Приложение к основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича (в соответствии с ФОП СОО), утвержденной приказом от 29.08.2023г № 381-од

Принято на заседании педагогического совета МБОУ СОШ №11 им. А.М. Позынича протокол от 27.08.2025 № 1

Согласовано с Советом МБОУ СОШ №11 им. А.М. Позынича протокол от 27.08.2025 № 1

Утверждено Директор МБОУ СОШ №11 им. А.М. Позынича ______Т.Ю. Тарусова приказ от 27.08.2025 № 302-од

Учебный план среднего общего образования (10-11 класс)

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №11 имени А.М. Позынича

на 2025-2026 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича на 2025-2026 учебный год для средней школы (10-11 класс) в рамках реализации ФГОС СОО и ФООП СОО

В 2025-2026 учебном году в МБОУ СОШ № 11 имени А.М. Позынича на ступени СОО в 10-11 классе реализуются федеральные государственные образовательные стандарты среднего общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки от 17.05.2012г. № 413 (ред. от 12.08.2022), с учетом федерального учебного плана ФООП СОО, утвержденного приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 № 371, с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам, утвержденным Минпросвещения РФ от 22.03.2021 № 115, с учетом изменений, внесенных приказом Министерства просвещения РФ от 09.10.2024г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования», включая СанПиН 1.2.3685-21 правила и нормы «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, и Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.

Учебные занятия в 10-11 классе проводятся по 5-дневной учебной неделе в первую смену. Обучение ведётся по четвертям. Продолжительность урока - 40 минут (СанПиН 2.4.2.2821-10).

В 2025-2026 учебном году в МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича предусмотрено **проведение учебных сборов**. Учебные сборы в школе при изучении предмета "Основы безопасности и защиты Родины" (ОБЗР) предназначены для того, чтобы помочь обучающимся приобрести практические навыки и знания, необходимые для обеспечения своей безопасности и безопасности окружающих.

Цели учебных сборов:

Углубление знаний: Учащиеся получают возможность убедиться в своих теоретических знаниях на практике. Это может включать в себя изучение норм поведения в экстренных ситуациях, знания по первой помощи, правила поведения на воде, в условиях природных катастроф и др.

Развитие практических навыков: Во время сборов учащиеся могут отрабатывать навыки первой помощи, ориентирования на местности, тушения пожара, оказания помощи пострадавшим и другие важные практические навыки.

Формирование ответственного поведения: Участие в учебных сборах помогает учащимся осознать важность соблюдения правил безопасности как для себя, так и для окружающих.

Стимулирование командного духа: Сборы часто проводятся в формате игр и соревнований, что способствует формированию командных навыков, умения работать в группе и взаимодействовать с другими.

Сборы проходят 5 календарных дней в форме теоретических занятий: лекции, обсуждения актуальных вопросов безопасности и практические занятия: деятельность на открытом воздухе, создание ситуаций, в которых учащиеся должны будут применить свои знания. Также проводятся экскурсии. посещаются учреждения, связанные с вопросами безопасности, таких как пожарные части, спасательные службы и др. Проводятся спортивные и игровые мероприятия, потому что командные игры, направленны на развитие умений и навыков, полезных в экстренных ситуациях.

Учебные сборы по ОБЗР являются важной частью образовательного процесса, направленной на подготовку учащихся к жизни в условиях современного мира и формирование у них осознанного отношения к безопасности своей жизни и здоровья. Они развивают как теоретические знания, так и практические навыки, что делает их незаменимым элементом воспитания ответственного и безопасного гражданина.

В 2025-2026 учебном году в 10а классе МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича **реализуется универсальный профиль** с углубленным изучением литературы, обществознания, биологии (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763)).

Универсальный профиль обучения ориентирован на учеников, выбор, которых не вписывается в иные профили. Согласно этому школа самостоятельно определяет не менее 2-х предметов, изучаемых на углубленном уровне. При этом школе следует учитывать, что должны быть федеральные рабочие программы углубленного уровня по выбранным предметам для углубления.

В 2025-2026 учебном году в 11а классе МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича **технологический (инженерный) профиль** с углубленным изучением математики и физики (вариант 1 учебного плана технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763)).

Профиль обучения технологический (инженерный) направленности ориентирован на инженерные специальности в области производств, энергетики, строительства, транспорта, космических технологий. Согласно ФГОС СОО и ФОП СОО в этом варианте учебного плана на углубленном уровне изучаются математика и физика. При этом федеральные рабочие программы углубленного уровня по математике и физике в составе ФОП СОО

рассчитаны на преподавание в объеме, соответственно, 8 и 5 часов в неделю в 11а классе.

В соответствии с ФГОС СОО количество учебных занятий за 10 класс на одного обучающегося составляет не более 2312 часов (34 часа в неделю) при пятидневной учебной неделе.

В соответствии с ФГОС СОО количество учебных занятий за 11а класс на одного обучающегося составляет 2312 часов (34 часа в неделю).

Обязательная часть учебного плана МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича

Универсальный профиль

Предметная область «Русский язык и литература» в универсальном профиле включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература». Учебный предмет «Русский язык» изучается на базовом уровне объемом 2 часа в неделю. Учебный предмет «Литература» изучается на углубленном уровне объемом 5 часов в неделю.

Предметная область «Иностранные языки» включает учебный предмет «Английский язык» и изучается на базовом уровне объемом 3 часа в неделю.

В предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и «Информатика». Учебные предметы «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия» в 10а классе изучаются на базовом уровне из расчета 2 часа в неделю. Учебный предмет «Вероятность и статистика» изучается на базовом уровне из расчета 1 час в неделю. Учебный предмет «Информатика» изучается на базовом уровне из расчета 1 час в неделю.

В предметную область «Естественно-научные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология». Учебный предмет «Физика» изучается на базовом уровне из расчета 2 часа в неделю. Учебный предмет «Химия» изучается на базовом уровне из расчета 1 час в неделю. Учебный предмет «Биология» изучается на углубленном уровне из расчета 3 часа в неделю.

Предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История», «География», «Обществознание». Учебный предмет «История» изучается в 10-11 классе на базовом уровне из расчета 2 часа Учебный предмет «Обществознание» изучается на углубленном уровне— 4 часа в неделю.

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена обязательным учебным предметом «Основы безопасности и защиты Родины» изучается на базовом уровне из расчета 1 час в неделю.

Предметная область «Физическая культура» представлена обязательным учебным предметом «Физическая культура» на базовом уровне из расчета 3 часа в неделю.

Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме

в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в 10 классе в объеме одного часа в неделю. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, в результате защиты которого выставляется оценка по пятибалльной шкале.

Технологический профиль

Предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература». Учебный предмет «Русский язык» изучается на базовом уровне объемом 2 часа в неделю. Учебный предмет «Литература» изучается на базовом уровне объемом 3 часа в неделю.

Предметная область «Иностранные языки» включает учебный предмет «Английский язык» и изучается на базовом уровне объемом 3 часа в неделю.

Предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История», «География», «Обществознание». Учебный предмет «История» изучается в 11а классе на базовом уровне из расчета 2 часа в неделю. Учебный предмет «География» изучается на базовом уровне в объеме 1 час. Учебный предмет «Обществознание» в 11а классе изучается на базовом уровне – 2 часа в неделю.

В предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и «Информатика». Учебный предмет «Алгебра и начала математического анализа» и в 11а классе изучаются на углубленном уровне из расчета 4 часа в неделю, «Геометрия» на углубленном уровне - 3 часа в неделю. Учебный предмет «Вероятность и статистика» изучается на углубленном уровне из расчета 1 час в неделю. Учебный предмет «Информатика» изучается на базовом уровне из расчета 1 час в неделю.

В предметную область «Естественно-научные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология». Учебный предмет «Физика» изучается на углубленном уровне из расчета 5 часов в неделю. Учебный предмет «Химия» и «Биология» изучаются на базовом уровне из расчета 1 час в неделю.

Предметная область «Физическая культура» представлена обязательным учебным предметом «Физическая культура» на базовом уровне из расчета 2 часа в неделю.

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена обязательным учебным предметом «Основы безопасности и защиты Родины» на базовом уровне из расчета 1 час в неделю.

МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича предусматривает **непосредственное применение** при реализации обязательной части образовательной программы среднего общего образования федеральных

рабочих программ - «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины» (ч. 6.3. ст. 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Учебный план МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича профильного обучения в 10-11 классе строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, предварительно изучаются намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Индивидуальный учебный план разрабатывается в соответствии со школы спецификой возможностями обеспечивает И образовательной программы на основе индивидуализации содержания с учетом образовательных потребностей конкретного обучающегося (письмо России 26.02.2021 No 03-205 Минпросвещения ОТ «Метолические рекомендации ПО обеспечению возможности освоения основных образовательных программ обучающимися 5-11 классов по индивидуальному учебному плану»).

Учебный план профиля обучения МБОУ СОШ № 11 им.А.М. Позынича содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Математика», «История», «Иностранный язык», «Информатика», «Обществознание», «География», «Химия», «Биология», «Физика», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает 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. Школа самостоятельно распределяет количество часов, отводимых на изучение учебных предметов (п. 27.10 ФОП СОО).

Универсальный профиль

В МБОУ СОШ № 11 имени А.М. Позынича в 2025-2026 учебном году в 10а классе углублены предметы и добавлены часы на изучение предметов «Литература», «Биология», «Обществознание», потому что введение дополнительных часов на изучение таких предметов, как литература, обществознание и биология, в 10 классе по профилю, связано с несколькими важными аспектами.

Углубленное изучение: В 10 классе учащиеся переходят на более высокий уровень образования, и углубленное изучение литературы, обществознания и биологии позволяет формировать более глубокие знания и навыки. Это особенно важно для развития критического мышления и аналитических способностей.

Комплексный подход к образованию: Литература развивает творческое мышление, дает представление о культурных и исторических контекстах, а

обществознание помогает лучше понять социальные структуры и механизмы. Биология, в свою очередь, углубляет научные знания о живых организмах и экосистемах, что является основой для понимания здоровья и окружающей среды.

Подготовка к экзаменам и дальнейшему обучению: Дополнительные часы на эти предметы способствуют лучшей подготовке к государственным экзаменам и ЕГЭ, особенно для тех учащихся, которые планируют продолжить обучение в гуманитарных или естественнонаучных вузах.

Социальные и экологические вызовы: Современное общество сталкивается с множеством социальных и экологических проблем. Изучение обществознания и биологии способствует формированию гражданской позиции и осознания ответственности за окружающий мир.

Кросс-дисциплинарные связи: Литература, обществознание и биология могут быть связаны между собой, что позволяет ученикам видеть красоту и единство знаний, помогает в развитии междисциплинарных навыков, критически важный в современном образовании.

Таким образом, добавление часов на эти предметы в 10 классе направлено на создание более полноценного образовательного процесса, который готовит учащихся к жизни в сложном и быстро меняющемся мире.

Технологический профиль

В МБОУ СОШ № 11 имени А.М. Позынича в 2025-2026 учебном году в 11а классе углублены предметы и добавлены часы на изучение предметов «Геометрия» и введен безотметочный курс «Экология», потому что введение дополнительных часов на изучение геометрии и экологии в 11 классе по технологическому профилю связано с несколькими ключевыми аспектами:

Практическая направленность: Технологический профиль предполагает обучение, направленное на практическое применение знаний. Геометрия является основой для понимания пространственных форм и конструкций, что особенно важно в таких областях, как архитектура, машиностроение, дизайн и другие технологии. Изучение геометрии помогает развивать логическое мышление и пространственное восприятие, что критично для профессиональной деятельности в этих сферах.

Экологическая ответственность: В современном мире вопросы экологии становятся все более актуальными. Обучение экологии в рамках технологического профиля позволяет учащимся осознавать важность устойчивого развития, заповедных зон и охраны окружающей среды. Это знание необходимо для будущих специалистов, чтобы они могли работать с технологическими решениями, учитывающими экологические аспекты и способствовали охране природы.

Интеграция знаний: Геометрия и экология могут быть интегрированы в профессиональные технологии и инновации. Применение геометрических принципов в экологии, например, при проектировании экологически чистых зданий или систем водоснабжения, требует знаний как в области технологий, так и в области математического моделирования.

Подготовка к будущей профессии: Для обучающихся с технологическим профилем важно иметь широкий кругозор и навыки для решения междисциплинарных задач. Знания по геометрии и экологии помогут им не только в исследовательской деятельности, но и в государственной регуляции, разработке новых технологий и различных проектах, связанных с охраной окружающей среды.

Таким образом, добавление часов для изучения геометрии и экологии в 11 классе по технологическому профилю обосновано необходимостью формирования компетенций, которые будут полезны в будущей профессиональной деятельности и созидании устойчивого общества

Учебный план МБОУ СОШ № 11 им. А. М. Позынича на уровне начального общего образования на 2025-2026 учебный год (5-дневная учебная неделя)

Универсальный профиль 10а класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Всего
	Обязательная часть			
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	У	3	3
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2
	Геометрия	Б	2	2
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	У	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	2	2
	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3

	Индивидуальный проект		1	1
Итого			28	28
Часть, форми	руемая участниками образовательных с	тношений	í	
Учебные предметы, курсы мо	дули по выбору:			
Литература			2	2
Биология			2	2
Обществознание			2	2
Всего в неделю			6	6
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормами			34	34
Учебные недели			34	34
Всего часов за год		2312	2312	
Курсы внеурочной деятельн	ости			
Разговоры о важном			1	1
Россия – мои горизонты!		1	1	
Модульная внеурочная деятельность «Все вместе, всё вместе»		1	1	
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности			3	3

Технологический профиль 11а класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Всего
	Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	У	5	5
предметы	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Итого			32	32
Часть, форми	руемая участниками образовательных	отношений	<u> </u>	
Учебные предметы, курсы мо,	дули по выбору:			

Геометрия		1	1
курс «Экология»		1	1
Всего в неделю		2	2
Максимально допустимая	- · ·		
предусмотренная действующими санитарными правилами и		34	34
гигиеническими нормами			
Учебные недели		34	34
Всего часов за год		2312	2312
Курсы внеурочной деятель	ности		
Разговоры о важном		1	1
Россия – мои горизонты!		1	1
Модульная внеурочная деятельность «Все вместе, всё вместе»		1	1
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности		3	3