

ПРИНЯТ
педагогическим
советом школы
28.08.2024г.
протокол № 6

УТВЕРЖДЕН
приказом директора
Средней школы № 31
от 30.08.2024 № 162

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 31»
на 2024-2025 учебный год
(технологический профиль)

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа №31" (далее – Средняя школа № 31, учебный план) для 10-11 классов, реализующих 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 Средней школы № 31, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом 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 Средней школе № 31 начинается 01.09.2024г. Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 недель.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по пятидневной учебной неделе.

Продолжительность урока в 10-11 классах составляет 40 минут.

Начало учебных занятий для 1-11-х классов – 8 ч 30 мин.

Расписание звонков, продолжительность перемен:

Урок № 1	8.30 – 9.10	перемена 10 мин.
Урок № 2	9.20 – 10.00	перемена 20 мин.
Урок № 3	10.20 – 11.00	перемена 20 мин.
Урок № 4	11.20 – 12.00	перемена 15 мин.
Урок № 5	12.15 – 12.55	перемена 10 мин.
Урок № 6	13.05 – 13.45	перемена 10 мин.
Урок № 7	13.55 – 14.35	

Максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Учебный план предусматривает реализацию технологического профиля обучения.

Общими для включения во все учебные планы являются следующие предметы: русский язык, литература, иностранный язык (английский), алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины.

На углубленном уровне изучаются следующие предметы: алгебра и начала математического анализа (4ч), геометрия (3ч), вероятность и статистика (1ч), информатика (4ч).

В учебном плане 10 класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (1ч), задачами которого являются:

- обучение планированию (учащийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать);

- развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление;
- формирование и развитие навыков публичного выступления;
- формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Особенности защиты и критерии оценивания индивидуального проекта отражены в Положении об индивидуальных проектах учащихся 10 класса, обучающихся по ФГОС СОО.

Предметы и курсы по выбору учащихся призваны удовлетворить образовательные потребности учащихся и позволяют изучить интересующую предметную область на более глубоком уровне:

- «Решение задач повышенной сложности по информатике» - изучение предмета дает возможность расширить и углубить знания, полученные при изучении курса информатики, способствует развитию практических навыков и умений, а также способствует формированию умения применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах.

- «Сложные случаи в решении иррациональных и трансцендентных уравнений и неравенств» - предмет позволяет углубить и расширить математические знания, способствует интеллектуальному, творческому развитию обучающихся, приобщению к истории математики как части общечеловеческой культуры.

- «Решение физических задач повышенного уровня сложности» - предмет ориентирован на углубление и расширение знаний учащихся по физике, формирует навыки моделирования ситуаций физических задач, совершенствует методы и приемы решения задач повышенного уровня сложности, развивает логическое мышление.

- «Комплексный анализ текста» - предмет позволяет совершенствовать навыки анализа текстов художественного и публицистического стилей, развивать способности по умению создавать собственные тексты на основе прочитанных, а также в жанре эссе.

В Средней школе № 31 языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

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

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

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются контрольная работа, диктант, изложение, зачет, тестирование, защита проекта. Требования к промежуточной аттестации прописаны в рабочих программах педагогов и определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

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

**Учебный план среднего общего образования
Технологический профиль (группа)
5-дневная неделя**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю (за учебный год)		Общее количество часов
		10 класс 2024-2025 учебный год	11 класс перспективный на 2025-2026 учебный год	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68)	2 (68)	136
	Литература	3 (102)	3 (102)	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3 (102)	3 (102)	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)	272
	Геометрия (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)	204
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1 (34)	1 (34)	68
	Информатика (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)	272
Общественно-научные предметы	История	2 (68)	2 (68)	136
	Обществознание	2 (68)	2 (68)	136
	География	1 (34)	1 (34)	68
Естественно-научные предметы	Физика	2 (68)	2 (68)	136
	Химия	1 (34)	1 (34)	68
	Биология	1 (34)	1 (34)	68
Физическая культура	Физическая культура	2 (68)	2 (68)	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1 (34)	1 (34)	68
	Индивидуальный проект	1 (34)		34
ИТОГО		33 (1122)	32 (1088)	2210
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1 (34)	2 (68)	102
10 класс				
1. Решение задач повышенной сложности по информатике (34 ч)				
2. Сложные случаи в решении иррациональных и трансцендентных уравнений и неравенств (34 ч)				
3. Решение физических задач повышенного уровня сложности (34 ч)				
4. Комплексный анализ текста (34 ч)				

11 класс			
1. Решение задач повышенной сложности по информатике (34 ч)			
2. Сложные случаи в решении иррациональных и трансцендентных уравнений и неравенств (34 ч)			
3. Решение физических задач повышенного уровня сложности (34 ч)			
4. Комплексный анализ текста (34 ч)			
ВСЕГО ЧАСОВ	34 (1156)	34 (1156)	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	34 (1156)	34 (1156)	2312
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	2312		2312