

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ИРКУТСКА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 57**

Согласовано:

Ведущий бухгалтер
МБОУ г. Иркутска СОШ № 57
«__» _____ 2024 г.

(ФИО/подпись)

Утверждаю:

И.о.директора МБОУ г. Иркутска СОШ № 57
З.А. Ринчинов _____
(ФИО/подпись)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
города Иркутска средней общеобразовательной школы № 57
на 2024/2025 учебный год**

	10	11	Итого
Общее число классов-комплектов, в т.ч.:	3	3	6
общеобразовательные классы		2	2
Классы ОВЗ			
профильные классы	3	1	4
классы с углублённым изучением отдельных предметов			
Общее число недельных часов с учётом всех делений	150	140	290

Иркутск, 2024

МБОУ г. Иркутска СОШ № 57
2024-2025 учебный год

I. Анализ учебного плана 2023-2024 учебного года

Целью УП 2023-2024 учебного года являлось обеспечение условий для получения знаний в объеме минимума содержания образования, удовлетворение профессиональных склонностей учащихся, развитие их интеллектуальных и творческих способностей, а также создание благоприятных условий для обучения детей, нуждающихся в социальной адаптации и психолого-педагогической поддержке и реабилитации.

Обязательная часть позволила реализовать федеральный и региональный компоненты государственного образовательного стандарта, обеспечить овладение выпускниками школы необходимым минимумом знаний, умений и навыков, гарантирующих продолжение образования в различных образовательных учреждениях. Обязательная часть учебного плана выполнена на 100%.

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, были направлены на:

- развитие стойкого интереса к учению;
- расширение кругозора учащихся;
- обеспечение возможности овладения профессиональными навыками в условиях общеобразовательной школы.

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, были реализованы на основании образовательного запроса обучающихся и родителей, кадрового потенциала, наличия материально-технической базы. Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, реализованы на 100%.

Таким образом, учебный план 2023-2024 учебного года позволил сохранить преемственность образовательных программ, реализовать задачи школы, способствовал полноценному базовому образованию, обеспечивая условия для получения знаний в объеме минимума содержания образования, удовлетворения профессиональных склонностей обучающихся, развития их интеллектуальных и творческих способностей.

Особенности учебного плана уровня СОО

Учебный план уровня СОО разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 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";
- примерная основная образовательная программа СОО (одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию: протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189 (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 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»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);
- Устав МБОУ г. Иркутска СОШ № 57;
- рабочие программы по учебным предметам учебного плана на 2023-2024 учебный год.

Обучение в 10 и 11 классах организовано в соответствии с ФГОС СОО.

Учебный план для обучающихся 10-х – 11-х классов в соответствии с ООП СОО ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Главной задачей обучения в 10-х – 11-х классах является создание условий для:

-формирования у обучающихся современных научных теорий на уровне государственных стандартов и выше, являющихся базой профильного обучения, для подготовки обучающихся к непрерывному образованию на базе высших учебных заведений;

-формирования у обучающихся навыков научно-исследовательского труда, потребности в самообразовании, реализации творческих способностей;

-окончательного самоопределения в выборе вуза и будущей профессиональной деятельности;

-овладение нравственной, эстетической, физической, профессиональной культурой.

Таким образом, на уровне СОО сформировано 6 классов-комплектов:

10-е классы: 3 класса;

11-е классы: 3 класса.

Учебный план СОО состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

На основании результатов, полученных в ходе опроса учащихся 9 классов в 2023-2024 учебном году, с учетом социального опроса, интересов и склонностей обучающихся, были сформированы три 10-х класса: 10А – технологический профиль, 10Б – естественно-научный профиль, 10В – универсальный профиль (с углубленным изучением математики и обществознания). На параллели 11-х классов сформировано 3 класса: 11А – универсальный профиль, 11Б – технологический профиль, 11В – универсальный профиль.

10 классы.

В МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 представлены 3 варианта учебного плана:

- для реализации технологического профиля;
- для реализации смешанного профиля (естественно-научный+универсальный);
- для реализации универсального профиля 10В класс (с углублением математики и обществознания).

Обязательная часть учебного плана определяет состав 13 учебных предметов: Русский язык, Литература, Английский язык, Математика (Алгебра и начала математического анализа, Геометрия, Вероятность и статистика), Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура и Основы безопасности и защиты Родины.

Во всех вариантах учебного плана предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта.

**Перспективный учебный план.
Технологический профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	5
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	

**Перспективный учебный план.
Естественно-научный профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и Защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	7
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	

**Перспективный учебный план.
Универсальный профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и Защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			32	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			5	7
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	

В целях реализации основных общеобразовательных программ осуществлено деление классов на две группы при проведении учебных занятий по предметам: «Иностранный язык», «Информатика», «Физическая культура» (по гендерному признаку).

Иностранный язык представлен английским языком 3 н/ч, с делением на группы.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений выполняет несколько функций: развивает содержание одного из базовых курсов, удовлетворяет разнообразные познавательные и профориентационные интересы учащихся, углубляет выбранный для изучения профиль.

Курсы по выбору:

- «Современный русский язык» (10Б, В класс) обеспечивает расширение и углубление знаний по предмету «Русский язык»;
- «Стилистика русского языка» (10А), «Итоговое сочинение по литературе. Интенсивный практикум «Сочинение на «зачет» (10Б) обеспечивает расширение и углубление знаний по предмету «Русский язык»;
- «Прикладная механика» (10А) обеспечивает расширение, углубление и обобщение знаний о принципах работы и устройстве важнейших узлов и механизмов, применяемых в современной технике, и о принципах и подходах к изобретательской деятельности в этой сфере;
- «Биохимия» (10Б) обеспечивает 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;
- «Физическая химия» (10Б) обеспечивает расширение, углубление и обобщение знаний о химическом процессе, причинах и механизме его протекания; развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся через практическую направленность обучения химии и интегрирующую роль химии в системе естественных наук;
- «Программирование в Adobe Flash» (10А) обеспечивает расширение знаний, связанных созданием анимационных фильмов, качественных иллюстраций мультимедийных разработок; формирует начальные навыки создания анимационных фильмов профессионального уровня, которые способствуют их успешной реализации в современном мире;
- «Основы фармакологии» (10Б) обеспечивает формирование у обучающихся естественно-научного мировоззрения, ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих; создание условий для развития познавательной активности обучающихся в области медицинских и фармакологических знаний; создание условий для формирования у обучающихся компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях; развитие у обучающихся внутренней мотивации к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- «Актуальные вопросы обществознания» (10В) способствует формированию правовой культуры и правосознания, формированию уважения к общепринятым в

обществе социальным нормам и моральным ценностям, созданию условий для освоения обучающимися способов успешного взаимодействия с различными политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами для реализации личностного потенциала.

Для реализации интересов, индивидуальных потребностей по направлениям образования и развития личности на основе результатов изучения и диагностики запросов учащихся и их родителей (законных представителей) на параллели 10 классов созданы *межклассные группы курсов* по выбору:

- «Практикум по решению задач элементарной математики» (10А, Б) обеспечивает систематизацию и расширение знаний учащихся, использование полученных знаний в повседневной жизни и возможность успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики;
- «Итоговое сочинение по литературе. Интенсивный практикум «Сочинение на «зачет» (10В) обеспечивает расширение и углубление знаний по предмету «Русский язык»;
- «Прикладная физика» (10А) обеспечивает удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся; углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности; совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся;
- «Медицинская статистика» (10Б) обеспечивает формирование представлений об основных понятиях и категориях статистической науки, основных положениях статистического наблюдения; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- «Актуальные вопросы школьной географии» (10В) обеспечивает формирование опыта целостного восприятия мира, направлен на развитие образовательных компетенций, которые относятся к личности ученика и формируются только в процессе выполнения им определенного комплекса действий;
- «Политический вектор развития современного общества» (10В) способствует самоопределению ученика или выбору профессиональной деятельности через интерес к данной области знания, формированию познавательных интересов на основе активной жизненной позиции;
- «Основы самообразования» (10В) способствует формированию у обучающихся внутренней готовности к осознанному и самостоятельному построению, коррективке и реализации перспектив своего развития (профессионального, жизненного и личностного), готовность рассматривать себя развивающимся во времени и самостоятельно находить личностно значимые смыслы в конкретной профессиональной деятельности.

11 классы.

В МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 представлены 3 варианта учебного плана:

- 11А – технологический профиль,
- 11Б – естественно-научный профиль,
- 11В – универсальный профиль.

Обязательная часть учебного плана включает в себя:

- предметная область «Русский язык и литература»: учебные предметы «Русский язык» и «Литература»;
- предметная область «Иностранные языки»: учебный предмет «Английский язык»;
- предметная область «Общественно-научные предметы»: учебный предмет «История», «Обществознание», «География»;
- предметная область «Математика и информатика»: учебные предметы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика»;
- предметная область «Естественно-научные предметы»: учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология»;
- предметная область «Физическая культура»: учебный предмет «Физическая культура»;
- предметная область «Основы безопасности и защиты Родины»: учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины».

В целях реализации основных общеобразовательных программ осуществлено деление классов на две группы при проведении учебных занятий по предметам: «Иностранный язык», «Информатика», «Физическая культура» (по гендерному признаку).

Иностранный язык представлен английским языком 3 н/ч, с делением на группы.

Элективные курсы:

- «Практикум по русскому языку» (11А, 11Б, 11В) обеспечивает расширение и углубление знаний по предмету «Русский язык»;
- «Русский язык в новом формате» (11В) обеспечивает расширение и углубление знаний по предмету «Русский язык»;
- «Итоговое сочинение. Интенсивный практикум «Сочинение на зачет» (11В), целью прохождения данного курса является создание условий для формирования у обучающихся ключевых коммуникативных компетентностей, необходимых для успешной социализации личности, содействие успешной сдачи итогового сочинения на «Зачет»;
- «Уравнения и неравенства. Виды и способы решений» (11А, 11Б, 11В) обеспечивает систематизацию и расширение знаний учащихся, использование полученных знаний в повседневной жизни и возможность успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики;
- «Математическое моделирование» (11В) научить грамотно классифицировать типы протекающих процессов и сформировать у обучающихся научно-инженерное мышление — умение находить адекватную замену любого процесса соответствующей математической моделью, её последующее изучение методами вычислительной математики с привлечением средств современной вычислительной техники;
- «Актуальные вопросы обществознания», «Познавательные и логические задания – задачи по обществознанию» (11В) способствует формированию правовой культуры и правосознания, формированию уважения к общепринятым в обществе со-

циальным нормам и моральным ценностям, созданию условий для освоения обучающимися способов успешного взаимодействия с различными политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами для реализации личностного потенциала;

- «Актуальные вопросы школьной географии» (11В), направленный на углубление знаний школьного курса по географии;

- «Психология семейных отношений» (11В) способствует формированию у обучающихся внутренней готовности к осознанному и самостоятельному построению, корректировке и реализации перспектив своего развития (профессионального, жизненного и личностного), ознакомление учащихся с основными закономерностями становления и проявления семейных отношений, определение влияния семьи на развитие личности ребенка.

Курсы по выбору - факультативные курсы:

- «Русский язык в новом формате» (11А, 11Б) обеспечивает расширение и углубление знаний по предмету «Русский язык»;

- «Математическое моделирование» (11А) научить грамотно классифицировать типы протекающих процессов и сформировать у обучающихся научно-инженерное мышление — умение находить адекватную замену любого процесса соответствующей математической моделью, её последующее изучение методами вычислительной математики с привлечением средств современной вычислительной техники;

- «Разговорный английский» (11В) способствует систематизации языковых и социокультурных знаний, расширяет познания обучающихся о лингвостилистической и лингвокультурологической вариативности английского языка в условиях официального и неофициального общения, развивает умение использовать английский язык как инструмент межкультурного общения;

- «Основы компьютерной анимации» (11А), «Программирование web-страниц на Java Script» обеспечивает развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами информационно-коммуникационных технологий, повышение компетентности учащихся в вопросах применения компьютерной анимации, мультипликации и дизайна (11В);

- «Физическая химия» (11Б), «Биохимия» (11Б), «Оказание первой помощи», «Основы нанотехнологий» (11Б) имеют выраженную практическую направленность, способствует решению задач формирования основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся.;

- «Прикладная механика» (11А) обеспечивает расширение, углубление и обобщение знаний о принципах работы и устройстве важнейших узлов и механизмов, применяемых в современной технике, и о принципах и подходах к изобретательской деятельности в этой сфере;

- «Медицинская статистика» (11Б) обеспечивает формирование представлений об основных понятиях и категориях статистической науки, основных положениях статистического наблюдения; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

- «Практикум по геометрии» (11Б) обеспечивает использование в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики;
- «Основы фармакологии» (11Б) обеспечивает 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.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией учащихся регламентируются Положением о текущей и промежуточной аттестации учащихся, утверждённым решением Педагогического совета МБОУ г. Иркутска СОШ №57.

Текущий контроль успеваемости обучающихся 10 – 11 классов проводится в следующих формах:

- письменной работы (тест, диктант, изложение, сочинение, реферат, эссе, контрольные, проверочные, самостоятельные, лабораторные, практические работы);
- устного ответа, в том числе в форме опроса, защиты индивидуального проекта, реферата или творческой работы, работы на семинаре, коллоквиуме, практикуме;
- диагностики образовательных достижений обучающихся (стартовой, рубежной, промежуточной).

Промежуточная аттестация обучающихся по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «География» проходит в форме итоговой письменной контрольной работы, в том числе всероссийской проверочной работы, в конце учебного года.

Промежуточная аттестация по итогам учебного года в 10, 11 классах проводится без прекращения учебного процесса с **10.04.2025г. по 30.04.2025г.** по следующим учебным предметам:

Класс	Учебные предметы, по которым осуществляется контроль:
10	«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «География»
11	«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «География»

Учащиеся, освоившие в полном объеме соответствующую основную образовательную программу учебного года, переводятся в следующий класс. Учащиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов устанавливаются ежегодно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

Учебный план 10-х классов МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 на 2024-2025 учебный год

	Предметные области	Учебные предметы	10 класс				с учетом деления	
			10А технологический	10Б смешанный (ест.-научн.,+универс.)	10В универсальный	итого		
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	6	6	
		Литература	3	3	3	9	9	
	Иностранный язык	Английский язык	3	3	3	9	18	
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	2/4	4	10\4	14	
		Геометрия	3	2/3	3	8\3	11	
		Вероятность и статистика	1	1	1	3	3	
		Информатика	4	1	1	6	12	
	Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	6	6	
		Химия	1	3\1	1	5\1	6	
		Биология	1	3\1	1	5\1	6	
	Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	6	
		Обществознание	2	2/4	4	8\4	12	
		География	1	1	1	3	3	
	Физическая культура	Физическая культура	2	2	3	7	14	
	Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	3	3	
		Индивидуальный проект	1	1	1	3	3	
	Итого:			33	31\32	33	110	132
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	6\5	4	16	18
Современный русский язык				1	1	2	2	
Стилистика русского языка			1			1	1	
Итоговое сочинение по литературе. Интенсивный практикум "Сочинение на "зачет"				1	1	2	2	
Практикум по решению задач элементарной математики			1	1	1	3	3	
Программирование в Adobe Flash			1			1	1	
Прикладная физика			1			0	1	
Прикладная механика			1			1	1	
Биохимия				1\0		1	1	
Физическая химия				1\0		1	1	
Основы фармакологии				1\0		1	1	
Разговорный английский				0\1		1	1	
Актуальные вопросы обществознания				0\1	1	1	2	
Дискуссионные вопросы истории					1	1	1	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			37	37	37	126		
Итого суммарное количество часов с учетом деления			47	58	45		150	
И.о. директора _____								
Ведущий бухгалтер								

Учебный план 11-х классов МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 на 2024-2025 учебный год

	Предметные области	Учебные предметы	11 класс					
			11А техноло- гически й	11Б естественн о-научный	11В универс альный	итого	с учетом деления	
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	6	6	
		Литература	3	3	3	9	9	
	Иностранный язык	Английский язык	3	3	3	9	15	
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	3	4	11	11	
		Геометрия	3	1	3	7	7	
		Вероятность и статистика	1	1	1	3	3	
		Информатика	4	1	1	6	11	
	Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	6	6	
		Химия	1	3	1	5	5	
		Биология	1	3	1	5	5	
	Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	6	
		Обществознание	2	2	4	8	8	
		География	1	1	1	3	3	
	Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	3	3	
	Физическая культура	Физическая культура	2	2	3	7	12	
	Итого:			32	30	32	94	110
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			5	7	5	17	30
Современный русский язык			1	1	1	3	3	
Уравнения и неравенства. Виды и способы решений			1	1	1	2	3	
Русский язык в новом формате			1	1	1	0	3	
Итоговое сочинение по литературе. Интенсивный практикум "Сочинение на "зачет"				1		0	1	
Разговорный английский					1	1	1	
Математическое моделирование			1		1	1	2	
Практикум по геометрии			1	1		1	3	
Основы компьютерной анимации			1			0	1	
Программирование web-страниц на Java Script					1	1	1	
Физическая химия				1		1	1	
Основы фармакологии				1		1	1	
Основы нанотехнологий			1	1		1	2	
Прикладная механика			1	1		1	3	
Медицинская статистика				1		1	1	
Биохимия				1		0	1	
Оказание первой помощи				1		0	1	
Актуальные вопросы школьной географии					1	1	1	
Актуальные вопросы обществознания				1	1	1	1	
Познавательные и логические задания - задачи по обществознанию					1	1	1	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			37	37	37	111		
Итого суммарное количество часов с учетом деления			49	43	48		140	
И.о.директора _____								
Ведущий бухгалтер _____								

**Внеурочная деятельность в 10-х, 11-х классах МБОУ г. Иркутска СОШ №57
на 2024-2025 учебный год**

Название курса внеурочной деятельности	Количество часов в неделю								Всего по уровню
	10 класс			По параллели	11 класс			По параллели	
	А	Б	В	итого	А	Б	В	итого	
Экокультура					1			1	1
Россия-мои горизонты (профминимум)	1	1	1	3		1		1	4
Разговоры о важном	1	1	1	3	1	1	1	3	6
Итого суммарное количество часов	2	2	2	6	2	2	1	5	11

И.о.директора МБОУ г. Иркутска СОШ № 57

Ведущий бухгалтер

