

Выписка из основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ №2 п. Новоорск, утверждённой приказом № 1 от 1 сентября 2022г., в редакции 31.08.2022г., 31.08.2023



Выписка верна: 31 авг.2023

директор И.М. Горбунова

3.1. Учебный план на 2023-2024 учебный год для 11 классов (ФГОС СОО, набор 2022 гг.)

Пояснительная записка к учебному плану

Учебный план среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО реализуется в МАОУ СОШ №2 п. Новоорск в 2023-2024 учебном году для одного 11 класса. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план на основании лицензии предусматривает 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10-11 классов и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20, а также гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Образовательный процесс проводится во время учебного года. Учебный год начинается с 1 сентября. Устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- 34 учебных недели (не включая период проведения ГИА для 11 классов).

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 календарных недель. Учебный год условно делится на полугодия, являющиеся периодами, за которые выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

Продолжительность учебной недели: 5 дней.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки.

Максимальная нагрузка обучающихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 и составляет в 10 – 11 классах 34 часа в неделю.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет для обучающихся 10-11 классов не более 7 уроков.

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10-11 классах – до 3,5 ч.

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку», «Физической культуре», по «Информатике» при наполняемости класса 20 и более человек, а также для организации профильного обучения при проведении элективных курсов.

Основные принципы формирования учебного плана

Учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для организации образовательной деятельности, достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

В 2023-2024 учеб.году 11-е классы осуществляют обучение по ФГОС СОО в ред. от 11 декабря 2020 г.), который устанавливает обязательные предметные области: русский язык и литература; родной язык и родная литература; иностранные языки; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов (не менее 31 часа в неделю) и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план содержит не менее 11(12) учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

Обязательными для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», один из предметов предметной области «Родной язык и родная литература» (для данного учебного плана был выбран «Родной язык»).

Учебный предмет «Математика» включает в себя курсы «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». Учет уроков по данным курсам ведется в журналах на странице предмета «Математика» со вкладками на каждый курс («Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия») с выставлением текущих отметок по каждому курсу и общих – за полугодие, по промежуточной аттестации, годовой и итоговой - по предмету Математика в целом.

Также обязательным компонентом учебного плана является курс **«Индивидуальный проект»**, задача которого – обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 10-11 классов самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественной, творческой. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта и подлежит защите при аттестационной комиссии.

Учебные планы для СОО составлены с учётом того, что учебный план профиля (кроме универсального) должен содержать не менее 3(4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области. Он строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся. Для обучающихся, чей выбор будущей профессии не определен или не вписывается в рамки профилей, разрабатывается учебный план универсального профиля. В нём могут быть от 0 до 4 учебных предметов на углубленном уровне.

Учебные планы для 10-11 класс любого профиля, в том числе универсального, помимо обязательной компоненты включают в себя **часть, формируемую участниками образовательных отношений**, которая обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся.

Для обучающихся уровня СОО набора 2022 года в 2022/23-2023/24 уч.годах реализуется учебный план универсального профиля из двух групп для одного класса (**Приложение1**), составленного по итогам анализа индивидуальных образовательных запросов старшеклассников и их родителей. На основе проведённого анкетирования, а также бесед с родителями и обучающимися, с учётом материально-технических и кадровых ресурсов школы, были сформированы учебные планы двух вариантов универсальных профилей (двух групп одного класса): **1 группа** – универсальный профиль с углублением - с небольшим уклоном в социально-экономическую сферу деятельности, а также с расширением объёма в естественнонаучном цикле за счёт биологии и химии; **2 группа** – универсальный профиль с углублением - с большей направленностью на инженерно-информационную сферу деятельности. В разработанных учебных планах для обеих групп в части, формируемой участниками образовательных отношений, также учтены образовательные потребности конкретных обучающихся.

Для данных учебных планов характерно следующее:

- 1. для учебного плана универсального профиля группы 1** характерно изучение Математики на углубленном уровне, а также включение предметов Экономика и Право. Также для усиления социальной направленности данного учебного плана в часть, формируемую участниками образовательных отношений, был включён двухгодичный курс по Обществознанию («Избранные вопросы по Обществознанию»), углубляющий знания по этому предмету и подготавливающий к сдаче ЕГЭ. В связи с запросом

обучающихся в учебный план группы 1 был включён курс «Практическая грамматика английского языка», усиливающий социальную и гуманитарную составляющую плана, за счёт отработки навыков делового общения на английском языке.

Универсальный характер учебного плана группы 1 подкрепляется тем, что в него входят предметы естественнонаучного цикла – биология, химия и обязательная астрономия

Учитывая специфику предметов, которые были более предпочтительны для старшеклассников, под чьи интересы был сформирован этот вариант учебного плана, можно условно заключить, что он более ориентирован на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, управлением, а также подойдёт для выпускников, связывающих своё дальнейшее образование с медициной, фармацевтикой, экологией.

2. Для учебного плана универсального профиля группы 2 характерно изучение Математики, Информатики на углубленном уровне, а также базовой Физики с дополнительным часом в формируемой части плана в виде элективных курсов - «Физика в задачах» в 10 классе и «Подготовка к ЕГЭ по физике» в 11 классе. Для усиления технологической направленности в этот учебный план был включён курс «Черчение», основанный на модуле предмета Технология - «Компьютерная графика. Черчение», - нацеленном на формирование инструментария создания и исследования моделей, применение определённых технологий для их изготовления, что очень важно с точки зрения формирования знаний и умений, необходимых для создания новых технологий, а также новых продуктов техносферы.

Учитывая специфику предметов, которые были более предпочтительны для старшеклассников, под чьи интересы был сформирован этот вариант учебного плана, можно условно заключить, что он более ориентирован на инженерную и информационную сферу деятельности, производственную сферу естественно-научной направленности.

Учебные планы обеих групп объединены совместным изучением следующих предметов: Русский язык, Литература, Родной язык, История, География, Обществознание, Математика, Астрономия, Химия, Физическая культура, ОБЖ, Индивидуальный проект, а также общим курсом из формируемой части учебного плана «Отдельные вопросы теории и практики русского языка», введённого в целях качественной подготовки к итоговому сочинению и ГИА по желанию участников образовательных отношений.

В учебном плане определены формы промежуточной аттестации (ПА) по каждому предмету.

Формы ПА в плане приводятся в сокращении, для этого используются следующие обозначения:

ИКР	- итоговая контрольная работа
Зач.	- зачёт, в т.ч. дифференцированный
Пр-т	- защита проекта (индивидуального, коллективного)
Без процедурно- Год.отм.	- промежуточная аттестация подразумевает то, что никаких специальных процедур не проводится (контрольных работ, зачётов, защиты проектов и т.п.), а результат процесса обучения по предмету за год подводится (аттестация) путём выведения итоговой годовой отметки
Э	Экзамен , в т.ч. комплексный экзамен (общий по нескольким смежным предметам)

Промежуточная аттестация в 2023/24 уч.году проводится в срок с 15 апреля по 19 мая

Годовой и недельный учебный план (ФГОС СОО, набор 2022г.) на 2023-2024 уч.год

Предметная область	Учебный предмет	Уч.план 1 группы- универс.профиль с углублением						Уч.план 2 группы – универс.профиль с углублением							
		уровень	10 класс 2022/23 уч.г			11 класс 2023/24 уч.г			уровень	10 класс 2022/23уч.г			11 класс 2023/24уч.г		
			часов в нед.	Ч. в год	Форма ПА	часов в неделю	Ч. в год	Форма ПА		часов в нед.	Ч. в год	Форма ПА	часов в неделю	Ч. в год	Форма ПА
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	икр	1	34	икр	Б	1	34	икр	1	34	икр
	Литература	Б	3	102	икр	3	102	икр	Б	3	102	икр	3	102	икр
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	34	Без процедурно-Год.от м.	0	0		Б	1	34	Без процедурно-Год.от м.	0	0	
Иностранный язык	Иностран. язык (англ.)	Б	3	102	икр	3	102	икт	Б	3	102	икт	3	102	икр
Общественные науки	История	Б	2	68	Э/икр	2	68	икр	Б	2	68	икр	2	68	икр
	География	Б	1	34	Без процедурно-Год.от м.	1	34	икр	Б	1	34	Без процедурно-Год.от м.	1	34	икр
	Обществознание	Б	2	68	Э	2	68	икр	Б	2	68	икр	2	68	икр
	Экономика	Б	1	34		1	34	икр							
	Право	Б	2	68		2	68	икр	-	-	-		-	-	
Математика и информатика	Математика	У	6	204	икр	6	204	икр	У	6	204	икр	6	204	икр
	в т.ч. «Алгебра и начала мат.анализа», «Геометрия»														
	Информатика	Б	2	68	Без процедурно-Год.от м.	2	68	Без процедурно-Год.от м.	У	4	136	э	4	136	икр
Естественные науки	Физика	-	-	-		-	-		Б	3	102	Икр/Э	3	102	икр
	Биология	Б	2	68		2	68								
	Астрономия	Б				1	34	Без процедурно-Год.от м.	Б				1	34	Без процедурно-Год.от м.

	Химия	Б	1	34	Без процед урно- Год.от м.	1	34	Без процедурно -Год.отм.	Б	1	34	Без проце дурно- Год.от м.	1	34	Без процедурно- Год.отм.
Физическая культура, экология, основы безопас.жиз	Физическая культура	Б	3	102	зач	3	102	зач	Б	3	102	зач	3	102	зач
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34		1	34	Без процедур но- Год.отм	Б	1	34		1	34	Без процедурно- Год.отм
Элективные курсы	Индивидуальный проект		1	34	Без процед урно- Год.от м.	0,5	17	Пр-т		1	34	Без проце дурно- Год.от м.	0,5	17	Пр-т
Курсы по выбору	«Черчение»*									1	34	Без проце дурно- Год.от м.	1	34	Без процедурно- Год.отм.
	курс по русскому языку «Отдельные вопросы теории и практики русского языка»					0,5	17	Без процедур но- Год.отм.					0,5	17	Без процедурно- Год.отм.
	курс по Обществознанию: «Избранные вопросы по обществознанию»		1	34	Без процед урно- Год.от м.	1	34	Без процедур но- Год.отм.							
	курс по Англ.яз: «Практическая грамматика английского языка»		1	34	Без процед урно- Год.от м.	1	34	Без процедур но- Год.отм.							
	Курс по физике: «Физика в задачах» (10кл) «Избранные вопросы по физике» (11кл)										1	34	Без проце дурно- Год.от м.	1	34
Макс. учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34	1156		34	1156			34	1156		34	1156	
Итого часов за 10-11 класс :			2312					2312							
*курс «Черчение» - это отдельный модуль предмета «Технология» - «Компьютерная графика. Черчение»															