в 1-м классе: в сентябре–декабре уроки длятся по 35 минут, в январе–мае – по 40 минут.

Курс «Native English» направлен на улучшение коммуникативных навыков на английском языке. Он обеспечивает погружение в языковую среду с носителем языка, активную практику речевых навыков и аудирования.

Курс «Проектная мастерская» построен на технологии деятельностного метода, который реализуется через игровое моделирование профессиональных ситуаций. В рамках курса учащиеся осваивают ключевые индустриальные направления, принимая на себя различные профессиональные роли — от ситифермера до инженера умного города. Эта деятельность включает последовательное изучение объектов выбранной сферы, освоение соответствующих навыков и установление системных связей между направлениями, профессиями и компетенциями. Таким образом, курс формирует не только общее представление о современном мире профессий, но и развивает способность к практическому проектированию и осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории.

Курс «Математика (углубленный уровень)» развивает базовые знания через технологию деятельностного метода, организуя полноценную математическую

деятельность учащихся. Эта деятельность включает получение нового знания, его преобразование и применение, охватывая все этапы математического моделирования. Таким образом, курс развивает не только теоретические знания, но и способность к практическому математическому моделированию.

Курс «Лаборатория» интегрирует знания основных предметов начальной школы и формирует у обучающихся первоначальные навыки практико-ориентированного обучения через игровую и практическую деятельность. Программа знакомит учащихся со спецификой лабораторной работы в школе, а также с профессиями в сфере науки, техники и творчества. Это способствует самоопределению детей и помогает им ориентироваться в лабораторной деятельности образовательного учреждения.

Курс «Наука» носит метапредметный характер и ориентирован на достижение универсальных образовательных результатов. Это реализуется через разнообразные формы деятельности, проектную работу в качестве итоговой аттестации, а также за счёт специального предметного содержания и культурологического подхода. Каждый тематический модуль курса строится вокруг практических занятий и деятельностного подхода, что позволяет системно развивать исследовательские и проектные навыки учащихся.

Программа курса «Творчество» объединяет знания из разных дисциплин. Через творческую деятельность учащиеся создают прикладные проекты, что способствует развитию их эстетического восприятия окружающего мира.

Курс «Физическая грамотность» направлен на системное развитие физических, когнитивных, социальных и психологических навыков учащихся через дополнительный час физической активности. Программа формирует базовые двигательные умения (бег, прыжки, метание), знакомит с основами здоровья и правилами безопасности, а также развивает навыки командного взаимодействия и саморегуляции.

Курс «Академическая самоподготовка» формирует у учащихся навыки самостоятельной организации учебной деятельности и эффективного выполнения академических задач. Программа развивает умение работать с информацией, планировать время, конспектировать материал и готовиться к аттестациям без внешнего контроля. В результате учащиеся осваивают методы саморегуляции и рефлексии, что способствует повышению личной ответственности и академической успеваемости.

Курс «Проектная самоподготовка» учит детей самостоятельно инициировать, планировать и реализовывать проекты от идеи до презентации результата. Программа развивает навыки исследования, командного взаимодействия, управления ресурсами и времени, а также умение адаптироваться к изменениям и оценивать риски. Учащиеся осваивают инструменты проектной работы, что формирует критическое мышление и способность к созданию практически значимых продуктов.

Курс «Олимпиадная математика» развивает нестандартное мышление и творческий подход к решению математических задач. Программа формирует навыки анализа условий, поиска неочевидных закономерностей и применения разнообразных методов решения, выходящих за рамки школьной программы. Занятия учат логически выстраивать рассуждения, аргументировать свои решения и уверенно участвовать в математических соревнованиях.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится согласно Порядку проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости учащихся по образовательной программе НОО.

Промежуточная аттестация по учебным предметам учебного плана подразделяется:

- триместровая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам триместра;
- полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;
- годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года;
- промежуточная аттестация по зачетному модулю, которая проводится по учебному предмету (курсу) по завершении зачетного модуля.

Учебный план начального общего образования (пятидневная неделя)

Компоненты учебного плана	Предметные области	Место учебного предмета	1 класс		2 класс		3 класс		4 класс		Общее количество часов за 4 года
			2025-2026								
			Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	
I Обязательная часть	Русский язык и литературное чтение	Русский язык	165	5	170	5	170	5	170	5	675
		Литературное чтение	132	4	136	4	136	4	136	4	540
	Иностранный язык	Иностранный язык (англ.)	0	0	68	2	68	2	68	2	204
	Математика и информатика	Математика	132	5	136	5	136	5	136	4	540
	Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)	Окружающий мир	66	2	68	2	68	2	68	2	270
	Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	0	0	0	0	0	0	34	1	34
	Искусство	Изобразительное искусство	33	1	34	1	34	1	34	1	135
		Музыка	33	1	34	1	34	1	34	1	135
	Технология	Труд (Технология)	33	1	34	1	34	1	34	1	135
	Физическая культура	Физическая культура	66	2	68	2	68	2	68	2	270

II Часть, формируемая участниками образовательных отношений			0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внеурочная деятельность		Разговоры о важном	33	1	34	1	34	1	34	1	135
		Разговорный английский	165	5	102	3	102	3	102	3	
		Проектная мастерская	33	1	34	1	34	1	34	1	135
		Математика (углубленный уровень)	0	0	0	0	0	0	34	1	34
		Лаборатория	0	0	34	1	34	1	34	1	102
		Наука	0	0	0	0	34	1	34	1	68
		Творчество	33	1	34	1	34	1	34	1	135
		Физическая грамотность	33	1	34	1	34	1	34	1	135
		Академическая самоподготовка	132	4	136	4	136	4	136	4	540
		Проектная самоподготовка	132	4	136	4	136	4	136	4	540
		Олимпиадная математика	17	1	34	1	34	1	34	1	119
Аудиторная нагрузка в неделю, 5-ти дневная учебная неделя – учебная нагрузка											
Количество аудиторных часов в неделю							21	23	23	23	
Количество аудиторных часов в год, 34 учебные недели							660	748	748	782	

**Учебный план основного общего образования по ФГОС и ФОП
при пятидневной учебной неделе
Лабораторный уровень
Пояснительная записка**

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования ОАНО «Сколка» (далее – учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования на уровне основного общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход, индивидуализацию обучения и предпрофессиональную подготовку обучающихся.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся может разрабатываться индивидуальный учебный план, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами ОАНО «Сколка». Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается центром развития ребенка, центром благополучия подростка и департаментом академических программ.

Учебный план предусматривает трехлетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года составляет 34 недели. Соответственно, весь период обучения на Лабораторном уровне с 5 по 7 класс составляет 102 учебные недели.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели. Продолжительность урока во всех классах составляет 40 минут.

Курс «Разговорный английский» направлен на углубленное развитие коммуникативных навыков на английском языке. Он обеспечивает погружение в языковую среду с носителем языка, активную практику речевых навыков, аудирования и письма, соответствующих продвинутому уровню владения языком.

Курс «Лаборатория» (лаборатории будущего, физики, химии, биологии, робототехники, ИТ, АРТ и медиа) интегрирует теоретические знания основных предметных областей и формирует у обучающихся навыки практико-ориентированного обучения через экспериментальную и исследовательскую деятельность. Программа знакомит учащихся с основами научного эксперимента, методами обработки данных и современными технологиями, способствуя развитию критического мышления и инженерных компетенций.

Курсы «Индустриальные центры» (энергетика и автоматика, цифрового искусства, интернета вещей, космической техники, ремесленнического искусства, архитектуры и урбанистики, ситифермерство, материаловедение) реализуют концепцию предпрофильного образования через моделирование профессиональной деятельности в современных индустриях. Учащиеся осваивают основы проектирования, прототипирования и управления проектами, что формирует способность к практическому применению знаний и выбору будущей профессии.

Курсы «Научный клуб» (математический, естественнонаучный, гуманитарный, инженерно-физический, биологический, компьютерный, литературный, социальные науки, искусство, химический) обеспечивают углубленное изучение предметных областей через исследовательскую и проектную деятельность, системно развивая академические компетенции учащихся. Программа знакомит обучающихся с олимпиадным движением, формируя навыки решения нестандартных задач и аналитического мышления. Курсы выполняют функцию академической поддержки индустриального компонента образования, обеспечивая теоретическую базу для практической деятельности в рамках лабораторных работ и индустриальных центров. Таким образом, научные клубы способствуют

формированию целостной образовательной траектории, соединяющей фундаментальные знания с их практическим применением в современных индустриях.

Курс «Самоподготовка» формирует у учащихся навыки самостоятельной организации учебной деятельности и эффективного выполнения академических задач на повышенном уровне сложности. Программа развивает умение работать с информацией, планировать время, конспектировать материал и готовиться к аттестациям без внешнего контроля. В результате учащиеся осваивают методы саморегуляции и рефлексии, что способствует повышению личной ответственности и академической успеваемости в условиях усложнения образовательной программы.

Курс «Время класса» представляет собой комплексную программу, направленную на развитие ключевых компетенций, формирование здорового и безопасного образа жизни, а также укрепление школьного сообщества. Программа реализуется через систему практико-ориентированных занятий, объединенных в четыре тематических модуля.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится согласно Порядку проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости учащихся по образовательной программе ООО.

Промежуточная аттестация по учебным предметам учебного плана подразделяется:

- триместровая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам триместра;
- полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;
- годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года.

**Учебный план основного общего образования (пятидневная неделя)
Лабораторного уровня**

		5 класс		6 класс		7 класс		
		2025-2026 учебный год						
Компоненты учебного плана	Учебные предметы	Кол-во часов в год	Кол-во аудиторных часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во аудиторных часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во аудиторных часов в неделю	Всего
I	Русский язык	170	5	204	6	136	4	510
Обязательная часть	Литература	102	3	102	3	68	2	272
	Иностранный язык (англ.)	136	4	136	4	136	4	408
	Математика	170	5	170	5	0	0	340
	Алгебра	0	-	0	-	102	3	102
	Геометрия	0	-	0	-	68	2	68
	Вероятность и статистика	0	-	0	-	34	1	34
	Информатика	0	0	0	0	34	1	34
	История	102	3	102	3	102	3	306
	География	34	1	34	1	68	2	136
	Физика	0	0	0	0	68	2	68
	Биология	34	1	34	1	34	1	102
	Изобразительное искусство	34	1	34	1	34	1	102
	Музыка ¹	34	1	34	1	34	0	102
	Труд (Технология)	68	2	68	2	68	2	204
	Физическая культура	102	3	68	2	68	2	238
II		0	0	0	0	0	0	0

¹ учебный предмет «Музыка» реализован онлайн-курсом «7 класс. Музыка» в электронной информационно-образовательной среде LMS, также обеспечен часами в формате посещения музыкальных концертов классической музыки и интенсивов.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
III	Разговоры о важном		34	1	34	1	34	1	102
Курсы внеурочной деятельности	Разговорный английский		68	2	68	2	68	2	204
	Научный клуб (2 на выбор)	Математический	34	1	34	1	34	1	408
		Естественнонаучный	34	1	34	1	0		
		Гуманитарный	34	1	34	1	0		
		Инженерно- физический	34	1	34	1	34	1	
		Биологический	0		0		34	1	
		Компьютерный	34	1	34	1	34	1	
		Литературный	0		0		34	1	
		Социальные науки	0		0		34	1	
		Искусство	0		0		34	1	
		Химический	0		0		34	1	
	Лаборатория (1 на выбор)	Лаборатории будущего	68	2	0	0	0	0	68
		Лаборатория физики	0	0	68	2	0	0	68
		Лаборатория химии				2			
Лаборатория биологии		2							

		Лаборатория робототехники				2			
		Лаборатория ИТ				2			
		Лаборатория АРТ и Медиа				2			
	Индустриальные центры (1 на выбор)	Энергетика и автоматика	0	0	0	0	136	4	136
		Цифрового искусства						4	
		Интернета вещей						4	
		Космической техники						4	
		Ремесленнического искусства						4	
		Архитектуры и урбанистики						4	
		Ситифермерство						4	
		Материаловедение						4	
		Время класса	34	1	34	1	34	1	102
		Самоподготовка	136	4	136	4	68	2	340
	Аудиторная нагрузка в неделю, 5-ти дневная учебная неделя – учебная нагрузка								
	Количество аудиторных часов в неделю		29		29		31		
	Количество аудиторных часов в год, 34 учебные недели		986		986		1054		

**Учебный план основного общего образования по ФГОС и ФОП
при пятидневной учебной неделе
Индустриальный уровень
Пояснительная записка**

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования ОАНО «Сколка» (далее – учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования на уровне основного общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход, индивидуализацию обучения и предпрофессиональную подготовку обучающихся.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся может разрабатываться индивидуальный учебный план, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами ОАНО «Сколка». Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается центром развития ребенка, центром благополучия подростка и департаментом академических программ.

Учебный план предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года составляет 34 недели. Соответственно, весь период обучения на Индустриальном уровне с 8 по 9 класс составляет 68 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели. Продолжительность урока во всех классах составляет 40 минут.

Курс «Разговорный английский» направлен на углубленное развитие коммуникативных навыков на английском языке. Он обеспечивает погружение в языковую среду с носителем языка, активную практику речевых навыков, аудирования и письма, соответствующих продвинутому уровню владения языком.

Курсы «Индустриальные цепочки» интегрируют знания из различных учебных дисциплин и формируют у обучающихся навыки практико-ориентированного обучения через проектную деятельность, направленную на достижение прикладного результата. Программа позволяет учащимся объединить и применить теоретические знания на практике, способствуя развитию критического мышления, инженерных компетенций и пониманию полного цикла создания продукта.

Курсы «Научный клуб» (математический, инженерно-физический, биологический, компьютерный, литературный, социальные науки, искусство, химический) обеспечивают углубленное изучение предметных областей через исследовательскую и проектную деятельность, системно развивая академические компетенции учащихся. Программа знакомит обучающихся с олимпиадным движением, формируя навыки решения нестандартных задач и аналитического мышления. Курсы выполняют функцию академической поддержки индустриального компонента образования, обеспечивая теоретическую базу для практической деятельности в рамках лабораторных работ и индустриальных центров. Таким образом, научные клубы способствуют формированию целостной образовательной траектории, соединяющей фундаментальные знания с их практическим применением в современных индустриях.

Курс «Экзаменационная практика» систематизирует теоретические знания из основных предметных областей и формирует у обучающихся навыки их успешного применения в условиях экзамена через интенсивную практическую деятельность. Программа знакомит учащихся со структурой и типологией заданий, алгоритмами их решения и современными техниками работы с информацией, способствуя развитию критического мышления, аналитических способностей

Курс «Самоподготовка» формирует у учащихся навыки самостоятельной организации учебной деятельности и эффективного выполнения академических задач на повышенном уровне сложности. Программа развивает умение работать с информацией, планировать время, конспектировать материал и готовиться к аттестациям без внешнего контроля. В результате учащиеся осваивают методы саморегуляции и рефлексии, что способствует повышению личной ответственности и академической успеваемости в условиях усложнения образовательной программы.

Курс «Время класса» представляет собой комплексную программу, направленную на развитие ключевых компетенций, формирование здорового и безопасного образа жизни, а также укрепление школьного сообщества. Программа реализуется через систему практико-ориентированных занятий, объединенных в четыре тематических модуля.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится согласно Порядку проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости учащихся по образовательной программе ООО.

Промежуточная аттестация по учебным предметам учебного плана подразделяется:

- триместровая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам триместра;

- полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;

- годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года

**Учебный план основного общего образования (пятидневная неделя)
Индустриального уровня**

			8 класс		9 класс		
			2025-2026 учебный год				
			Кол-во часов в год	Кол-во аудиторных часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во аудиторных часов в неделю	Всего
Компоненты учебного плана	Учебные предметы						
I	Русский язык		102	3	102	3	204
Обязательная часть	Литература		68	2	102	3	170
	Иностранный язык (англ.)		136	4	136	4	272
	Алгебра		102	3	102	3	204
	Геометрия		68	2	68	2	136
	Вероятность и статистика		34	1	34	1	68
	Информатика		34	1	1	1	35
	История		68	2	68	2	136
	Обществознание		34	1	34	1	68
	География		68	2	68	2	136
	Физика		68	2	102	3	170
	Химия		68	2	68	2	136
	Биология		68	2	68	2	136
	Музыка ²		34	0	0	0	34
	Труд (Технология) ³		34	0	34	0	68
	Основы безопасности и защиты Родины ⁴		34	0	34	0	68
	Физическая культура		68	2	68	2	136
	II			0	0	0	0
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Научный клуб (2 на выбор)	Математический	136	2	17	1	170
		Инженерно-физический		2		1	
		Биологический		2		1	
		Компьютерный		2		1	
		Литературный		2		1	
		Социальные науки		2		1	
		История визуальной культуры		2		1	

² учебный предмет «Музыка» реализован онлайн-курсом «8 класс. Музыка» в электронной информационно-образовательной среде LMS, также обеспечен часами посещения музыкальных концертов классической музыки и интенсивов.

³ учебный предмет «Труд (Технология)» обеспечен часами курса «Индустриальные цепочки»

⁴ учебный предмет «ОБЗР» реализован онлайн-курсом «10-11 класс. Основы безопасности и Защиты Родины» в электронной информационно-образовательной среде LMS, также обеспечен часами в формате практических тренингов.

		Химический		2		1	
	Экзаменационная практика предметов (2 на выбор)	Литература	0	0	17	1	34
		Иностранный язык (англ.)				1	
		Информатика				1	
		История				1	
		Обществознание				1	
		География				1	
		Физика				1	
		Химия				1	
	Курсы внеурочной деятельности	Разговоры о важном		34	1	34	1
Разговорный английский		68	2	68	2	136	
Экзаменационная практика по обязательным предметам		Русский язык	0	0	34	1	68
		Математика			34	1	
Индустриальные цепочки (1 на выбор)		Цифровые гуманитарные науки	204	6	204	6	408
		Машинное обучение		6		0	
		Разработка игр		6		6	
		Умный город		0		6	
		Орбитальные системы		6		6	
		Специальная робототехника		6		0	
		Обработка спутниковых данных		0		6	
		Дизайн		6		6	
		Урбанистика		6		6	
		Медиа и коммуникации		6		6	
		Теории и практики искусства		6		6	
		Промбиотех		6		6	
		Инженерные биологические системы		6		6	
		Медицинские биотехнологии		0		6	
Время класса		34	1	34	1	68	
Самоподготовка		68	2	68	2	136	
Аудиторная нагрузка в неделю, 5-ти дневная учебная неделя – учебная нагрузка							
Количество аудиторных часов в неделю			33		33		
Количество аудиторных часов в год, 34 учебные недели			1122		1122		

**Учебный план среднего общего образования по ФГОС и ФОП
при пятидневной учебной неделе
Бизнес-уровень**

Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования ОАНО «Сколка» (далее – учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Содержание образования на уровне среднего общего образования реализуется через учебные предметы, курсы и индивидуальные образовательные треки, обеспечивающие углубленную подготовку в выбранной области, развитие проектного мышления и предпрофессиональных компетенций.

В целях индивидуализации образовательной траектории после выбора предметов углубленного уровня обучающимся присваивается один из следующих треков направления обучения:

Космос (углубленная физика);

Биотехнологии (углубленная биология и/или химия);

ИТ/ИИ (углубленная математика);

Креатив – Медиа и коммуникации (углубленная литература и/или история);

Креатив – Антропология (углубленное обществознание и/или география).

При этом углубленный уровень математики может быть выбран на любой из треков.

Учебный план предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Продолжительность учебного года составляет 34 недели. Соответственно, весь период обучения на Бизнес-уровне с 10 по 11 класс составляет 68 учебных недель.

Курс «Разговорный английский» направлен на углубленное развитие коммуникативных навыков на английском языке. Он обеспечивает погружение в языковую среду с носителем языка, активную практику речевых навыков, аудирования и письма, соответствующих продвинутому уровню владения языком.

Курс «Индустрии будущего» реализуется в трех модулях: Фундаментальная наука, Бизнес и Культура. Работая в выбранном направлении совместно с руководителями индустрий и партнерами школы, учащиеся погружаются в решение реальных проблем, осваивают методологию работы с кейсами и формируют основу для индивидуального проекта, выполнение которого предусмотрено учебным планом.

Курс «Теория познания» в 10 классе является обязательным. Его цель – развитие критического мышления учащихся, формирование осознанной позиции мыслящего и ответственного человека.

Курс «Экзаменационная практика» в 11 классе обеспечивает целенаправленную подготовку к государственной итоговой аттестации через отработку форматов заданий.

Курс «Самоподготовка» формирует у учащихся навыки самостоятельной организации учебной деятельности и эффективного выполнения академических задач на повышенном уровне сложности. Программа развивает умение работать с информацией, планировать время, конспектировать материал и готовиться к аттестациям без внешнего контроля. В результате учащиеся осваивают методы саморегуляции и рефлексии, что способствует повышению личной ответственности и академической успеваемости в условиях усложнения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится согласно Порядку проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости учащихся по образовательной программе СОО.

Промежуточная аттестация по учебным предметам учебного плана подразделяется:

- триместровая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам триместра;
- полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;
- годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года.

Учебный план среднего общего образования (пятидневная неделя)

Компоненты учебного плана	Предметная область	Статус учебного предмета, курса	Место учебного предмета (курса) в учебном плане		Уровень изучения учебного предмета	10 класс	11 класс
						2025-2026	2025-2026
						Кол-во часов в год/ аудиторных часов в неделю	Кол-во часов в год/ аудиторных часов в неделю
I	Русский язык и литература	Обязательные	Русский язык		Б	68/2	68/2
Обязательная часть			Литература		Б	102/3	102/3
	Иностранные языки	Обязательный	Иностранный язык (англ.)		У	170/5	170/5
	Математика и информатика	Обязательный с выбором уровня	Математика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68/2	102/3
				Геометрия		68/2	34/1
				Вероятность и статистика		34/1	34/1
				Алгебра и начала математического анализа	У	136/4	136/4
				Геометрия		102/3	102/3
Вероятность и статистика				34/1		34/1	

		Обязательный	Информатика	У	136/4	136/4
	Общественно-научные предметы	Обязательные с выбором уровня	История	Б	68/2	68/2
				У	136/4	136/4
			Обществознание	Б	68/2	51/1,5
				У	136/4	136/4
			География	Б	34/1	34/1
				У	102/3	102/3
	Естественно-научные предметы		Физика	Б	68/2	68/2
				У	170/5	170/5
			Биология	Б	34/1	34/1
				У	102/3	102/3
			Химия	Б	34/1	34/1
				У	102/3	102/3
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Обязательный	Физическая культура	Б	68/2	68/2
Обязательный		ОБЗР ⁵	Б	34/0	34/0	
	Обязательный	Индивидуальный проект ⁶		34/0	34/0	
II				0	0	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Внеурочная деятельность			Разговорный английский		34/1	34/1
			Теория познания		68/2	

⁵ учебный предмет «ОБЗР» реализован онлайн-курсом «10-11 класс. Основы безопасности и Защиты Родины» в электронной информационно-образовательной среде LMS, также обеспечен часами в формате практических тренингов.

⁶ учебный курс «Индивидуальный проект» обеспечен часами курса «Индустрии будущего»

		Индустрии будущего	Фундаментальная наука		136/4	68/4
			Бизнес		136/4	68/4
			Культура		136/4	68/4
		Самоподготовка			136/4	136/4
		Экзаменационная практика				136/4
Аудиторная нагрузка в неделю, 5-ти дневная учебная неделя – учебная нагрузка						
Количество аудиторных часов в неделю					34	34
Количество аудиторных часов в год, 34 учебные недели					1156	1156