

Учебный план среднего общего образования  
МБОУ г. ИРКУТСКА СОШ № 7 ФГОС 10-11 класс  
на 2024-2025 учебный год

	<b>10 классы</b>	<b>11 классы</b>	<b>Итого</b>
Общее число классов-комплектов, в т.ч.:	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
профильные классы (универсальный)	2	1	3
<b>Общее число недельных часов с учётом всех делений предусмотренных УП</b>	<b>68</b>	<b>40</b>	<b>108</b>

Нормативно-правовой основой учебного плана муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Иркутска средней общеобразовательной школы № 7 являются:

1. Статьи 13, 25, 28, 58, 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Министерства просвещения РФ 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»;
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 года № 1028 « О внесении изменений в некоторые приказы министерства образования и науки Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01 февраля 2024 г. № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»;
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2021 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 года № 653 « Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО»;
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 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»;

8. Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 года № 858 «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 и установления предельного срока использования исключенных учебников (Учебники, входившие в перечень, утв. Приказом Минпросвещения России от 28.12.2028 № 345, включенные в перечень, утв. Приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 и включенные в перечень, утвержденный данным документом, используются до 25 сентября 2025 года);
9. Устав МБОУ г. Иркутска СОШ № 7, 02.03.2015 года.

Учебный план среднего общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ №7 обеспечивает введение и реализацию требований ФГОС среднего общего образования. Определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план является частью основной образовательной программы МБОУ г. Иркутска СОШ №7, предусматривает нормативный срок освоения соответствующего уровня общего образования: 2 года – для среднего общего образования.

Среднее общее образование, ориентировано на продолжение развития навыков самостоятельной работы, самоорганизации и самовоспитания.

Представленный учебный план позволит обеспечить:

- реализацию конституционного права обучающихся на получение среднего общего образования;
- повышение функциональной грамотности выпускников;
- обеспечить подготовку к дальнейшему профессиональному образованию;
- создать условия для успешной социализации личности, развития информационной и коммуникативной культуры;
- формирование активной жизненной позиции обучающихся;
- реализовать экологическое образование.

Особенностью классов МБОУ г. Иркутска СОШ №7 на уровне среднего общего образования в 2024 - 2025 учебном году:

- 10 АБ класс – класс универсального профиля, обществознания и математики (профильной) (по запросам родителей и обучающихся) на углубленном уровне, а другие предметы на базовом уровне универсального профиля, все предметы изучаются на базовом уровне
- 11А класс – универсального профиля, обществознания и биологии (по запросам родителей и обучающихся) на углубленном уровне, а другие предметы на базовом уровне универсального профиля, все предметы изучаются на базовом уровне.

Универсальный профиль позволяет решить проблемы индивидуализации обучения в условиях, когда запросы обучающихся и их родителей (законных представителей) слишком разнородны.

Учебный план СОО предусматривает изучение основных учебных предметов; учебных предметов по выбору, а также из внеурочной деятельности.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – 2312 часов (не более 34 часов в неделю).

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Обязательная часть учебного плана** включает учебные предметы:

на базовом уровне: русский язык, литература, иностранный (английский) язык, математика, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений,** состоит:

- курсы по выбору, направленные на расширение и углубление знаний, умений, способов деятельности в разных образовательных областях, что способствует профильной подготовке, социализации личности, дальнейшему самоопределению, подготовке к итоговой аттестации.

<b>Курсы по выбору (2024-2025 учебный год)</b>	
<b>10 класс (ФГОС, ФОП)</b>	<b>11 класс (ФГОС, ФОП)</b>
<b>Код будущего</b>	<b>Биохимия</b>
<b>Экология (внеурочка)</b>	<b>Математическое моделирование</b>
<b>Решение задач повышенной сложности (физика)</b>	<b>Финансовая грамотность</b>

	Экология
<b>Внеурочная деятельность</b>	
<b>10 класс (ФГОС, ФОП) 2024-2025</b>	11 класс (ФГОС, ФОП) 2024-2025
<b>Калейдоскоп истории</b>	Калейдоскоп истории
<b>Удивительный мир органической химии</b>	Общая химия
<b>Решение практических задач по химии (ИГУ ПИ)</b>	Решение практических задач по химии (ИГУ ПИ)
<b>Астрономия</b>	Астрономия
<b>Биохимия (10-11 класс)</b>	Биохимия (10-11 класс)
<b>Финансовая грамотность</b>	Финансовая грамотность
<b>Как стать успешным</b>	Как стать успешным
<b>История Сибири с древнейших времен до начала XXI века</b>	0
<b>Разговоры о важном</b>	Разговоры о важном
<b>Профминимум</b>	Профминимум
<b>11 класс (ФГОС, ФОП )</b>	
<b>Решение задач повышенной сложности (физика)</b>	
<b>Калейдоскоп истории</b>	
<b>Решение практических задач по химии (ИГУ ПИ)</b>	
<b>Разговоры о важном</b>	
<b>Профминимум</b>	

Курс «Биохимия» направлен на формирование научной картины мира; развитие познавательных интересов и метапредметных компетенций обучающихся через практическую деятельность; расширение, углубление и обобщение знаний о строении, свойствах и функциях биомолекул; формирование устойчивого интереса к профессиональной деятельности в области естественных наук.

Курс «Удивительный мир органической химии» направлен на развитие содержания органической химии как смежного профильным предметам в классах универсального уровня. В наше время происходит усиление химизации большинства сфер жизни человека, но успехи органической химии используются без осознания необходимости грамотного применения веществ и материалов. Изучение курса поможет учащимся раскрыть свойства широкого спектра веществ и материалов в связи с их использованием.

Курс «Математическое моделирование» построен таким образом, чтобы привлечь внимание учащихся к практическим навыкам моделирования в социально-экономической сфере деятельности, направлен на оказание помощи выпускникам в выборе современных профессий, требующих теоретических знаний и элементарных практических навыков по формированию экономико-математических моделей, их анализу и использованию для принятия управленческих решений.

Основной задачей курса «Решение задач повышенной сложности (физика)» является углубление и развитие познавательного интереса учащихся к физике. В современном мире на каждом рабочем месте необходимы умения ставить и решать задачи науки, техники, жизни. Поэтому важнейшей целью физического образования является формирование умений работать с учебной физической задачей, а также развитие навыков работы с дополнительной учебной, научно-популярной литературой; способствовать развитию логического мышления; сформировать мотивацию к исследовательской деятельности; познакомить с разными типами физической задачи; углубить знания о способах решения физических задач.

В рамках сетевого взаимодействия с Иркутским государственным университетом путей сообщения осуществляется обучение учащихся десятых, одиннадцатых классов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения, сформирована на основе образовательного спроса родителей и обучающихся, их интересов и потребностей, с учетом расчета мощности школы и кадровых возможностей.

Обязательной частью учебного плана предусмотрено выполнение обучающимися *индивидуального проекта*. 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. Индивидуальный проект выполняется учащимися в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Производится деление на группы при проведении:

- учебных предметов: иностранный язык (английский язык), информатика;
- курсов по выбору.

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Продолжительность учебного года в 10-11-х классах составляет 34 учебные недели. В школе установлена 5 – дневная учебная неделя для 11А для 10АБ.

### Формы промежуточной аттестации учащихся

Формы и сроки промежуточной аттестации устанавливаются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» (Приказ директора МБОУ г. Иркутска СОШ № 7 от 28 апреля 2023 г № 44/1).

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по полугодиям, за год.

Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации учащихся регламентируются нормативным локальным актом МБОУ г. Иркутска СОШ №7.

Период	Сроки	Промежуточная аттестация по отдельным предметам в письменной форме	Промежуточная аттестация за полугодие/год
		Предметы	Предметы
за I полугодие		Математика (письменная форма) Русский язык (письменная форма)	Все предметы и курсы учебного плана
за II полугодие		Математика (письменная форма) Русский язык (письменная форма)	Все предметы и курсы учебного плана

Промежуточная аттестация по отдельным предметам и за учебный период по всем предметам и курсам проводится без прекращения образовательного процесса.

Учащиеся 10 классов, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года, переводятся в следующий класс, учащиеся 11 классов допускаются к государственной итоговой аттестации.

Учащиеся, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Приложение  
Утверждено приказом  
директора МБОУ г. Иркутска СОШ № 7

**Список учебников, используемых в образовательном процессе  
МБОУ г. Иркутска средней общеобразовательной  
школы № 7 в 2024-2025 учебном году**

Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. и др. Русский язык. 10-11 кл. Ч.1, 2 (базовый уровень) – М.: Русское слово, 2015, 2016, 2021
Лебедев Ю.В. Литература. 10 кл. Ч. 1, 2. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2020, 2021
Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2015, 2016, 2018
<i>Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2024</i>
<i>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2024</i>
Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2014, 2016, 2017
Обществознание/Под ред. Боголюбова Л.Н. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2014, 2017
<i>Лазбникова А.Ю., Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 кл. (углубленный уровень) В 2 ч. Учебное пособие. - М.: Просвещение, 2024</i>
<i>Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни) – М.: Просвещение, 2024</i>
Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2019, 2021, 2022
<i>Бунимович Е.А., Булычев В.А. Вероятность и статистика. 10 кл. (базовый и углубленный уровни). – М.: Просвещение, 2024</i>
Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. 10 кл. (базовый уровень). – М.: БИНОМ, 2014, 2015

Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2014, 2016, 2017
Язев С., Сотникова Р., Климушкин Д. Астрономия. 10-11 кл. – Иркутск, 2017
Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 10-11 кл. – М.: Дрофа, 2018
Габриелян О.С. Химия. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Дрофа, 2014, 2017
Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./Под ред. Пасечника В.В. Биология. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2020, 2021
Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. 10 кл. (углубленный уровень). – М.: ООО «ГИЦ ВЛАДОС», 2019
Мамедова Н.М., Суровегина И.Т. Экология. 10 кл. – М.: Русское слово, 2016
Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2021, 2022
Лях В. И. Физическая культура. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2019
Михайлов О.Н. и др. Под ред Журавлева В.П. Литература 11 класс Ч. 1, 2 (базовый уровень).- М.: Просвещение, 2021, 2022
Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2016
<i>Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история. 11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2024</i>
Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России. 11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2023
Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. 11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2015, 2016
Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознание 11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2014, 2015, 2017
Лазебникова А.Ю., Боголюбов Л.Н., Басюк В.С. Обществознание. Основы философии. Основы социальной психологии. 10 класс. Углубленный уровень. – М.: Просвещение
Зуев В.Е., Городецкая Н.И., Кери Т.И. Обществознание. Основы экономик. 10 класс. Углубленный уровень – М.: Просвещение
Никольский С.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. 11 кл. (базовый и углубленный уровни) – М.: Просвещение, 2017, 2019, 2022
<i>Бунимович Е.А., Булычев В.А. Вероятность и статистика. 11 кл. (базовый и углубленный уровни). – М.: Просвещение, 2024</i>
Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. 11 кл. (базовый уровень). – М.: БИНОМ, 2014, 2015
Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2014, 2016, 2017
Габриелян О.С. Химия. 11 кл. (базовый уровень). – М.: Дрофа, 2014, 2016, 2018
Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./Под ред. Пасечника В.В. Биология. 11 кл. (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2021
Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. 11 кл. (углубленный уровень). – М.: ООО «ГИЦ ВЛАДОС», 2019
Мамедова Н.М., Суровегина И.Т. Экология. 11 кл. – М.: Русское слово, 2016

Учебный план уровня СОО МБОУ г. Иркутска СОШ №7 2024-2025 учебный год ( 5-дневная )					
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		
			в неделю	в неделю	с учетом деления
			10 А УП	10 Б УП	10 класс
Русский язык и литература	Русский язык*	Б	2	2	4
	Литература*	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра	У	4	4	8
	Геометрия	Б	3	3	6
	Вероятность и статистика	Б	1	1	2
	Информатика	Б	1	1	2
Иностранный язык	Иностранный язык*	Б	3	3	6
Естественно-научные предметы	Физика*	Б	2	2	4
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История*	Б	2	2	4
	Обществознание	У	4	4	8
	География	Б	1	1	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3	6
	Индивидуальный проект*		1	1	2
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Курсы по выбору	Код будущего	ФК	1		1
	Решение задач повышенной	ФК	1		1

	сложности (физика)				
ИТОГО			32	32	64
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	2	4
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			34	34	
<b>Итого суммарное количество часов</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	
<b>С учетом деления на группы</b>					<b>68</b>

Учебный план уровня СОО МБОУ г. Иркутска СОШ №7				
2024-2025 учебный год				
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	с учетом деления	
			11 А УП	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык*	Б	2	2
	Литература*	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	3	3
	Геометрия	Б	1	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	2
Иностранный язык	Иностранный язык*	Б	3	6
Естественные науки	Физика*	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	У	3	3
Общественные науки	История*	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	3	3
Физическая культура	Физическая культура	Б	1	1
	Индивидуальный проект*		1	1
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
Дополнительные учебные предметы (обязательные)	Экология	Б	1	1
	Финансовая грамотность	Б	1	1
Курсы по выбору	Математическое моделирование	ФК	1	1

	Биохимия (10-11 класс)	ФК	1	1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			<b>36</b>	
<b>Итого суммарное количество часов</b>			<b>36</b>	
<b>С учетом деления на группы</b>				<b>40</b>