

Принят
на педагогическом совете
Протокол № 1 от 31.08.2020

Утвержден
приказом директора МБОУ г.
Мурманска «Гимназия № 6»
№ 208 от 31.08.2020



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ Г. МУРМАНСКА «ГИМНАЗИЯ № 6»
НА 2020-2022 гг.**

*(в условиях внедрения федерального государственного образовательного стандарта
среднего общего образования)*

(Приложение к образовательной программе среднего общего образования)

г.Мурманск

2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие положения.

1.1. Учебный план среднего общего образования МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (Далее – Учреждение) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. № 413, зарегистрированного Минюстом России 07.06. 2012, рег. № 24480 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Примерной основной образовательной программы СОО, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
- Устава МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности от 25.02.2016г., серия 51Л01 № 0000433, регистрационный номер 103-16;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7июня 2012 г. регистрационный № 24480);
- Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» (утверждена Президентом Российской Федерации, 04 февраля 2010 г., Пр-271);
- Приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 11.03.2016г. №430 «Об организации введения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях Мурманской области»;
- Письма департамента общего образования Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011 г. № 03-255 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2,4,2,2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Учебный план определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

1.2. Основные принципы формирования учебного плана

Учебный план среднего общего образования на 2020-2022 учебные года разработан на основе перспективного учебного плана среднего общего образования, ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения программы СОО.

При формировании учебного плана среднего общего образования МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» определен режим работы образовательного учреждения: 6-дневная учебная неделя.

На уровне среднего общего образования продолжительность учебного года составляет в 10-х классах - 34 недели, в 11-х классах – 34 недели.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 недель.

Продолжительность урока на уровне среднего общего образования составляет 45 минут.

Совокупное учебное время, отведенное в учебном плане на учебные предметы обязательной части и учебные курсы, обеспечивающие различные интересы

обучающихся, не превышает максимально допустимую недельную нагрузку обучающихся - 37 часов в неделю.

Количество часов, отведенных на обязательную часть учебного плана, в совокупности с количеством часов части, формируемой участниками образовательного процесса, за 2 года реализации основной образовательной программы среднего общего образования составляет не менее 2170 часов и не более 2590 часов.

2. Учебный план среднего общего образования на основе ФГОС СОО

Учебный план среднего общего образования составлен на основе ФГОС СОО.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план профиля обучения содержит не менее 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС, и не менее 3(4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) учебного и социального характера. Защита индивидуального учебного проекта является обязательной формой итоговой аттестации и происходит публично.

Оценивание и условия защиты проекта регулируются локальным актом Учреждения.

Преподавание учебных дисциплин ведётся по учебникам, включённым в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

В 2020-2021 учебном году в МБОУ г. Мурманска «Гимназия №6» сформировано два 10-х класса: 10А класс - двухпрофильный класс с делением на профильные группы: 1-я группа – технологический профиль; 2-я группа – естественнонаучный профиль; 10Б – социально-экономический профиль.

Технологический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (за год/ в неделю)				
			10 класс 2020-2021		11 класс 2021-2022		за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	2	68	2	136
	Литература	Б	102	3	102	3	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	0	0	0	0
	Родная литература	Б	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	3	102	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	204	6	204	6	408
	Аналитические методы решения задач с параметрами	ЭК	34	1			
	Функционально-графические методы решения задач с параметрами	ЭК			34	1	68
	Информатика	У	136	4	136	4	272
Общественные науки	История	Б	68	2	68	2	136
Естественные науки	Физика	У	170	5	170	5	340
	Астрономия	Б			34	1	34
	Химия	Б	34	1	34	1	68
	Биология	Б	34	1	34	1	68
	Методы решения задач по физике	ЭК	34	1	34	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	3	102	3	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	1	34	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	68	2			68
ИТОГО			1190	35	1156	34	2346
Курсы по выбору			68	2	102	3	170
Техническое черчение		ФК	34	1			
Способы решения нестандартных уравнений		ФК	34	1			
Строительное черчение		ФК			34	1	34
Системы линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными		ФК			34	1	34
Слово. Образ. Смысл. Филологический анализ литературного произведения		ФК			34	1	34
ИТОГО:			1258	37	1258	37	2516

Естественнонаучный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (за год/ в неделю)				
			10 класс 2020-2021		11 класс 2021-2022		за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	2	68	2	136
	Литература	Б	102	3	102	3	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	0	0	0	0
	Родная литература	Б	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	3	102	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	204	6	204	6	408
	Аналитические методы решения задач с параметрами	ЭК	34	1			34
	Функционально-графические методы решения задач с параметрами	ЭК			34	1	34
Общественные науки	История	Б	68	2	68	2	136
Естественные науки	Физика	Б	68	2	68	2	136
	Астрономия	Б			34	1	34
	Химия	У	136	4	136	4	272
	Биология	У	136	4	136	4	272
	Строение и свойства органических веществ	ЭК	34	1	-	-	34
	Окислительно-восстановительная реакция	ЭК	-	-	34	1	34
	Клетки и ткани	ЭК	34	1	-	-	34
Гомеостаз в живой природе и механизм его сохранения	ЭК	-	-	34	1	34	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	3	102	3	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	1	34	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	68	2			68
ИТОГО			1190	35	1156	34	2346
Курсы по выбору			68	2	102	3	170
Техническое черчение		ФК	34	1			34
Способы решения нестандартных уравнений		ФК	34	1			
Строительное черчение		ФК			34	1	34
Системы линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными		ФК			34	1	34
Слово. Образ. Смысл. Филологический анализ литературного произведения		ФК			34	1	34
ИТОГО:			1258	37	1258	37	2516

Социально-экономический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (за год/ в неделю)				
			10 класс 2020-2021		11 класс 2021-2022		за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	2	68	2	136
	Литература	Б	102	3	102	3	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	0	0	0	0
	Родная литература	Б	0	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	3	102	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	204	6	204	6	408
	Аналитические методы решения задач с параметрами	ЭК	34	1			34
	Функционально-графические методы решения задач с параметрами	ЭК			34	1	34
	Информатика	Б	34	1	34	1	68
Общественные науки	История	Б	68	2	68	2	136
	Обществознание	Б	68	2	68	2	136
	<i>Правовые основы предпринимательства</i>	ЭК	34	1			34
	<i>Обществознание</i>	ЭК			34	1	34
	Регионоведение	ЭК	34	1	34	1	68
	Экономика	У	68	2	68	2	136
	Право	У	68	2	68	2	136
Естественные науки	Естествознание	Б	102	3	102	3	204
	Астрономия	Б			34	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	3	102	3	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	1	34	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	68	2			68
ИТОГО			1190	35	1156	34	2346
Курсы по выбору			68	2	102	3	170
	Основы финансовой грамотности	ФК	34	1			34
	Способы решения нестандартных уравнений	ФК	34	1			34
	Системы линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными				34	1	34
	Обществознание				34	1	34
	Слово. Образ. Смысл. Филологический анализ литературного произведения	ФК			34	1	34
ИТОГО:			1258	37	1258	37	2516

Двухпрофильный 10 класс в 2020-2021 учебном году

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (за год/ в неделю)	
			10А класс технологический	10А класс естественнонаучный
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68 (2)	
	Литература	Б	102 (3)	
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	
	Родная литература	Б	0	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102 (3)	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	204 (6)	
	Аналитические методы решения задач с параметрами	ЭК	34 (1)	
	Информатика	У	136 (4)	-
Общественные науки	История	Б	68 (2)	
Естественные науки	Физика	Б	170 (5)	68 (2)
	Астрономия	Б	-	
	Химия	У	34(1)	136 (4)
	Биология	У	34(1)	136 (4)
	Строение и свойства органических веществ	ЭК	-	34 (1)
	Клетки и ткани	ЭК	-	34 (1)
	Физика	ЭК	34(1)	-
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102 (3)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34 (1)	
	Индивидуальный проект	ЭК	68 (2)	
ИТОГО			35	35
Курсы по выбору				
	Техническое черчение	ФК	34(1)	
	Способы решения нестандартных уравнений	ФК	34(1)	
ИТОГО:			1258 (37)	

Двухпрофильный 11 класс в 2021-2022 учебном году

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (за год/ в неделю)	
			10А класс технологический	10А класс естественнонаучный
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68 (2)	
	Литература	Б	102 (3)	
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	
	Родная литература	Б	0	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102 (3)	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	204 (6)	
	Функционально-графические методы решения задач с параметрами	ЭК	34 (1)	
	Информатика	У	136 (4)	-
	Теоретические основы информатики	ЭК	34(1)	-
Общественные науки	История	Б	68 (2)	
Естественные науки	Физика	Б	170 (5)	68 (2)
	Астрономия	Б	34 (1)	
	Химия	У	34(1)	136 (4)
	Биология	У	34(1)	136 (4)
	Физика	ЭК	34(1)	-
	Окислительно-восстановительная реакция	ЭК	-	34 (1)
	Гомеостаз в живой природе и механизм его сохранения	ЭК	-	34 (1)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102 (3)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34 (1)	
ИТОГО			1156 (34)	1156(34)
Курсы по выбору				
Строительное черчение		ФК	34(1)	
Системы линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными		ФК	34(1)	
Слово. Образ. Смысл. Филологический анализ литературного произведения		ФК	34(1)	
ИТОГО:			1258(37)	

В учебных планах предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов по всем предметам, которые представлены в учебном плане. Также индивидуальный проект может носить интегративный характер и выходить за рамки представленных предметов в учебном плане.

Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация обучающихся является важным средством диагностики состояния образовательного процесса, освоения обучающимися образовательной программы.

В соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, модуля образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом и в порядке, установленном образовательной организацией.

Промежуточная аттестация для всех обучающихся 10-11 классов является обязательной по всем предметам учебного плана и проводится по итогам учебного полугодия и учебного года. Итоговая аттестация учащихся 11 класса, сдающих экзамены в форме ЕГЭ, проводится в соответствии с действующим законодательством.

Реализация учебного плана обеспечена:

- необходимыми педагогическими кадрами соответствующей квалификации;
- необходимым программно-методическим обеспечением (учебными программами, учебниками, методическими рекомендациями, дидактическим материалом).