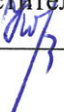


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Уссурийска»
Уссурийского городского округа

РАССМОТРЕНО
протокол заседания
педагогического совета
МБОУ СОШ № 3
от 30.08.2023 № 01

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

Е.А. Королькова
30.08.2023

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СОШ № 3

Е.Е. Куценко
30.08.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(ID 120006513)

среднего общего образования

на 2023 / 2024 учебный год

Уссурийский городской округ, Приморский край 2023

Пояснительная записка

Учебный план **среднего общего образования** МБОУ СОШ № 3 (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующий основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ СОШ № 3, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учётом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МБОУ СОШ № 3 начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для обучающихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет:

- в 10 классе – 37 часов,
- в 11 классе – 37 часов.

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

С целью усиления возможностей индивидуализации учебной деятельности предусмотрена возможность деления класса на две группы при проведении занятий по иностранному языку (английскому) (10–11 классы), информатике (10-11 классы), физической культуре (10-11 классы) с учётом норм по предельно допустимой наполняемости групп. Целесообразно деление класса на две группы для занятий по физической культуре (10-11 классы) по принципу: мальчики и девочки.

В МБОУ СОШ № 3 языком обучения является русский язык.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

МБОУ СОШ № 3 реализует технологический профиль (агрокласс) (10 класс), универсальный профиля (11 класс), изучения учебных предметов при получении среднего общего образования.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана универсального профиля (11 класс), технологического профиля (10 класс), при шестидневной учебной неделе. По запросам обучающихся и родителей (законных представителей) школа определила 2 предмета на углубленном уровне: математика и физика (10 класс).

В учебный план включены учебные предметы:

10 класс	11 класс
«Русский язык»,	«Русский язык»,
«Литература»,	«Литература»,
«Иностранный язык (английский)»,	«Родной язык», « Родная литература»,
«Алгебра»,	«Иностранный язык»,
«Геометрия»,	«Математика»,
«Вероятность и статистика»,	«История»,
«Информатика»,	«Обществознание»,
«История»,	«Физика»,

«Обществознание»,
«География»,
«Физика»,
«Химия»,
«Биология»,
«Физическая культура»,
«Основы безопасности
жизнедеятельности»

«Физическая культура»,
«Основы безопасности
жизнедеятельности»,
«Информатика» дополнительный
предмет (далее – ДП),
«География» ДП,
«Химия» ДП,
«Биология» ДП.

Учебный предмет «Математика» в 11 классе изучается в объёме 6 часов в неделю с целью создания благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития обучающихся, обеспечения необходимой и достаточной математической подготовки для дальнейшего обучения. Обучающиеся овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты.

Выше перечисленное подтверждает рост мотивации к изучению предмета «Математика», повышение познавательной активности обучающихся, следовательно, ведёт к повышению качества знаний, подготовке к государственной итоговой аттестации.

При реализации недельного учебного плана количество часов на учебный предмет «Физическая культура» представлен в объёме 3 часов в неделю, что соответствует выполнению Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года.

Обязательным компонентом учебного плана среднего общего образования является выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), которая развивает у них навыки целеполагания и самоконтроля.

Часть учебного плана, **формируемая участниками образовательных отношений**, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В соответствии с выбором обучающихся и их родителей (законных представителей) выделены:

Время, отводимое на данную часть учебного плана использовано на:

1) часы на дополнительные учебные предметы:

- «Информатика» дп - 1 час в неделю в 11 классе.

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

- «География» дп - 1 час в неделю в 11 классе.

Изучение «Географии» занимает особое место, он завершает цикл школьного географического образования и призван сформировать у обучающихся представление об окружающем мире, понимание основных тенденций и процессов, происходящих в постоянно меняющемся мире, показать взаимосвязь природы, населения и хозяйства земного шара.

- «Химия» дп - 1 час в неделю в 11 классе.

Содержание базового курса позволяет раскрыть ведущие идеи и отдельные положения, важные в познавательном и мировоззренческом отношении: зависимость

свойств веществ от состава и строения; обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающая роль химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

- «Биология» дп - 1 час в неделю в 11 классе.

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создаёт условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

2) часы на учебные курсы:

С целью удовлетворения всех образовательных потребностей обучающихся и в учебный план включены элективные курсы:

- «*Основы военной подготовки*» - 1 час в неделю в 10-11 классах. Курс направлен на воспитание уважения к Вооруженным Силам РФ, формирование морально-психологических качеств гражданина, необходимых для прохождения военной службы, а также на проведение военно-профессионального ориентирования в выборе профессии офицера – защитника Отечества.

- «*Информационные технологии в сельском хозяйстве*» - 1 час в неделю в 10-11 классах. Изучение курса позволяет познакомить обучающихся с инновационными разработками в сфере информационно-технологической базы управления сельскохозяйственными процессами; создаёт условия для осознанного выбора направления профессиональной подготовки в сфере сельского хозяйства.

- «*Химия в агропромышленном комплексе*» - 1 час в неделю в 10-11 классах. Содержание программы курса позволяет показать обучающимся значение химических знаний для успешного ведения сельского хозяйства: повышения плодородия почв, урожая сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства. Вопросы, изучаемые в данном курсе, актуальны и интересны. Их знание поможет в производстве конкурентоспособных продуктов питания, улучшении качества питания людей, снижении стоимости пищевых продуктов. Понятие о различных видах удобрений и их рациональном использовании актуализирует экологические аспекты изучаемого курса.

- «*Искусство письменной речи*» - 1 час в неделю в 11 классе. Курс призван актуализировать и углубить знания, ранее полученные обучающимися в процессе изучения русского языка. Его главная задача – формирование языковой, коммуникативной и лингвистической компетенции обучающихся. Данный курс позволит выпускникам подготовиться к ЕГЭ, научиться писать сочинение-рассуждение (рецензия, эссе), которое создаётся на основе предложенного текста, уделяя внимание самоподготовке и взаимопроверке, учитывается разная степень подготовленности выпускников.

- «*Практикум решения задач по математике*» - 1 час в неделю в 11 классе.

Данный курс даёт обучающимся возможность познакомиться с нестандартными способами решения математических задач, способствует формированию и развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления.

Содержание программы курса предназначено для обучающихся изучающих предмет «математика» на базовом уровне, но имеющих хорошую и высокую учебную мотивацию, а также желающих сдавать единый государственный экзамен по математике на профильном уровне. Спецкурс также будет полезен и для обучающихся с низкой

учебной мотивацией, так как призван стимулировать познавательную активность их и направлен на повышение качества образования, на качественную подготовку к ЕГЭ.

- «*Основы агробизнеса*» - 1 час в 11 классе.

Программа позволяет обучающимся познакомиться с лучшим мировым опытом ведения агробизнеса, с аграрным законодательством и основами рационального природопользования в рамках производства конкурентно способных экологически безопасных технологий и продуктов питания. В рамках курса школьники изучают основы маркетинга и организации предпринимательской деятельности в разных организационно-правовых формах, особенности функционирования малых форм хозяйствования и современных агротехнологий.

- «*Агрофизика*» - 1 час в 11 классе.

Программа нацелена на знакомство с основными методами применения физических законов в сельском хозяйстве, развитие познавательного интереса к современной сельскохозяйственной технике и проблемам экологии.

Элективные и факультативные курсы проводятся для оказания помощи обучающемуся в его профессиональном и социальном самоопределении; помогают ему увидеть многообразие видов деятельности, оценить собственные способности, склонности и интересы и соотносить их с реальными потребностями национальной экономики. Кроме того, подобные курсы должны помочь выстроить (хотя бы приблизительно) проект своей профессиональной карьеры, освоить технологию выбора и построения индивидуальной образовательной траектории.

Учебные курсы проводятся для оказания помощи обучающемуся в его профессиональном и социальном самоопределении; помогают ему увидеть многообразие видов деятельности, оценить собственные способности, склонности и интересы и соотносить их с реальными потребностями национальной экономики. Кроме того, подобные курсы должны помочь выстроить (хотя бы приблизительно) проект своей профессиональной карьеры, освоить технологию выбора и построения индивидуальной образовательной траектории.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие оценивание) или всего объёма учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачёт» или «незачёт» по итогам полугодия.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Уссурийска» Уссурийского городского округа».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Формы промежуточной аттестации

Предметы, курсы, модули	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	10	Контрольная работа
Литература	10-11	Проверочная работа
Родной язык (русский)	11	Проверочная работа
Родная литература (русская)	11	Проверочная работа
Иностранный язык (английский)	10-11	Контрольная работа
Алгебра	10	Контрольная работа
Геометрия	10	Контрольная работа
Вероятность и статистика	10	Проверочная работа
Информатика	10-11	Контрольная работа
История	10-11	Проверочная работа
Обществознание	10-11	Проверочная работа
Физика	10-11	Контрольная работа
География	10-11	Проверочная работа
Химия	10-11	Контрольная работа
Биология	10-11	Проверочная работа
Физическая культура	10-11	Сдача нормативов
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11	Проверочная работа

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (агрокласс)
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ФГОС СОО
2023 / 2024 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Трудоёмкость за уровень СОО
			10	11	
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	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
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2
	Индивидуальный проект		1	0	1
Итого			34	33	67
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Основы военной подготовки			1	1	2
Искусство письменной речи				1	1
Информационные технологии в сельском хозяйстве			1	1	2
Химия в агропромышленном комплексе			1	1	2
Итого			3	4	7
ИТОГО недельная нагрузка			37	37	74
Количество учебных недель			34	34	68
Всего часов в год			1258	1258	2516

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (агрокласс)
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ФГОС СОО
2023 / 2024 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		Трудоёмкость за уровень СОО
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	4
	Литература	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,5	1
	Родная литература (русская)	0,5	0,5	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	6
Математика и информатика	Математика	6	6	12
Общественно-научные предметы	История	2	2	4
	Обществознание	2	2	4
Естественно-научные предметы	Физика	2	3	5
	Астрономия	1		1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	3	5
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	2
	Индивидуальный проект	2		2
Итого		27	26	53
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Предметы (ДП)				
Математика и информатика	Информатика	1	1	2
Естественно-научные предметы	Химия	1	1	2
	География	1	1	2
	Биология	1	1	2
Наименование учебного курса				
	Основы военной подготовки		1	1
	Искусство письменной речи		1	1
	Практикум решения задач по математике	1	1	2
	Информационные технологии в сельском хозяйстве		1	1
	Актуальные вопросы обществознания	1		1
	Мир органических веществ	1		1
	Химия в агропромышленном комплексе		1	1
	Основные вопросы биологии	1		1
	Основы агробизнеса	1	1	2
	Агрофизика	1	1	2
Итого		10	11	21
ИТОГО недельная нагрузка		37	37	74
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1258	1258	2516