

Приложение к основной  
общеобразовательной программе –  
образовательной программе  
основного общего образования  
МАОУ СОШ №3

Принят на заседании  
педагогического совета  
Протокол №1 от 30.08.2022г.

Утвержден приказом  
№ 89 от 30.08.2022г.  
Директор: \_\_\_\_\_

**Учебный план  
среднего общего образования  
на 2022-2023 учебный год**

г. о. Красноуральск  
2022 г.

## Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования

В 10-11 классах МАОУ СОШ №3 реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее ФГОС СОО). Учебный план как структурный элемент основной общеобразовательной программы – образовательной программы среднего общего образования сформирован в соответствии с ее целевыми ориентирами, призван обеспечить реализацию прав граждан на качественное образование в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Учебный план среднего общего образования для 10 класса составлен на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года №78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Постановление от 28 сентября 2020 года № 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, зарегистрированный Минюстом России 7 июня 2012 года, «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 года № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»

- Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №3 (Утвержден Постановлением администрации городского округа Красноуральск от 27.08.2019 №1176);

- Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МАОУ СОШ № 3 (Приказ №90 от 30.08.2022 г.);

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (<http://fgosreestr.ru/>);

- Основная общеобразовательная программа – образовательная программа среднего общего образования (Приказ №56 от 28.08.2020г.);

Учебный план определяет:

- структуру обязательных предметных областей, основные задачи реализации их содержания;

- перечень обязательных учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, учебное время, отводимое на их освоение;

- общий объем нагрузки и максимальный объем недельной аудиторной нагрузки учащихся: количество учебных занятий за 2 года на одного учащегося – не менее 2170 часов (не менее 32 часов в неделю) и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план ФГОС СОО определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года.

Учебный план МАОУ СОШ №3 гарантирует преемственность уровней общего образования, формирование готовности учащихся к освоению программ профессионального образования.

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МАОУ СОШ №3, сформулированными в Уставе МАОУ СОШ №3, основной образовательной программе среднего общего образования МАОУ СОШ №3.

10-11 классы уровня среднего общего образования МАОУ СОШ № 3 в 2022-2023 учебном году работает в следующем режиме:

- продолжительность учебного года – 35 недель;
- продолжительность учебной недели – 5 дней;
- недельная нагрузка учащихся 10 класса – 34 часа при 5–дневной учебной неделе.
- продолжительность урока – 40 мин.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей при получении среднего общего образования:

- формирование гражданской идентичности учащихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность учащихся к продолжению образования на последующих уровнях образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование основ здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие учащегося в соответствии с его индивидуальностью.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение. Она предусматривает следующие 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. Учебные предметы изучаются на базовом уровне.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает предметы, курсы по выбору, направленные на реализацию индивидуальных потребностей учащихся, в соответствии с их запросами и отражающие специфику школы.

МАОУ СОШ №3 реализует универсальный профиль изучения учебных предметов при получении среднего общего образования. Универсальный профиль изучения учебных предметов ориентирован, в первую очередь, на учащихся, чей выбор «не вписывается» в рамки иных профилей.

Учебный план универсального профиля обучения учащихся предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО. Общими для включения в учебный план являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной язык (русский)», «Родная литература (на русском языке)», «Иностранный язык (английский)», «История», «Обществознание», «География», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебный предмет «Астрономия» изучается в 10 классе.

С целью удовлетворения всех образовательных потребностей учащихся в учебный план включены элективные курсы: «Экономика», «Математическое моделирование», «Прикладная физика», «Ядерная физика», «Экология», «Решение генетических задач», «Искусство», «Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку».

Учебным планом предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательных отношений:

*Элективный курс «Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку»* в 11 классе включен в учебный план с целью развития функциональной грамотности обучающихся, повышения уровня коммуникативной компетентности. Данный курс также позволяет решить проблему ликвидации образовательных дефицитов и усилить работу с одаренными обучающимися.

Элективный курс *«Экономика»* в 10-11 классах направлен на развитие гражданского образования, экономического образа мышления, потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин, способности к личному самоопределению и самореализации; формирование готовности использовать приобретенные знания о функционировании рынка труда, сферы малого предпринимательства и индивидуальной трудовой деятельности для ориентации в выборе профессии и траектории дальнейшего образования.

Элективный курс *«Математическое моделирование»* в 10-11 классах способствует развитию логического мышления учащихся, намечает и использует целый ряд межпредметных связей, имеет прикладную направленность с учетом на методический аспект моделирования и интерпретации моделей.

*«Прикладная механика»* в 10 классе направлен на расширение и обобщение знаний школьников о механических процессах и устройствах, в частности о механике узлов машин и механизмов, применяемых в современной технике.

Курс *«Ядерная физика»* в 11 классе направлен на расширение и обобщение знаний школьников о современной картине мира, основанной на квантовой механике и специальной теории относительности.

Элективный курс *«Экология»* в 10-11 классах направлен на формирование экологического сознания и экологической ответственности на основе изучения фундаментальных положений классической экологии и таких новых направлений экологии, как глобальная экология, экология человека и социальная экология, предпосылок современных экологических проблем и намеченных путей их решения в соответствии с концепцией устойчивого развития.

Элективный курс *«Решение генетических задач»* в 11 классе направлен на вооружение обучающихся знаниями по решению генетических задач, раскрытию роли генетики в познании механизмов наследования генов и хромосом, изменчивости и формирования признаков.

Элективный курс *«Искусство»* в 10 классе направлен на целостное представление о роли, месте, значении русской художественной культуры, мировой художественной культуре, логики ее развития в исторической перспективе, систематизацию знаний о культуре и искусстве

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. «Индивидуальный проект» введен как обязательная часть учебного плана СОО. Индивидуальный проект выполняется учащимися 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.

#### **Формы промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация учащихся 10-11 классов регламентируется локальным нормативно-правовым актом «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МАОУ СОШ № 3» (Приказ №90 от 30.08.2022 г.).

Промежуточная аттестация обучающихся в 10-11 классах проводится один раз в год в соответствии с календарным учебным графиком без прекращения образовательного процесса.

Промежуточная аттестация проводится как письменно, так и устно. Формами проведения аттестации являются:

<b>Предметная область</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>
Русский язык и литература	Русский язык	Диктант, итоговый тест, контрольная работа, тестирование
	Литература	Сочинение, тест, проверочная работа, развернутый ответ на вопрос

Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Контрольная работа
	Родная литература (на русском языке)	Сочинение, развернутый ответ на вопрос
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Контрольная работа, проверка чтения, говорения, аудирования
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Контрольная работа, тест
	Информатика	Тест, практическая работа
Общественно-научные предметы	История	Контрольная работа, тест, устный опрос
	Обществознание	Контрольная работа, тест, устный опрос
	География	Контрольная работа, тест, практическая работа
Естественно-научные предметы	Физика	Контрольная работа, лабораторная работа
	Астрономия	Контрольная работа, тест
	Биология	Контрольная работа, тест
	Химия	Контрольная работа, тест
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности	Контрольная работа, тест, практическая работа

Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку соответственно СанПиН. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

**Учебный план среднего общего образования 10 класс  
универсальный профиль обучения (недельный)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс 2022-2023 уч. года	11 класс 2023-2024 уч. года	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2
	Литература	Б	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	1	2
	Родная литература (на русском языке)	Б	1	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Общественные науки	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	4	4	8
	Информатика	Б	1	1	2
Естественные науки	Физика	Б	2	2	4
	Астрономия	Б	1		2
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2
<b>Итого:</b>			<b>28</b>	<b>27</b>	<b>53</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
	Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	ЭК		1	1
	Экономика	ЭК	1	1	2
	Математическое моделирование	ЭК	1	1	2
	Прикладная механика	ЭК	1		1
	Ядерная физика			1	1
	Решение генетических задач	ЭК		1	1
	Экология	ЭК	1	1	2
	Искусство	ЭК	1		1
Индивидуальный проект	ЭК	1	1	2	
<b>Итого:</b>			<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>

**Учебный план среднего общего образования 11 класс  
универсальный профиль обучения (недельный)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс 2021-2022 уч. года	11 класс 2022-2023 уч. года	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2
	Литература	Б	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	1	2
	Родная литература (на русском языке)	Б	1	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Общественные науки	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	4	4	8
	Информатика	Б	1	1	2
Естественные науки	Физика	Б	2	2	4
	Астрономия	Б	1		2
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2
<b>Итого:</b>			<b>28</b>	<b>27</b>	<b>53</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
	Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	ЭК		1	1
	Экономика	ЭК	1	1	2
	Математическое моделирование	ЭК	1	1	2
	Прикладная механика	ЭК	1		1
	Ядерная физика			1	1
	Решение генетических задач	ЭК		1	1
	Экология	ЭК	1	1	2
	Искусство	ЭК	1		1
Индивидуальный проект	ЭК	1	1	2	
<b>Итого:</b>			<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>

**Учебный план среднего общего образования 10 класс  
универсальный профиль обучения (годовой)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс 2022-2023 уч. года	11 класс 2023-2024 уч. года	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	35	35	70
	Литература	Б	105	105	210
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	35	35	70
	Родная литература (на русском языке)	Б	35	35	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	105	105	210
Общественные науки	История	Б	70	70	140
	Обществознание	Б	70	70	140
	География	Б	35	35	70
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	140	140	280
	Информатика	Б	35	35	70
Естественные науки	Физика	Б	70	70	140
	Астрономия	Б	35		35
	Химия	Б	35	35	70
	Биология	Б	35	35	70
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105	105	210
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	35	35	70
<b>Итого:</b>			<b>980</b>	<b>945</b>	<b>1925</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
	Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	ЭК		35	35
	Экономика	ЭК	35	35	70
	Математическое моделирование	ЭК	35	35	70
	Прикладная механика	ЭК	35		35
	Ядерная физика	ЭК		35	35
	Решение генетических задач	ЭК		35	35
	Экология	ЭК	35	35	70
	Искусство	ЭК	35		35
Индивидуальный проект	ЭК	35	35	70	
<b>Итого:</b>			<b>210</b>	<b>245</b>	<b>455</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>			<b>1190</b>	<b>1190</b>	<b>2380</b>



**Учебный план среднего общего образования 11 класс  
универсальный профиль обучения (годовой)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс 2021-2022 уч. года	11 класс 2022-2023 уч. года	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	35	35	70
	Литература	Б	105	105	210
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	35	35	70
	Родная литература (на русском языке)	Б	35	35	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	105	105	210
Общественные науки	История	Б	70	70	140
	Обществознание	Б	70	70	140
	География	Б	35	35	70
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	140	140	280
	Информатика	Б	35	35	70
Естественные науки	Физика	Б	70	70	140
	Астрономия	Б	35		35
	Химия	Б	35	35	70
	Биология	Б	35	35	70
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105	105	210
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	35	35	70
<b>Итого:</b>			<b>980</b>	<b>945</b>	<b>1925</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
	Индивидуальные и групповые занятия по русскому языку	ЭК		35	35
	Экономика	ЭК	35	35	70
	Математическое моделирование	ЭК	35	35	70
	Прикладная механика	ЭК	35		35
	Ядерная физика	ЭК		35	35
	Решение генетических задач	ЭК		35	35
	Экология	ЭК	35	35	70
	Искусство	ЭК	35		35
<b>Итого:</b>			<b>210</b>	<b>245</b>	<b>455</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>			<b>1190</b>	<b>1190</b>	<b>2380</b>