

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ «ЮНОНА»
ПРИ ВИТИ НИЯУ МИФИ» Г.ВОЛГОДОНСКА
(МБОУ «ИТ Гимназия «Юнона» г.Волгодонска)

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
(протокол №12 от 31.08.2024 г.)

«Утверждаю»
Директор МБОУ «ИТ Гимназия
«Юнона» г.Волгодонска
А.И.Аваков
(приказ №157 от 31.08.2024 г.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0B35A9C29862DA09B8DD6B337705EB81
Владелец: МБОУ «Инженерно-технологическая Гимназия
«Юнона» при ВИТИ НИЯУ МИФИ» г.Волгодонска
Директор Аваков Александр Иванович
Действителен: с 31.08.2023 по 23.11.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2024 – 2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Среднее общее образование – завершающая уровень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению, формированию социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Учебный план среднего общего образования МБОУ "ИТ Гимназия "Юнона" г.Волгодонска (далее - 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 МБОУ "ИТ Гимназия "Юнона" г.Волгодонска, 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.

МБОУ "ИТ Гимназия "Юнона" г.Волгодонска в 2024-2025 учебном году предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части образовательной программы при реализации обязательной части образовательных программ среднего общего образования - «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины» (ч. 6.3. ст. 12 Федерального закона), непосредственно применяет при реализации соответствующих основных общеобразовательных программ федеральные основные общеобразовательные программы, а также применяет федеральный учебный план.

Учебный год в МБОУ "ИТ Гимназия "Юнона" г.Волгодонска начинается 02.09.2024г. и заканчивается 26.05.2025 г.

Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет 34 учебные недели, в соответствии с пунктом 168.4 ФОП ОО и пунктом 132.4 ФОП СОО для обучающихся 11 классов окончания учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием итоговой аттестации.

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

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

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, использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В МБОУ "ИТ Гимназия "Юнона" г.Волгодонска языком обучения является русский язык.

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

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

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

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

В 10-11 класс реализуется технологический профиль, который ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» и «Литература», которые изучаются на базовом уровне. Курс русского языка расширяется за счет изучения элективного курса «Основы делового общения», на что выделено 2 часа в неделю в 10 и 11 классах их части, формируемой участниками образовательного процесса.

В предметной области «Иностранные языки» обучающиеся изучают английский язык на базовом уровне (3 часа в неделю)

10 Б и 11 А классы обучаются по технологическому (информационно-технологическому) профилю (с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2 федерального учебного плана). Предметная область «Математика и информатика» в этих классах представлена предметами «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика». Для углубленного изучения предмета «Алгебра и начала математического анализа» в дополнение к часам обязательной части учебного плана из части, формируемой участниками образовательного процесса, выделено 2 часа в 10 Б классе (итого 4 часа для изучения программы) и 1 час в 11 А классе (итого 4 часа для изучения программы). Для углубленного изучения предмета «Информатика» в дополнение к часам обязательной части учебного плана из части, формируемой

участниками образовательного процесса, выделено 3 часа в 10 Б классе (итого 4 часа для изучения программы) и 3 часа в 11 А классе (итого 4 часа для изучения программы). Для изучения на углублённом уровне «Геометрии» выделено по 3 часа в 10 и 11 классах, «Вероятности и статистики» - по 1 часа в 10 и 11 классах.

10 А класс обучается по технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) Предметная область «Математика и информатика» в этих классах представлена предметами «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика». Для углубленного изучения предмета «Алгебра и начала математического анализа» в дополнение к часам обязательной части учебного плана из части, формируемой участниками образовательного процесса, выделено 2 часа в 10 А классе (итого 4 часа для изучения программы). Для изучения на углубленном уровне «Геометрии» выделено 3 часа в 10 А классе, «Вероятности и статистики» - 1 час в 10 классе. Предмет «Информатика» в этом классе изучается на базовом уровне 1 час в неделю.

Курсы «История» «Обществознание», «География» предметной области «Общественно-научные предметы» изучаются на базовом уровне. Для развития финансовой грамотности учащихся курс обществознания расширен за счет изучения элективного курса «Экономический практикум» (по 1 часу в 10 и 11 классах за счет части, формируемой участниками образовательного процесса). Для реализации регионального компонента курс истории расширен за счет введения элективного курса «История Дона» (по 1 часу в 10 и 11 классах за счет части, формируемой участниками образовательного процесса).

Предметная область «Естественно-научные предметы» в 10 Б и 11 А классах технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики) представлена предметами «Физика», «Химия», «Биология» изучаемыми на базовом уровне. в 11 А классе для развития естественно –научного направления введен практико-ориентированный элективный курс «Экспериментальная физика» (1 час в 11 классе за счет части, формируемой участниками образовательного процесса). В 10 а классе технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) предмет «Физика» изучается на профильном уровне, для этого из части, формируемой участниками образовательного процесса дополнительно выделено 3 часа (итого 5 часов в неделю).

На изучение курса «Физическая культура» выделено 2 часа. Курс «Основы безопасности и защиты Родины» изучается в 10 и 11 классах (1 час в неделю в 10 и 11 классах).

Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение учебного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом – 1 час в неделю в 10 классах. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

**Учебный план 2024-2025 учебный год
Технологического (информационно-технологического) профиля
(с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2)**

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю (6-дневная учебная неделя)		Итого часов	Всего часов на уровне СОО
		10 Б	11 А		
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	4	136
	Литература	3	3	6	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	6	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	3	5	170
	Геометрия	3	3	6	204
	Вероятность и статистика	1	1	2	68
	Информатика	1	1	2	68
Общественно-научные предметы	История	2	2	4	136
	Обществознание	2	2	4	136
	География	1	1	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	4	136
	Химия	1	1	2	68
	Биология	1	1	2	68
Физическая культура	Физическая культура	2	2	4	163
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	2	68
	Индивидуальный проект	1	0	1	34
Итого		28	28	56	1904

Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Алгебра и начала математического анализа	2	1	3	102
Информатика	3	3	6	204
Элективный курс «Экономический практикум»	1	1	2	68
Элективный курс «Язык делового общения»	2	2	4	136
Элективный курс «История Дона»	1	1	2	68
Элективный курс «Экспериментальная физика»	0	1	1	34
Итого	9	9	18	612
ИТОГО недельная нагрузка	37	37		
Количество учебных недель	34	34		
Всего часов в год	1258	1258		2516

**Учебный план 2024-2025 учебный год
технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением математики и физики)**

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю (6-дневная учебная неделя)		Итого часов	Всего часов на уровне СОО
		10 А	11 (2025-2026 уч. год)		
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	4	136
	Литература	3	3	6	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	6	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	3	5	170
	Геометрия	3	3	6	204
	Вероятность и статистика	1	1	2	68
	Информатика	1	1	2	68
Общественно-научные предметы	История	2	2	4	136
	Обществознание	2	2	4	136
	География	1	1	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	4	136
	Химия	1	1	2	68
	Биология	1	1	2	68
Физическая культура	Физическая культура	2	2	4	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	2	68
	Индивидуальный проект	1	0	1	34
Итого		28	28	56	1904
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Алгебра и начала математического анализа					
Физика					
Элективный курс «Язык делового общения»					
Элективный курс «Экономический практикум»					
Элективный курс «История Дона»					
Элективный курс «Экспериментальная физика»					
Итого					
ИТОГО недельная нагрузка					
Количество учебных недель					
Всего часов в год					

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю		Итого часов	Всего часов на уровне СОО
	10 А, Б	11 А		
Разговоры о важном	1	1	2	68
Основы функциональной грамотности	1	1	2	68
Россия - мои горизонты	1	1	2	68
Инженерный клуб	2	2	4	136
Практикум по подготовке к НТК	1	1	2	68

Основы начертательной геометрии	2	2	4	136
Я в команде (спортивные игры)	1	1	2	68
Я лидер	1		1	34
Семьеведение		1	1	34
ИТОГО недельная нагрузка	10	10	20	680

Всего на уровне СОО (учебный план и внеурочная деятельность) 3196 часов, из них 1904 ч. (60%) – обязательная часть, 1292 ч. (40%) – часть, формируемая участниками образовательного процесса.