
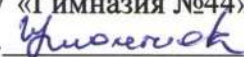


Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение «Гимназия № 44»

Рассмотрено  
научно-методическим советом  
Заместитель директора по НР  
Иванова Н.С.   
Протокол №1 от 28.08.2024 г.

Утверждено  
Директор МБНОУ «Гимназия №44»  
Щеголенкова Е.С.   
28.08.2024 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
среднего общего образования  
на 2024– 2025 учебный год  
**10 А, технологический (инженерный профиль)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения «Гимназия № 44» (далее - учебный план) для 10 «А» технологического (инженерного) класса, реализующего 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 муниципального бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения «Гимназия № 44», 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 муниципальном бюджетном нетиповом общеобразовательном учреждении «Гимназия № 44» начинается с 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025. Начало реализации образовательных программ СОО с 3.09.2024 года.

Продолжительность учебного года в 10 «А» технологическом (инженерном) классе составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10 «А» технологического (инженерного) класса проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 «А» технологическом (инженерном) классе – 34 часа.

Учебный план 10 «А» технологического (инженерного) профиля состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей: русский язык, литература, иностранный язык (английский язык), информатика, история, обществознание, география, химия, биология, физическая культура, ОБЗР основы безопасности и защиты Родины) изучаются на базовом уровне; физика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика изучаются на углубленном уровне.

В обязательной части реализуется индивидуальный проект (далее ИП). ИП- это учебный проект, выполняемый учащимися в рамках одного или нескольких предметов с целью демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность осуществлять целесообразную и результативную учебно- познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую деятельность. Выполнение ИП обязательно для каждого обучающегося 10 класса. Обучающиеся самостоятельно выбирают руководителя ИП и тему ИП. Результат ИП должен иметь практическую направленность. Публичная защита ИП проходит на научно-практических конференциях различного уровня (в период с февраля по май) или в мае перед комиссией в муниципальном бюджетном нетиповом общеобразовательном учреждении «Гимназия №44».

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 10 «А» технологического (инженерного) класса, использовано на проведение учебного курса «Моделирование физических процессов», целью которого является создание среды, способствующей развитию познавательных интересов и интеллектуальных способностей в инженерной деятельности. Основные задачи учебного курса: научить

обучающихся наблюдать и описывать явления окружающего мира в их взаимосвязи с другими явлениями, показать специфику инженерной деятельности.

В муниципальном бюджетном нетиповом общеобразовательном учреждении «Гимназия № 44» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов информатика, английский язык осуществляется деление учащихся на подгруппы.

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

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

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений (учебный курс «Моделирование физических процессов»), являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» 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 Муниципального бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения «Гимназия № 44».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

**Учебный план 10 «А» класса технологического (инженерного) профиля на 2024-2025 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю
		10А
<b>Обязательная часть</b>		
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание	2
	География	1
Естественно-научные предметы	<b>Физика (углубленный уровень)</b>	5
	Химия	1
	Биология	1
Физическая культура	Физическая культура	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1
-----	Индивидуальный проект	1
Итого		33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Наименование учебного курса		
Моделирование физических процессов		1
Итого		1
ИТОГО недельная нагрузка		34
Количество учебных недель		34
Всего часов в год		1156

Пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью 4 листов  
( четыре ) листов

Директор МБНОУ «Гимназия № 44

Щеголенков Е.С. Щеголенкова

» августа 2024г.

