

УТВЕРЖДЁН
приказом директора
МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»
№ 427 от 01.09.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
общеобразовательной программы среднего общего образования
МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»
на 2023-2024, 2024-2025 учебные годы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план для 10-11-х классов на 2023-2025 г.г. составлен в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 14.07.2022 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 г. № 613) (далее – ФГОС СОО);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования утвержденная приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 371 (зарегистрирована в Министерстве юстиции РФ 12.07.23 № 74228);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 г. № 61573);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 г. № 62296);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации

имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822);

- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ №7 г. Кировска».

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее – ООП СОО) МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении среднего общего образования и реализуется через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

ФГОС среднего общего образования имеет преемственность с ФГОС основного общего образования по ряду показателей:

- ориентация на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов,
- согласованность целей и задач образования,
- системно-деятельностный подход как основной механизм достижения указанных результатов.

Организационный базис УП СОО – профилизация. Учебный план формируется с учетом выбора старшеклассника за счет введения профильных предметов на углубленном уровне, курсов по выбору и курсов внеурочной деятельности.

Профилизация обеспечивает индивидуальный подход к содержанию обучения старшеклассников и создает условия для их самореализации в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности.

В 2023-2024 учебном году обучение на уровне среднего общего образования предусматривает следующие профили:

11-А класс	11-Б класс	10-А класс	10-Б класс
Социально-экономический профиль	Технологический профиль	Гуманитарный (психолого-педагогической направленности)	Технологический профиль

Класс гуманитарного профиля психолого-педагогической направленности – объединение обучающихся, характерологическими признаками которого являются: избирательный принцип комплектования состава учащихся; профилирование обучения за счет включения в учебный план предметов психолого-педагогической и гуманитарной направленности; обеспечение деятельностного подхода в обучении на основе активного освоения и использования школьниками элементов педагогических технологий; наличие отлаженной структуры взаимодействия с организациями образования и другими социальными партнерами.

Учебный план является одним из разделов основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» и определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов,

дисциплин (модулей) и формы промежуточной аттестации учащихся (п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части (60%) и части, формируемой участниками образовательных отношений (40%).

Общий объем аудиторной нагрузки определяется учебным планом и за два года обучения составляет не менее 2170 часов и не более 2516 часов.

Учебный план каждого профиля 10-х классов включает:

- не менее 13 обязательных учебных предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;

- не менее 2 учебных предметов для изучения на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области;

- курс «Индивидуальный проект»;

- курсы по выбору обучающихся.

Учебный план каждого профиля 11-х классов включает:

-12 обязательных учебных предметов из всех предметных областей: «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»;

- 3 учебных предмета для изучения на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области;

- курс «Индивидуальный проект»;

- курсы по выбору обучающихся.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 14.08.2017 г. № 1260 «О введении учебного предмета «Астрономия» в общеобразовательных организациях Мурманской области» в 11А,Б классах организовано изучение предмета «Астрономия» с целью изучения достижений современной науки и техники, формирования основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом.

В связи с тем, что УП СОО выступает одним из ключевых механизмов реализации ООП СОО и направлен на достижение обучающимися планируемых образовательных результатов, каждый предмет в составе УП СОО несет свою содержательную нагрузку и влияет на общие эффекты освоения обучающимися ООП СОО. В таблице кратко представлен развивающий и воспитывающий потенциал обязательных предметов УП СО:

Предмет/ курс	Роль в освоении Программы УУД	Роль в освоении Программы воспитания
Русский язык	Развитие языковой основы мышления и речи. Развитие опыта применения изобразительно-выразительных средств языка в устной и письменной коммуникации	Приобщение к культурным образцам русского языка как источнику духовной консолидации народов и этносов многонациональной России. Владение функциональными стилями языка как условия успешной самореализации в обществе
Литература	Расширение навыков работы с текстом. Овладение приемами интерпретации авторской позиции,	Овладение примерами литературного наследия России. Формирование духовного облика и нравственных ориентиров

	ключевой идеи текста; аргументации своего отношения к содержанию текста	старшеклассника
Иностранный язык	Развитие коммуникативных навыков	Расширение поликультурного опыта и толерантности
История	Развитие навыков учебного исследования (извлечение, сопоставление и систематизация информации и др.)	Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах
Обществознание	Развитие глобальных компетенций. Развитие навыков саморегуляции и социального самосозидания. Расширение способов выражения активной гражданской позиции	Становление общероссийской идентичности и гражданской ответственности. Формирование целостного представления о духовной и экономической жизни общества
География	Обогащение научной картины мира; развитие навыков учебного исследования	Развитие экологической культуры и роли человека в гео-экологических процессах
Математика	Развитие логических операций. Становления опыта статистической обработки данных	Саморазвитие. Расширение опыта научного познания мира
Информатика	Развитие ИКТ-компетенций. Формирование основ медиа-коммуникаций	Осознанный выбор цифровых инструментов в учебной и квази-профессиональной деятельности
Физика	Обогащение опыта проведения межпредметных исследований	Развитие естественно-научного мировоззрения. Осознанный познавательный интерес к комплексу явлений окружающей действительности
Химия		
Астрономия		
Биология	Развитие навыков саморегуляции, самоконтроля	Развитие устойчивого ценностного отношения к ЗОЖ
Физическая культура		
ОБЖ	Развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни	Развитие внутренней мотивации к безопасному поведению в личных и общественных интересах
Курс «Индивидуальный проект»	Систематизация познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД в ходе выполнения проекта	Готовность к осознанному выбору сферы будущей профессиональной деятельности

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углублённом уровнях. Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углублённом уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

В 10-11-х классах кроме базовых и профильных предметов предусмотрены учебные элективные учебные курсы по выбору учащихся:

11-А класс	11-Б класс	10-А класс	10-Б класс
Социально-экономический профиль	Технологический профиль	Гуманитарный	Технологический профиль
Профильные предметы			
История Математика Экономика	Физика Математика Информатика	История Обществознание	Физика Математика
Элективные курсы			
«Математика в экономике» «Учебная практика по истории» «Учебная практика по обществознанию»	«Астрономия и физика космоса» «Решение уравнений и неравенств с параметрами»	«Учебная практика по истории» «Учебная практика по обществознанию» «Культура устной и письменной речи» «Решение уравнений и неравенств с параметрами»	«Астрономия и физика космоса» «Решение уравнений и неравенств с параметрами»

Данные элективные курсы выполняют функцию «надстройки» профильных учебных предметов, развивают содержание базовых учебных предметов, способствуют удовлетворению познавательных интересов в различных областях деятельности человека, обеспечивают поисковую, научно-исследовательскую и проектную деятельность старшеклассников.

Региональные, национальные и этнокультурные особенности народов РФ учтены при разработке учебного плана и плана внеурочной деятельности. В частности, уроки родного языка, а также темы в учебных предметах и курсах внеурочной деятельности предметов и предметных областей «География», «История», «Обществознание», «Русский язык», «Литература» и др. Рабочая программа воспитания также содержит разделы, направленные на предоставление обучающимся исторического, социального опыта поколений россиян, основ духовно-нравственных культур народов Российской Федерации, общероссийской светской этики.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) 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(е) проект(ы) выполняет(ют)ся обучающимся в течение 10-11 х классов в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом. Защита индивидуального учебного проекта является обязательной формой итоговой аттестации и происходит публично. Задача индивидуального проекта – обеспечить учащимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в 10-11-х классах - до 3,5

ч (раздел VI СанПиН 1.2. 3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.6.6)

Формы промежуточной аттестации и контрольно-измерительные материалы для учащихся 10-11 классов определяются «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «СОШ №7 г. Кировска», утверждённым приказом директора школы №298/4 от 29.08.2014 г., «Положением о фондах оценочных средств в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»», утвержденным приказом директора школы №445/1 от 14.09.2018 г.

Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Комплексная работа/годовая отметка	Комплексная работа/годовая отметка
Литература	Тестирование/годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Иностранный язык	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Математика	Контрольная работа/годовая отметка	Контрольная работа /годовая отметка
Информатика	Практическая работа /годовая отметка	Практическая работа/годовая отметка
Физика	Контрольная работа /годовая отметка	Контрольная работа /годовая отметка
Астрономия		Тестирование /годовая отметка
Химия	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
История	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Обществознание	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Физическая культура	Сдача нормативов /годовая отметка	Сдача нормативов /годовая отметка
Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование /годовая отметка	Тестирование /годовая отметка
Индивидуальный проект	Защита ИП	
Курс по выбору	Собеседование	Собеседование

Режим работы школы

2023-2024 учебном году продолжительность уроков – 40 минут, продолжительность перемен – от 10 до 20 минут, начало уроков – 09.00 час. Все классы обучаются в I смену по

адресу: ул. Мира, д.11. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Организационная структура учебного года и промежуточная аттестация учащихся – четвертная.

УЧЕБНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» на 2023 - 2024 уч. г.
(уровень среднего общего образования)

<i>10-11-е классы (пятидневная учебная неделя)</i>				
<i>Четверть</i>	<i>Продолжительность учебных циклов</i>	<i>Сроки проведения промежуточной аттестации</i>	<i>Каникулы</i>	<i>Продолжительность каникул</i>
I	01.09.2023 г. – 27.10.2023 г. (41 день очно + 2 дист.)	-	осенние	28.10.2023 г. – 06.11.2023 г. (10 дней)
II	07.11.2023 г. – 29.12.2023 г. (39 дней очно + 1 дист.)	-	зимние	30.12.2023 г. – 08.01.2024 г. (10 дней)
III	09.01.2024 г. – 22.03.2024 г. (29 + 19 дней очно + 2 дист.)	-	февральские (оздоровительные) каникулы	17.02.2024 г. – 25.02.2024 г. (9 дней)
		-	весенние	23.03.2024 г. – 31.03.2024 г. (9 дней)
IV	01.04.2024 г. – 24.05.2024 г. (36 дней очно + 1 дист.)	22.04.2024 г. – 17.05.2024 г.	летние	25.05.2024 г. – 31.08.2024 г.
<i>Продолжительность учебного года составляет 34 учебных недели, 170 – учебных дней, каникул с учётом праздничных дней – 41 день (08.03.2024 г., 29.04.2024 г., 30.04.2024 г., 01.05.2024 г., 09.05.2024 г., 10.05.2024 г.)</i>				
<i>Окончание учебного года для учащихся 10-х классов – 24.05.2024 года. С 27.05.2024 г. начинается период государственной итоговой аттестации.</i>				

* 02.09.2023 (I), 07.10.2023 (II), 11.11.2023 (III), 13.01.2024 (IV), 02.03.2024 (V), 04.05.2024 (V) – внеаудиторная реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (обновлённый ФГОС СОО)

**для 10-А, 11-А классов (гуманитарный профиль) МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»
на 2023-2024, 2024-2025 уч.г.**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов (в неделю, за год)		Кол-во часов за уровень
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Литература	Б	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2 (68)	3 (102)	5 (170)
	Геометрия	Б	2 (68)	1 (34)	3 (102)
	Вероятность и статистика	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Информатика	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Химия	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Биология	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Общественно-научные предметы	История	У	4 (136)	4 (136)	8 (272)
	Обществознание	У	4 (136)	4 (136)	8 (272)
	География	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Индивидуальный проект		1 (34)	-	1 (34)
ИТОГО			31 (1054)	30 (1020)	61 (2074)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					

«Учебная практика по истории»	ЭЖ	1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Учебная практика по обществознанию»	ЭЖ	1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Культура устной и письменной речи»	ЭЖ	1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Решение уравнений и неравенств с параметрами»	ЭЖ	-	1 (34)	1 (34)
ИТОГО		3 (102)	4 (136)	7 (238)
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		34 (1156)	34 (1156)	68 (2312)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для 10-Б, 11-Б классов (технологический профиль) МБОУ «СОШ №7 г. Кировска»
на 2023-2024, 2024-2025 уч.г.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю (за год)		Кол-во часов за уровень
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025	
Обязательная часть					
Русский, язык и литература	Русский язык	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Литература	Б	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4 (136)	4 (136)	8 (272)
	Геометрия	У	3 (102)	3 (102)	6 (204)
	Вероятность и статистика	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Информатика	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Естественно-научные предметы	Физика	У	5 (170)	5 (170)	10 (340)
	Химия	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Биология	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)

Общественно-научные предметы	История	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Обществознание	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	География	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Индивидуальный проект		1 (34)	-	1 (34)
ИТОГО			33 (1122)	32 (1088)	65 (2210)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
«Астрономия и физика космоса»			1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Решение уравнений и неравенств с параметрами»			-	1 (34)	1 (34)
ИТОГО			1 (34)	2 (68)	3 (102)
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34 (1156)	34 (1156)	68 (2312)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (старый ФГОС СОО)
для 11-А класса (социально-экономический профиль)
МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» на 2023-2024 уч.г.

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю (за год)		Кол-во часов за уровень
			10 класс 2022-2023	11 класс 2023-2024	
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2 (68)	2 (68)	136
	Литература	Б	3 (102)	3 (102)	204
Иностранные языки	Английский язык	Б	3 (102)	3 (102)	204
Математика и информатика	Математика	У	6 (204)	6 (204)	408
	Информатика	Б	1 (34)	1 (34)	68
Общественные науки	История	У	4 (136)	4 (136)	272
	Экономика	У	2 (68)	2 (68)	136
	Обществознание	Б	2 (68)	2 (68)	136
Естественные науки	Физика	Б	2 (68)	2 (68)	136
	Химия	Б	1 (34)	1 (34)	68

	Астрономия	Б	0	1 (34)	34
Физкультура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2 (68)	2 (68)	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (34)	1 (34)	68
	Индивидуальный проект	ЭК	1 (34)	1 (34)	68
ИТОГО			30 (1020)	31 (1054)	2074
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений Предметы и курсы по выбору учащихся</i>					
География		Б	1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Математика в экономике»		ЭК	1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Учебная практика по истории»		ЭК	1 (34)	1 (34)	2 (68)
«Учебная практика по обществознанию»		ЭК	1 (34)	-	1 (34)
ИТОГО			4	3	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34 (1156)	34 (1156)	2312

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (старый ФГОС СОО)

для 11-Б классов (технологический профиль)
МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» на 2023-2024 уч.г.

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю (за год)		Кол-во часов за уровень
			10 класс 2022-2023	11 класс 2023-2024	
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2 (68)	2 (68)	136
	Литература	Б	3 (102)	3 (102)	204
Иностранные языки	Английский язык	Б	3 (102)	3 (102)	204
Математика и информатика	Математика	У	6 (204)	6 (204)	408
	Информатика	У	4 (136)	4 (136)	272
Общественные науки	История	Б	2 (68)	2 (68)	136
Естественные науки	Физика	У	5 (170)	5 (170)	340
	Химия	Б	1 (34)	1 (34)	68
	Астрономия	Б	0	1 (34)	34
Физкультура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2 (68)	2 (68)	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (34)	1 (34)	68
	Индивидуальный проект	ЭК	1 (34)	1 (34)	68
ИТОГО			30 (1020)	31 (1054)	2074

*Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Предметы и курсы по выбору учащихся*

«Математические основы информатики»	ЭК	1 (34)	-	34
«Экспериментальные подходы при решении физических задач»	ЭК	2 (68)	-	68
«Астрономия и физика космоса»	ЭК	-	2 (68)	68
«Решение уравнений и неравенств с параметрами»	ЭК	1 (34)	1 (34)	68
ИТОГО		4	3	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		34 (1156)	34 (1156)	2312

