

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №12 с углублённым изучением
отдельных предметов» города Бийска**

Принято
на заседании
педагогического совета
протокол №12
от «24» мая 2024г

Согласовано
на заседании Управляющего
Совета
протокол №6
«05» июня 2024г

Утверждаю»
Директор МБОУ СОШ №12
М.С.Ресслер
Приказ № 198 от 05.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12 с
углублённым изучением отдельных предметов»
на 2024/ 2025 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов" (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 "Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой 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 МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов" начинается 02.09.2024 и заканчивается 23.05.2025.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем 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.

В 10, 11 классе все учебные предметы предметных областей стандарта реализуются согласно федеральным рабочим программам среднего общего образования.

В 10а и 11а классах учащиеся обучаются по индивидуальным учебным планам:

10А: группа технологического (инженерного профиля) и группа социально-экономического профиля;

11А: группа технологического (инженерного) профиля и группа естественно-научного профиля.

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, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В 10-х классах:

- Избранные вопросы математики (1 час). Целью данного курса является более глубокое усвоение учебного материала по курсу «Геометрия», а также приобретение новых знаний, необходимых для поступления в высшие учебные заведения. Преимущество данной программы заключается в том, что она позволяет обучающимся выйти за рамки школьного курса математики.

- Основы права (1 час). Курс призван оказать помощь в систематизации, углублении, обобщении знаний по модульному блоку «Политико-правовая сфера».

В 11-х классах:

- Математический практикум (1 час). Цели данного курса – повысить математическую культуру обучающихся, развить геометрическую интуицию, обучить методам и приёмам решения геометрических задач.

- Прикладная экология (1 час). Изучение экологии на базовом уровне ориентировано на формирование целостного восприятия сущности природных процессов и результатов деятельности человека в биосфере, умение использовать учебное оборудование, проводить измерения, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы, прогнозировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, оказывающие влияние на окружающую среду, моделировать экологические последствия хозяйственной деятельности местного, регионального и глобального уровней.

- Решение усложненных задач по химии (1 час). Курс представлен в виде практикума, который позволит восполнить пробелы в знаниях учащихся по вопросам решения заданий разных типов в органической химии.

- Практикум по русскому языку (1 час). Курс имеет познавательную-практическую направленность, т.е. даёт учащимся знания о родном языке и формирует у них языковые и речевые умения, прочные орфографические и пунктуационные умения и навыки. Для реализации этой цели необходимо усилить практическую направленность обучения русскому языку и использовать различные формы обучения.

- Практическое обществознание (1 час). Систематизация, углубление и обобщение знаний и умений учащихся в рамках обществоведческого курса.

- Методы решения физических задач (1 час). выступает в роли дополнения к содержанию физики базового уровня, направлен на удовлетворение познавательного интереса учащихся, на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений. Данный курс дает учащимся больше возможностей для самопознания, он сочетает в

себе логику, вдумчивое осмысление условий задач и кропотливую работу по их решению, рассматриваются различные приемы решения задач.

В МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов" языком обучения является русский язык.

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

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

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

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

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе триместра. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов" (Приказ от 31.08.2023 № 314).

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

Среднее общее образование 10а класс (ФГОС)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Уровень	Количество часов в неделю
			10 (технологический (инженерный) профиль)
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		1
Итого			33
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			1
Избранные вопросы математики			1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34

Среднее общее образование 10а,б класс (ФГОС)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Уровень	Количество часов в неделю
			10 (социально-экономический профиль)
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	У	4
	География	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		1
Итого			32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			2
Избранные вопросы математики			1
Основы права			1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34

Среднее общее образование 11а класс (ФГОС)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Уровень	Количество часов в неделю
			11 (технологический (инженерный) профиль)
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		
Итого			32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			2
Методы решения физических задач			1
Математический практикум			1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34

Среднее общее образование 11б класс (ФГОС)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Уровень	Количество часов в неделю
			11 (социально-экономический профиль)
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	У	4
	География	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		
Итого			31
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			3
Практическое обществознание			1
Математический практикум			1
Практикум по русскому языку			1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34

Среднее общее образование 11а класс (ФГОС)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Уровень	Количество часов в неделю
			11 (естественно-научный профиль)
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	3
	Геометрия	Б	1
	Вероятность и статистика	Б	1
	Информатика	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
	Химия	У	3
	Биология	У	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
	Индивидуальный проект		
Итого			30
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			4
Математический практикум			1
Прикладная экология			1
Решение усложненных задач по химии			1
Практикум по русскому языку			1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	11А
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия (углубленный уровень)	3	3
	Биология (углубленный уровень)	3	3
Физическая культура	Физическая культура	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Математический практикум		0	1
Прикладная экология		0	1
Решение усложненных задач по химии		0	1
Практикум по русскому языку		0	1
Итого		0	4
ИТОГО недельная нагрузка		31	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1054	1156

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю		
		10А	10Б	11Б
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2
	Литература	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1	1
	Информатика	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2
	Обществознание (углубленный уровень)	4	4	4
	География	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2
	Химия	1	1	1
	Биология	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	1	0
Итого		32	32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
	Избранные вопросы математики	1	1	0
	Основы права	1	1	0
	Практическое обществознание	0	0	1
	Математический практикум	0	0	1
	Практикум по русскому языку	0	0	1
Итого		2	2	3
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	34
Количество учебных недель		34	34	34
Всего часов в год		1156	1156	1156

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Технологического (инженерного) профиля

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10А	11А
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5	5
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Избранные вопросы математики		1	0
Методы решения физических задач		0	1
Математический практикум		0	1
Итого		1	2
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

