

Пояснительная записка
к учебному плану для классов, реализующих ФГОС СОО
МБОУ г. Иркутска СОШ № 80
на 2023/2024 учебный год,

1. Общие положения

1.1. Федеральный учебный план основного общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ №80 направлен на реализацию ФГОС СОО в 2023/2024 учебном году и является нормативным документом, определяющим максимальный объём учебной нагрузки учащихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время (аудиторную нагрузку), отводимое на освоение содержания образования, по классам и параллелям на уровне среднего общего образования.

1.2. Учебный план среднего общего образования сформирован в соответствии:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным Законом от 24.09.2022 №371-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации и обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее – ФГОС СОО);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. №732 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2 (таблица 6.6) «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 г. №16 «Об утверждении СанПиН 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID – 19);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.03.2021 г. №10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,

содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID – 19);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 г. №653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. №1015 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Федеральной основной образовательной программой основного общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ №80;

- Уставом МБОУ г. Иркутска СОШ № 80.

1.3. Федеральный учебный план среднего общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ №80 на 2023/2024 учебный год разработан на основе федерального учебного плана СОО с учетом преемственности учебного плана ООО и учебного плана СОО 2022/2023 учебного года.

1.4. Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2021, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ г. Иркутска СОШ №80, сформулированными в Уставе МБОУ г. Иркутска СОШ №80, годовом плане работы ОУ.

Цель: обеспечение планируемых результатов освоения ФОП по достижению учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов на уровне среднего общего образования.

Задачи:

- обеспечение углубленного изучения предметов согласно выбранным профилям обучения;
- обновление, дифференциация и индивидуализация содержания образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО;
- создание условий для интеграции урочной, внеурочной деятельности, общего и дополнительного образования на уровне СОО;

- отбор и внедрение технологий, методов и методик, обеспечивающих планируемые результаты основной образовательной программы СОО;
- вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую, проектную, творческую деятельность.

Для реализации заявленных целей и задач в учебный план СОО вводится программно-методическое обеспечение (приложение 3). Используемые линии учебников соответствуют требованиям ФГОС СОО и направлены на достижение планируемых образовательных результатов обучающихся, в основу которых положены системно-деятельностный подход и проблемно-диалогическое обучение.

Учебный план среднего общего образования, реализующий ФГОС СОО, включает две части: **обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.**

В **обязательной части** федерального учебного плана определен состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения в соответствии с выбранным профилем, что отражает содержание образования, обеспечивающее достижение ведущих целей среднего общего образования.

При обучении английскому языку, информатике, физической культуре, предусмотрено деление на две подгруппы.

При реализации вариантов федерального учебного плана универсального с углубленным изучением отдельных предметов, технологического, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется за счет внеурочной деятельности.

В **обязательной части** учебного плана определены учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне:

- 10А – технологический профиль, профильные предметы: алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика;
- 10Б – универсальный класс с углубленным изучением предметов: литература и обществознание;
- 11А – технологический профиль, профильные предметы: алгебра, информатика, физика;
- 11Б – гуманитарный профиль, профильные предметы: русский язык, история, право;

Часть учебного плана, **формируемая участниками образовательных отношений**, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся в соответствии с их запросами, а также отражает специфику МБОУ г. Иркутска СОШ №80 и предусматривает:

11-е классы

<p>Обязательное введение курса в соответствии с ФГОС СОО</p>	<p>11а, 11б</p>	<p><i>Курс «Индивидуальный проект» (1 час)</i> Курс способствует продвижению индивидуальных проектов учеников, продолжает формировать исследовательские, поисковые, творческие навыки, коммуникативные компетенции. Классы делятся на три группы с целью более продуктивной практической работы.</p>
<p>Увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части</p>	<p>11а, 11б</p>	<p><i>1 час на предмет «Биология»</i> по запросу обучающихся и их законных представителей, так как в сетке часов УП ООП СОО данный предмет не предусмотрен, но востребован.</p>
<p>Введение учебных курсов, поддерживающих профиль обучения</p>	<p>11а</p>	<p><i>«Профильная информатика в задачах» курс «Профильная информатика в задачах» (1 час.)</i>, способствует развитию логического мышления учащихся, систематизации знаний при подготовке к ЕГЭ по информатике, развитию умений самостоятельно анализировать и решать задачи повышенной сложности в незнакомой ситуации;</p> <p><i>курс «Основы нефтегазового промысла» (1 час.)</i> формирует начальное представление о нефтегазовом промысле, которое позволит более ответственно подойти к выбору будущей профессии (ИрНИТУ)</p>

		курс «Программирование на языке Python» (1 час.) признан познакомить учащихся на практике с основами программирования, способствовать определению будущей профессии. Курс ознакомит учащихся с основами перспективной профессии, а также позволит на практике применить полученные знания в таких предметных областях, как «Математика» и «Информатика» при решении практических задач.
	11б	курс «Особенности социально-политического развития общества» (1 час.), призван способствовать пониманию учащимися сущности процессов, происходящих в современном обществе, и успешной социализации личности подрастающего поколения, выявление способностей, склонностей и интересов учащихся на основе расширения и углубления знаний в сфере общественно-политического развития, умения и навыков, помогающих ориентироваться в сложностях современного общества.
		курс «Финансовая грамотность» (1 час.), формирует основы финансовой грамотности посредством освоения базовых понятий, отражающих сферу личных финансов, умений и компетенций, способствующих эффективному взаимодействию учащихся с финансовыми институтами с целью достижения финансового благосостояния.
		курс «Практический английский» (1 час.) способствует развитию коммуникативной компетенции, расширению лингвистического кругозора учащихся, дает основу социокультурных знаний и умений.
	11а	курс «Страноведение» (1 час.) служит для расширения и углубления знаний по вопросам, изучаемым в курсе социально-экономической географии; дальнейшего формирования необходимого уровня экономической и политической компетентности; более глубокое и

		осмысленное усвоение практической составляющей социально – экономической географии;
	11аб	<i>курс «Теория и практика написания сочинения» (1 час)</i> направлен на развитии речемыслительного потенциала учащегося, формирует литературные взгляды и вкусы, развивает умение конструировать письменное высказывание в жанре сочинения-рассуждения.
	11а	<i>курс «Алгебра в деталях» (1 час.)</i> способствует развитию логического мышления учащихся, систематизации знаний при подготовке к ЕГЭ по алгебре;

10-е классы

Обязательное введение курса в соответствие с ФОП СОО	10а, 10б	<i>Курс «Индивидуальный проект» (1 час)</i> Курс способствует продвижению индивидуальных проектов учеников, продолжает формировать исследовательские, поисковые, творческие навыки, коммуникативные компетенции. Классы делятся на три группы с целью более продуктивной практической работы.
	10б, 10а	<i>Курс «В рамках элементарной математики и за ее пределами» (1 час)</i> направлен на <i>курс «Теория и практика написания сочинения» (1 час)</i> направлен на развитии речемыслительного потенциала учащегося, формирует литературные взгляды и вкусы, развивает умение конструировать письменное высказывание в жанре сочинения-рассуждения.
	10аб	<i>курс «Этика и психология семейной жизни «На планете ТЫ и Я», (1 час.)</i> способствует формированию учащихся и подготовки их к взрослой жизни, осознанному выбору партнера для создания семьи и формирования ответственной жизненной позиции.
Введение учебных курсов, поддерживающих профиль обучения	10а	<i>курс «Современная энергетика» (1 час.)</i> , служит для формирования у обучающихся представления об энергетике, развивает профессиональные знания, расширяет

		представление о профессии инженера (ИрНИТУ)
	10а	<i>курс «Программирование на языке Python» (1 час.), курс ознакомит учащихся с основами перспективной профессии, а также позволит на практике применить полученные знания в таких сферах, как «Математика» и «Информатика» при решении практических задач. Также в рамках курса будут даны знания, необходимые для решения задач из раздела программирование ЕГЭ (ИрНИТУ)</i>
	10а	<i>курс «Информатика +», (1 час.) способствует развитию логического мышления учащихся, систематизации знаний при подготовке к ЕГЭ по информатике, развитию умений самостоятельно анализировать и решать задачи повышенной сложности в незнакомой ситуации.</i>

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся МБОУ г. Иркутска СОШ №80 (далее – ОО) по основным образовательным программам среднего общего образования осуществляется в соответствии локальным актом образовательной организации, регулирующим периодичность, порядок, систему оценок и формы проведения промежуточной аттестации учащихся и текущего контроля их успеваемости.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения образовательных результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин, предусмотренных образовательной программой среднего общего образования.

Промежуточная аттестация проводится в 10-х классах и подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по итогам завершения каждого полугодия, а также годовую промежуточную аттестацию по итогам завершения года.

Индивидуальный проект защищается в виде публичного выступления.

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка - письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменной проверке относятся: итоговая

контрольная работа, письменные ответы на вопросы теста, в том числе теста стандартизированной формы (ОГЭ); сочинение, изложение, диктант;

- устная проверка - устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты; беседа, собеседование и другое;
- комбинированная проверка – сочетание письменной и устной форм проверок.

В ходе промежуточной аттестации 10-е классы:

- проходят в обязательном порядке промежуточную аттестацию в письменной форме по русскому языку, математике и профильным предметам в виде контрольных работ.
- по всем остальным предметам и курсам учебного плана промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочей программой по предметам.
- осуществляется защита индивидуальных проектов в 10-м, 11-м классах в 2023-2024 учебном году.

Особенности сроков и порядка проведения промежуточной аттестации могут быть установлены ОО для определенной категории учащихся. Порядок и продолжительность проведения промежуточной аттестации утверждается приказом директора за неделю до начала промежуточной аттестации.

**Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 80 для 10-А
технологического профильного класса, реализующего ФОП СОО
(2023-2024 учебного года)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
			2023-2024		
		Уровень	10а технолог. пр.	всего	с делен.
<i>Обязательная часть:</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2
	Литература	Б	3	3	3
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3	6
Математика и информатика	Математика: Алгебра	У	4	4	4
	Математика: Геометрия	У	3	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1	1
	Информатика	У	4	4	8
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2
	Обществознание	Б	2	2	2
	География	Б	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	2
	Биология	Б	1	1	1
	Химия	Б	1	1	1
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	Б	1	1	1
	Физическая культура	Б	2	2	4
Индивидуальный проект			1	1	3
Итого			33	33	44
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений:</i>			4	4	7
Индивидуальный проект			1	1	3
Современная энергетика (ИрНИТУ)		ЭК	1	1	1
Программирование на языке Python (ИрНИТУ)		ЭК	1	0	1
В рамках элементарной математики и за ее пределами		ЭК	1	1	1
Теория и практика написания сочинения		ЭК	1	1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка			37	37	
Количество учебных недель			34	34	
Всего часов в год			1258	1258	
С учетом деления на группы					51
<i>Внеурочная деятельность</i>		всего	4	5	
"Разговоры о важном"			1	1	
Занимательная физика			1	1	
Профориентация			1	1	
Информатика+			1	2	

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 80 для 10-Б универсального класса, реализующего ФОП СОО (2023-2024 учебного года)				
Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		2023-2024 уч.г.		с дел
		10б	всего	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2
	Литература (У)	5	5	5
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра	2	2	2
	Геометрия	2	2	2
	Вероятность и статистика	1	1	1
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	2	2	2
	Обществознание (у)	4	4	4
	География	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2
	Химия	1	1	1
	Биология	1	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
	Индивидуальный проект	1	1	3
Итого		32	32	41
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Информатика+		1	1	2
В рамках элементарной математики и за её пределами		1	1	1
Теория и практика написания сочинения		1	1	1
Индивидуальный проект		1	1	3
Итого		4	4	7
ИТОГО недельная нагрузка		36	36	
С учётом деления на группы				48
Количество учебных недель		34	34	34
Всего часов в год		1224	1224	1632
Расчет часов на уровень образования. В СОО минимум 2170 часов, максимум 2516 часов				
10 б	1224			

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 80 для 11А технологического профиля, 2023-2024 учебного года

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
			2023-2024		
		Уровень	11а технолог. пр.	всего	с делен.
<i>Обязательная часть:</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	1
	Литература	Б	3	3	3
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3	6
Математика и информатика	Математика: Алгебра	У	4	4	4
	Математика: Геометрия		2	2	2
	Информатика	У	4	4	8
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2
	Обществознание	Б	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	5
	Химия	Б	1	1	1
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	Б	1	1	1
	Физическая культура	Б	3	3	6
Итого			31	31	41
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений:</i>			6	6	10
Индивидуальный проект		ИП	1	1	3
Биология		П	1	1	1
Основы геодезии/ нефтегазового промысла (ИрНИТУ)		ЭК	1	1	1
Программирование на языке Python (ИрНИТУ)		ЭК	1	0	1
Страноведение		ЭК	1	1	1
Алгебра в деталях		ФК	1	1	1
Профильная информатика в задачах		ЭК	1	1	2
Недельная нагрузка			37	37	
С учетом деления на группы					51

Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 80 для 11Б гуманитарного профиля 2023-2024 учебного года

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		Уровень	2023-2024	всего	с делен.
			гуманитар.		
Обязательная часть:					
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	3
	Литература	Б	3	3	3
Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3	3	6
Математика и информатика	Математика: Алгебра	Б	2	2	2
	Математика: Геометрия		2	2	2
	Информатика	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	У	4	4	4
	Обществознание	Б	2	2	2
	Экономика	Б	2	2	2
	География	Б	1	1	1
	Право	У	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	1	1
	Химия	Б	1	1	1
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	Б	1	1	1
	Физическая культура	Б	3	3	6
Итого			31	31	38
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:			5	5	8
Индивидуальный проект		ИП	1	1	3
Биология		Б	1	1	1
Особенности социально-политического развития общества		ЭК	1	1	1
Практический английский язык		ЭК	1	0	1
Теория и практика написания сочинения		ЭК	1	1	1
Финансовая грамотность		ЭК	1	1	1
Недельная нагрузка			36	36	
С учетом деления на группы					46

**План внеурочной деятельности МБОУ г.Иркутска СОШ № 80 среднего общего образования
(2023-2024 уч.г.)**

Направления развития	Наименование рабочей программы	классы			
		10А	10Б	11А	11Б
		Количество часов в неделю			
<i>Внеурочная деятельность</i>					
Информационно-просветительские мероприятия патриотической	"Разговоры о важном"	1	1	1	1
Спортивно-оздоровительное	"Волейбол"		1		1
Общеинтеллектуальное	Занимательная физика	1		1	
	Информатика+	1			
Коммуникативная деятельность	Школьное объединение "Парус TV"				
	"Теория и практика написания сочинений"			1	
Профориентация	Профориентационная деятельность				
Итого		3	2	3	2
Итого к финансированию		10			

УТВЕРЖДАЮ:
директор МБОУ г. Иркутска СОШ №80
_____ О.Н. Ободенко

**Перечень учебников, рекомендуемых для обеспечения обязательной части
учебного плана основного общего образования на 2023-2024 учебный год
10-11-е классы, реализующие ФГОС ООО**

Предмет	Автор и название учебника	Издательство
Для профильных предметов 10 - ых классов		
Информатика	Информатика. 10 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни) В 2-х ч.	Просвещение
Алгебра и начала анализа	Никольский С. М., Алгебра и начала математического анализа, 10 класс, базовый и профильный уровни	Просвещение
Физика	Грачев А.В., Погожев В.А. Физика, 10 (базовый и углубленный уровни)	Вентана-Граф
Русский язык	Львова С.И., Львов В.В. (базовый и углубленный уровень)	ИОЦ Мнемозина
Всеобщая история	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./под ред. Искендерова А.А. Новейшая история. 10 класс Базовый/Углубленный	Просвещение
История России	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./под ред. Торкунова А.В. История России. 10 класс. В 3-х частях Базовый/Углубленный	Просвещение
Право	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры. (Базовый и углубленный уровни). 10 класс (в 2-х частях)	Русское слово – учебник

Экономика	Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 класс. Базовый/углубл. уровень	Дрофа
Химия	Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А. Химия 10 кл. Углублённый уровень	Просвещение
Биология	Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./Под редакцией Пасечника В.В. Биология. 10 класс (углублённый уровень)	Просвещение
Для непрофильных предметов 10 -ых классов		
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М. А. Русский язык, 10-11 классы. В 2-х ч. Базовый уровень	Русское слово
Литература	Лебедев Ю.В. «Русская литература XIX века 10 кл./ в 2-х частях» Учебник для общеобразовательных учреждений	Просвещение
Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. «Английский в фокусе», 10 класс (базовый уровень)	Просвещение
Алгебра и начала анализа	Никольский С. М., Алгебра и начала математического анализа, 10 класс, базовый и профильный уровни	Просвещение
Геометрия	Геометрия. Атанасян Л.С. И др. (10-11) (Базовый/Углублённый)	Просвещение
Информатика	Информатика. 10 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни) В 2-х ч.	Просвещение
Физика	Грачев А.В., Погожев В.А. Физика, 10 (базовый и углублённый уровни)	Вентана-Граф
Всеобщая история	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./под ред. Искендерова А.А. Новейшая история. 10 класс Базовый/Углублённый	Просвещение

История России	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./под ред. Торкунова А.В. История России. 10 класс. В 3-х частях Базовый/Углубленный	Просвещение
Экономика	Липсиц И.В. Экономика. Базовый уровень. 10-11 класс.	Вита-Пресс
Право	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры. (Базовый и углубленный уровни). 10 класс (в 2-х частях)	Русское слово – учебник
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И. и др./ под редакцией Боголюбова Л.Н., Лабезниковой А.Ю. Обществознание. 10 кл Базовый уровень	Просвещение
География	Максаковский В.П. География 10-11 класс	Просвещение
Биология	В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс	Дрофа
Химия	О.С. Габриелян. Химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень.	Дрофа
ОБЖ	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности, 10 кл	Просвещение
Физическая культура	В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 класс	Просвещение
Для профильных предметов 11 -ых классов		
Алгебра и начала анализа	Никольский С. М., Алгебра и начала математического анализа, 11 класс, базовый и профильный уровни	Просвещение
Физика	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика. 11 кл. Углубленный уровень	Просвещение
Информатика	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика	БИНОМ. Лаборатория знаний

	11 кл (в 2-х частях). Углубленный уровень	
Экономика	Липсиц И.В. экономика 10-11 кл. Базовый уровень	Вита-Пресс
Право	Певцова Е.А. Право. Основы правовой культуры. Часть 1. Часть 2. 11 класс (базовый и профильный уровень)	Русское слово – учебник
Для непрофильных предметов 11 -ых классов		
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М. А. Русский язык, 10-11 классы. (в 2-х частях) Базовый уровень	Русское слово
Литература	Л.А. Смирнова, О.Н. Михайлов, А.М. Турков и др.; сост Е.П. Пронина)/под ред. В.П. Журавлева «Русская литература XX века 11 класс/ в 2-х частях»	Просвещение
Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. «Английский в фокусе», 11 класс (базовый уровень)	Просвещение
Алгебра и начала анализа	Никольский С. М., Алгебра и начала математического анализа, 11 класс, базовый и профильный уровни	Просвещение
Геометрия	Геометрия. Атанасян Л.С. И др. (10-11) (Базовый/Углублённый)	Просвещение
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н. Физика: 11 класс (базовый уровень)	Просвещение
Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. 11 кл. Базовый уровень	БИНОМ. Лаборатория знаний
История	Журавлева О.Н., Пашкова Т.Н. История России. 11 класс. Учебник. В 2 ч./ под ред. Тишкова В.А.	ВЕНТАНА-ГРАФ
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н.,	Просвещение

	Лазебниковой А.Ю. Обществознание. 11класс. Базовый уровень.	
География	Максаковский В.П. География 10-11 класс	Просвещение
Биология	В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс	Дрофа
Химия	О.С. Габриелян. Химия. 11 класс. Учебник. Базовый уровень.	Дрофа
ОБЖ	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников Основы безопасности жизнедеятельности, 10 кл	Просвещение
Физическая культура	В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 класс	Просвещение

**Программно-методическое обеспечение части,
формируемой участниками образовательных отношений учебного плана
среднего общего образования на 2023-2024 учебный год**

Наименование курса	Автор и название программы	Утверждено, год
10-11 е классы		
Практический английский	Программа элективного курса «Практический английский»10-11 класс, автор: Лебедева И.В., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрено на НМИ от 26.08.22 №1
Теория и практика написания сочинений	Программа элективного курса «Теория и практика написания сочинений»10-11 класс, автор: Вычужанина Е.А., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрено на НМИ от 26.08.22 №1
Алгебра в деталях	Программа элективного курса «Алгебра в деталях»10-11 класс, автор: Салова О.А., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрено на НМС от 26.08.22 №1
Программирование на языке Python	Программа элективного курса «Программирование на языке Python»10-11 класс, автор: Бакалавр кафедры вычислительной техники	Рассмотрено на НМС от 26.08.2022 №1

	ФГБОУ ВО ИРНИТУ Байборodin Н.Е.	
В рамках элементарной математики и за ее пределами	Программа элективного курса «В рамках элементарной математики и за ее пределами» 10-11 класс, автор: Чупрова Е.В., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрено на НМС
Этика и психология семейной жизни: «На планете ТЫ и Я»	Программа «Этика и психология семейной жизни», 11 класс, автор: Варыханова Ю.В.	Рассмотрено на НМС от 16.09.2021
Страноведение	Программа «Страноведение», 11 класс, автор: Попова Т.И.	Рассмотрено на НМИ от 26.08.22 №1
Современная энергетика	Программа «Современная энергетика» 10-11 класс, автор:, преподаватель ИрНИТУ, профессор Константинов Г.Г.	Рассмотрено на НМС от 04.06.2020
Особенности социально - политического развития общества	Программа «Особенности социально-политического развития общества» 10-11 класс, автор: Трубачеева Т.Н., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрено на НМС от 04.06.2020
Финансовая грамотность	Учебная программа «Финансовая грамотность», 10-11 класс, авторы: Ю. Брехова, А. Алмосов, Д. Завьялов.	Москва Вако, 2018
Информатика +	Программа «Информатика +», 11 класс, автор: Елизарова О.Н., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрена на НМС 16.09.2021
Профильная информатика в задачах	Программа «Профильная информатика в задачах», 10 класс, автор: Елизарова О.Н., МБОУ г. Иркутска СОШ №80	Рассмотрена на НМС 16.09.2021
Основы геодезии/нефтегазового промысла	Программа элективного курса «Программирование на языке Python» 10-11 класс, автор: зав. лаб. каф. маркшейдерского дела и геодезии ФГБОУ ВО ИРНИТУ Шешукова Л.В.	Рассмотрено на НМС 16.09.2021