

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана **универсального профиля** при пятидневной учебной неделе. По запросам обучающихся и родителей школа определила 2 предмета на углубленном уровне: литература и математика. Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, социально-экономического, естественно-научного и гуманитарного профилей. Изучение литературы на углубленном уровне способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, эстетическом и интеллектуальном развитии обучающихся, приобщению их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим. В программе по математике учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации». В соответствии с названием концепции математическое образование должно, в частности, решать задачу обеспечения необходимого стране числа обучающихся, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования по различным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и других, а также обеспечения для каждого обучающегося возможности достижения математической подготовки в соответствии с необходимым ему уровнем. Именно на решение этих задач нацелена программа по математике углублённого уровня.

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.

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:

- в 10-ом классе – 34 часа в неделю;
- в 11-ом классе – 34 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за два года составляет 2312 часов.

Обучение в МБОУ «Новожилинская СОШ» ведется на русском языке.

В рамках учебного предмета «Математика» предусмотрено изучение учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения от 21.12.2022 № ТВ-2859/03 МБОУ «Новожилкинская СОШ» реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивных клубов в рамках дополнительного образования детей.

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, использовано на изучение дополнительных предметов и факультативных занятий. В формируемую часть учебного плана включает:

- Проектная деятельность (ФК) – 1 час в 11 классе;
- Информатика (ФК) - 0,5 часа в 10 классе;
- «Физика в задачах» (ФК) – 0,5 часа в 10 классе и 1 час в 11 классе;
- «Избранные вопросы математики» (ФК) - 1 час в 11 классе.

Курс информатики для уровня среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение курса «Физика в задачах» позволяет реализовать задачи профессиональной ориентации, направлено на создание условий для проявления своих интеллектуальных и творческих способностей каждым обучающимся, которые необходимы для продолжения образования в организациях профессионального образования по различным физико-техническим и инженерным специальностям. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся. ФК «Избранные вопросы математики» обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного самообразования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет МБОУ «Новожилкинская СОШ».

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МБОУ «Новожилкинская СОШ».

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком среднего общего образования.

Предметы, курсы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
Литература	Задания на основе анализа текста, сочинение

Иностранный язык (английский)	Контрольная работа
Математика: Алгебра и начала анализа Геометрия Вероятность и статистика	Комплексная контрольная работа
Информатика	Тест
История: История России, всеобщая история	Тест
Обществознание	Тест
География	Учет текущих достижений
Физика	Контрольная работа, лабораторная работа
Химия	Контрольная работа, лабораторная работа
Биология	Контрольная работа
Физическая культура	Сдача нормативов, тест
Индивидуальный проект	Защита проектов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ «Новожилкинская СОШ»
на 2024 – 2025 учебный год (универсальный профиль)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю		
		10	11	всего
Обязательная часть				По уровню обучения
Русский язык и литература	Русский язык Б	2	2	4
	Литература У	5	5	10
Иностранные языки	Иностранный язык Б	3	3	6
Математика и информатика	У	8	7	
	Алгебра и начала математического анализа	4	4	8
	Геометрия	3	2	5
	Вероятность и статистика	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 Б	2	2	4
	Химия Б	1	1	2
	Биология Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура Б	3	3	6
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины Б	1	1	2
-----	Индивидуальный проект Б	1	0	1
Итого		33	31	65
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Проектная деятельность (ФК)		0	1	1
Информатика и ИКТ (ФК)		0,5	0	0,5
«Физика в задачах» (ФК)		0,5	1	1,5
«Избранные вопросы математики» (ФК)		0	1	1
Итого		1	3	4
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1156	1156	2312
К финансированию		34	34	68