«ПРИНЯТ» Решением педагогического совета МБОУ г.Иркутска СОШ № 55 Протокол №  $\underline{1}$  от « $\underline{29}$ » августа 2024г.

Утверждаю: Директор МБОУ города Иркутска СОШ №55 Машкова Т.В. Приказ № 01-09-153 от <u>«30» августа</u> 2024г.

Согласовано: Экономист МБОУ города Иркутска СОШ №55 Зимина Е.В. <u>«30» августа</u> 2024г.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

# уровня среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска средней общеобразовательной школы № 55 на 2024/2025 учебный год

	10	11	ИТОГО
Общее число классов-	3	2	5
комплектов, в т.ч.:			
Общеобразовательные			
классы			
Профильные классы	3	2	5
Общее число недельных			
часов с учетом всех	123	87	210
делений			

#### Пояснительная записка

Учебный муниципального бюджетного общеобразовательного план учреждения города Иркутска средней общеобразовательной школы № 55 (далее -МБОУ г. Иркутска СОШ № 55) – документ, который обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями организации образовательной деятельности, К трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной дисциплин, аттестации.

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 является приложением к основной образовательной программе основного общего образования (ООП СОО) МБОУ г. Иркутска СОШ № 55.

Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 55 составлен в соответствии с ФГОС СОО и с учётом федерального учебного плана, который

- ✓ фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся;
- ✓ определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- ✓ распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам;
- ✓ обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

#### Цель и задачи общеобразовательной организации

#### Цели:

- 1) Становление и развитие успешной социально-адаптированной личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости путем эффективного использования ресурсов образовательной организации и ее социальных партнеров.
- 2) Обеспечение выполнения требований ФГОС ООО, т.е. обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья.

#### Задачи:

1. Соблюдение преемственности начального общего, основного общего и среднего общего образования;

- 2. Формирование адекватной мотивации учебной деятельности и внутренней позиции обучающихся через
  - ✓ эффективное сочетание урочных, внеурочных и межклассных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
  - ✓ выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
  - ✓ организацию интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- 3. Создание условий для воспитания и социализации обучающихся через:
- ✓ эффективное сочетание урочных, внеурочных и межклассных форм организации образовательного процесса, взаимодействие всех его участников;
- ✓ организацию проектной и учебно-исследовательской деятельности, творческих конкурсов;
- ✓ организацию внеурочной деятельности, направленной на
  - формирование гражданской идентичности,
  - развитие патриотизма и гражданской солидарности,
  - формирование экологической культуры обучающихся,
  - воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания,
  - воспитание культуры здорового и безопасного образа жизни,
  - воспитание трудолюбия, сознательного отношения к труду и жизни,
  - воспитание ценностного отношения к прекрасному,
  - формирование основ эстетической культуры,
  - включение обучающихся в познание и преобразование внешкольной социальной среды (микрорайона, города) для приобретения опыта общественно-значимой деятельности;
  - 4. Способствовать сохранению и укреплению физического, психологического и социального здоровья обучающихся, а также обеспечению их безопасности.

#### Ожидаемые результаты

Учебный план для уровня среднего общего образования является неотъемлемой частью соответствующей основной образовательной программы школы, в которой подробно раскрыты ожидаемые результаты.

Ожидаемые результаты реализации учебного среднего общего плана образования (10-11)классы) общекультурной, достижение уровня методологической профессионального самоопределения, компетентности И соответствующего образовательному стандарту среднего общего уровня образования.

Ожидаемыми результатами образования в МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 являются измеряемые достижения обучающихся, отражающие соответствие результатов образования требованиям, предъявляемым со стороны государства через ФГОС.

Требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам конкретизированы в основной образовательной программе МБОУ г. Иркутска СОШ № 55.

## Нормативная база для разработки учебного плана уровня среднего общего образования МБОУ г.Иркутска СОШ № 55

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 сформирован в соответствии с:

- 1. Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (статьи 13, 25, 28, 58, 59);
- 2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2021 года № 413;
- 3. Приказом Министерства просвещения России «Об утверждении ФОП СОО» от 18.05.2023 № 371
- 4. Приказом Министерства просвещения России от 21.09.2022 № 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"
- Российской «Об 5. Приказом Министерства просвещения Федерации утверждении Порядка организации и осуществления образовательной общеобразовательным ПО основным программам деятельности образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования от 22 марта 2021 года № 115;
- 6. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 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»;
- 7. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ, касающиеся ФГОС ООО и СОО» от 27.12.2023 г. № 1028;
- 8. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ, касающиеся ФГОС НОО, ООО и СОО» от 22.01.2024 г. № 31;
- 9. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФГОС ООО и СОО» от 01.02.2024 г. № 62;
- 10.Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОП НОО, ООО и СОО» от 19.03.2024 г. № 171;
- 11. Уставом МБОУ г. Иркутска СОШ № 55.

#### Режим функционирования МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 в 2024-2025 учебном году

Продолжительность учебного года в 2024/2025 учебном году

Устанавливается следующая продолжительность учебного года: - в 10 -11 классах - 34 учебные недели (196 учебных дней).

#### Периоды учебных занятий и каникул:

2024/2025 учебный год начинается 2 сентября (понедельник) 2024 года и заканчивается 24 мая (суббота) 2025 года.

#### Устанавливаются следующие сроки школьных каникул:

- осенние каникулы с 28 октября (понедельник) по 4 ноября (понедельник) 2024 года (8 календарных дней);
- зимние каникулы с 30 декабря (понедельник) 2024 года по 8 января (среду) 2025 года (10 календарных дней);
- весенние каникулы с 22 марта (суббота) по 30 марта (воскресенье) 2024 года (9 календарных дней).

Учебный год на уровне среднего образования делится на два полугодия.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 26 календарных дней.

#### Регламентирование образовательного процесса на неделю

Устанавливается следующая продолжительность учебной недели:

– 6-ти дневная рабочая неделя в 10-11-х классах.

#### Максимальная недельная учебная нагрузка в академических часах:

– для 10-11-х классов не превышает предельно допустимую нагрузку при шестидневной учебной неделе и соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10

Классы	10	11
Максимальная	37	37
нагрузка		

#### Максимальное количество уроков в течение дня:

– для учащихся 10-11-х классов – не более 7 уроков.

Продолжительность уроков (академический час):

общеобразовательные классы – 40 минут.

#### Проведение промежуточной итоговой аттестации в переводных классах

Промежуточная итоговая аттестация в переводных классах (10-х) проводится без прекращения общеобразовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о промежуточной аттестации и решением Педагогического совета.

совета	•
Класс	Предметы, по которым осуществляется контроль
10	По итогам 1 полугодия: русский язык, математика, английский язык, химия,
	физика, информатика, история, обществознание, география, биология,
	литература (зачеты).
	По итогам года:
	10 (Социально-экономический профиль): в письменной форме в виде
	контрольных работ за год по предметам русский язык, математика,
	обществознание; по предметам информатика, химия, биология, география,
	физика, право, технология, физкультура, ОБЗР, литература, английский
	язык по текущим оценкам учебного периода (среднее арифметическое
	полугодовых оценок с учетом результатов контрольных работ);
	10 (Универсальный профиль): в письменной форме в виде контрольных
	работ за год по предметам русский язык, математика, информатика; по
	предметам обществознание, физика, химия, биология, география, история,
	право, технология, физкультура, ОБЗР, литература, английский язык по
	текущим оценкам учебного периода (среднее арифметическое полугодовых
	оценок с учетом результатов контрольных работ)
11	по всем предметам и курсам учебного плана по текущим оценкам данного
	учебного периода (определяется как среднее арифметическое четвертных
	оценок с учетом результатов контрольных работ) и является допуском к

государственной итоговой аттестации за курс основного общего и среднего общего образования.

<u>Примечание:</u> Решение педагогического совета протокол № 1 от 29.08.2024г.

Учебный план уровня среднего общего образования состоит из двух частей:

- ✓ обязательной части и
- ✓ части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана с целью создания единого образовательного пространства в Российской Федерации определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть федерального учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, используется на:

увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Федеральный учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изу	чения предмета
		базовый	углубленный
Русский язык и	Русский язык	Б	
литература	Литература	Б	У
Родной язык и	Родной язык	Б	
родная литература	Родная литература	Б	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	У
	Второй иностранный	Б	
	язык		
Общественно-	История	Б	У
научные предметы	Обществознание	Б	У
	География	Б	У
Математика и	Математика	Б	У
информатика	Информатика	Б	У
Естественно-научные	Физика	Б	У
предметы	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
Физическая культура	Физическая культура	Б	
Основы безопасности	Основы безопасности	Б	
и защиты Родины	и защиты Родины		
	Индивидуальный		
	проект		
Дополнительные учебы	ные предметы, курсы		
по выбору обучающих	ся		

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

МБОУ г.Иркутска СОШ № 55 обеспечивает реализацию учебных планов нескольких профилей обучения: социально-экономического и 2-х универсальных.

Профиль в обучении является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику. Это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого

продолжения образования обучающихся, для чего изучаются намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

# Особенности учебного плана уровня среднего общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 на 2024-2025 учебный год (10-11 классы)

В 2024-2025 учебном году в МБОУ г.Иркутска СОШ открыты 5 классов уровня среднего общего образования.

10a	Социально-экономический профиль
106	Универсальный профиль
10в	Универсальный профиль
11a	Социально-экономический профиль
116	Универсальный профиль

Учебный план **10а и 11а** классов сформирован на основе **варианта 1** Федерального учебного плана среднего общего образования для 6-дневной учебной недели Социально-экономического профиля, что предусматривает 32 часа обязательной части учебного плана и 5 часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и другими. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы».

Пример учебного плана социально-экономического профиля (вариант 1)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя  Количество часов в неделю		6-ти дневная неделя	
					Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2
initoput) pu	Литература	Б	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	3	3
Математика и	Алгебра и начала математического	У	4	4	4	4

информатика	анализа					
	Геометрия	У	3	3	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1	1	1
	Информатика	Б	1	1	1	1
Естественно- научные предметы	Физика	Б	2	2	2	2
	Химия	Б	1	1	1	1
	Биология	Б	1	1	1	1
Общественно-	История	Б	2	2	2	2
научные предметы	Обществознание	У	4	4	4	4
	География	Б	1	1	1	1
Физическая	Физическая культура	Б	2	2	2	2
культура Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	1	1
	Индивидуальный проект		1		1	
ИТОГО			32	31	32	31
Часть, формируемая образовательных отн	=		2	3	5	6
Учебные недели			34	34	34	34
Всего часов			34	34	37	37
Максимально допуст нагрузка в соответст санитарными правил	вии с действующими		34	34	37	37
=	глассах в соответствии с гарными правилами и		2312	1	2516	

Содержание обязательной части учебного плана полностью соответствует варианту № 1 ФУП.

Учебный план профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов:

• «Русский язык»

- «Литература»
- «Иностранный язык»
- «Математика»
- «Информатика»
- «История»
- «Обществознание»
- «География»
- «Физика»
- «кимих» •
- «Биология»
- «Физическая культура»
- «Основы безопасности и защиты Родины»

На углублённом уровне предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Общественно-научные предметы»: Математика и Обществознание.

Количество часов учебного плана за 2 учебных года должно быть не менее 2170 часов и не более 2516 часов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений состоит из элективных и факультативных курсов, направленных на расширение изучения предметов гуманитарного цикла (по Русскому языку, Финансовой грамотности (для социально-экономического профиля) и факультативный курс по Физике (по результатам опроса).

Учебный план **106**, **10в и 116** классов сформирован на основе <u>примерного</u> <u>плана универсального профиля</u> Федерального учебного плана среднего общего образования для 6-дневной учебной недели, что предусматривает 32 часа обязательной части учебного плана и 5 часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей и на обучающихся, которые пока не могут определиться с выбором направления своего будущего образования. При этом школа самостоятельно определяет не менее 2 учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне.

Пример учебного плана универсального профиля для 106 класса, в котором принято решение для реализации 2 направлений (по итогам опроса учащихся 9 классов и их родителей (законных представителей): 1\2 класса изучают углублённо английский язык и обществознание и вторая половина класса изучает углублённо информатику и обществознание:

Предметная область Уче	бный предмет У	уровень 1	10б (универсальный профиль)
------------------------	----------------	-----------	-----------------------------

			6-ти дневная неделя				
			Груг	ппа 1	Груг	ппа 2	
			час	Количество часов в неделю		нество ов в елю	
			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс	
Обязател	ьная часть						
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	2	2	
литература	Литература	Б	3	3	3	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	У	5	5	3	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	2	3	
	Геометрия	Б	2	1	2	1	
	Вероятность и статистика	Б	1	1	1	1	
	Информатика	У	1	1	4	4	
Естественно- научные предметы	Физика	Б	2	2	2	2	
	Химия	Б	1	1	1	1	
	Биология	Б	1	1	1	1	
Общественно-	История	Б	2	2	2	2	
научные предметы	Обществознание	У	4	4	4	4	
	География	Б	1	1	1	1	
Физическая	Физическая культура	Б	3	3	3	3	
культура Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	1	1	
	Индивидуальный проект		1		1		
ИТОГО:			32	31	33	32	
Часть, формируемая у образовательных отн			5	6	4	5	

Учебные недели	34	34	34	34
Всего часов	37	37	37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	37	37	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		2516	

Пример учебного плана универсального профиля для 10в класса, в котором реализуется углубление предметов гуманитарного цикла — Литература и Обществознание:

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти	5-ти			
			дневна	Я	дневная	Я	
			неделя		неделя		
			Количество		Количе	ство	
			часов в	неделю	часов в	неделю	
			10	11	10	11	
			класс	класс	класс	класс	
Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	2	2	
литература	Литература	У	3	3	5	5	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	3	3	
Математика и	Алгебра и начала	Б	2	3	2	3	
информатика	математического						
	анализа						
	Геометрия	Б	2	1	2	1	
	Вероятность и	Б	1	1	1	1	
	статистика						
	Информатика	Б	1	1	1	1	
Естественно-	Физика	Б	2	2	2	2	
научные предметы							
	Химия	Б	1	1	1	1	
	Биология	Б	1	1	1	1	
Общественно-	История	Б	2	2	2	2	
научные предметы	Обществознание	У	2	2	4	4	
	География	Б	1	1	1	1	

Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3	3	3
	Индивидуальный проект		1		1	
ИТОГО			28	27	28	27
Часть, формируемая уча образовательных отнош	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		6	7	9	10
Учебные недели			34	34	34	34
Всего часов	Всего часов		34	34	37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34	37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения			2312		2516	
в 10–11-х классах в соо действующими санитар нормами в часах, итого	ными правилами и					

Пример учебного плана 116 класса, в котором реализуется углубленное изучение учебных предметов – Информатика и Обществознание:

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	ровень 5-ти		6-ти		
			дневная		дневная		
			неделя	неделя		неделя	
			Количе	ество	Количество		
			часов в неделю		часов в неделю		
			10	T			
			10	11	10	11	
			класс	класс	класс	класс	
Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	2	2	
литература	Литература	Б	3	3	3	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	3	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	2	3	
	Геометрия	Б	2	1	2	1	
	Вероятность и статистика	Б	1	1	1	1	
	Информатика	У	1	1	4	4	

Естественно- научные предметы	Физика	Б	2	2	2	2
	Химия	Б	1	1	1	1
	Биология	Б	1	1	1	1
Общественно-	История	Б	2	2	2	2
научные предметы	Обществознание	У	2	2	4	4
	География	Б	1	1	1	1
Основы безопасности	Основы безопасности	Б	1	1	1	1
и защиты Родины	и защиты Родины					
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3	3	3
	Индивидуальный		1		1	
	проект					
ИТОГО			28	27	28	27
Часть, формируемая участниками			6	7	9	10
образовательных отношений						
Учебные недели			34	34	34	34
Всего часов			34	34	37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в			34	34	37	37
соответствии с действующими санитарными						
правилами и нормами						
Общая допустимая нагрузка за период обучения			2312		2516	
в 10–11-х классах в соответствии с						
действующими санитар						
нормами в часах, итого						

Учебный план профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов:

- «Русский язык»
- «Литература»
- «Иностранный язык»
- «Математика»
- «Информатика»
- «История»
- «Обществознание»
- «География»
- «Физика»
- «кимих»
- «Биология»
- «Физическая культура»
- «Основы безопасности и защиты Родины»

На углублённом уровне предметы из предметных областей «Русский язык и литература» и «Общественно-научные предметы»: Литература и Обществознание.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области практической, деятельности: познавательной, учебно-исследовательской, Индивидуальный социальной, художественно-творческой, иной. выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Количество часов учебного плана за 2 учебных года должно быть не менее 2170 часов и не более 2516 часов.

В части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений поставлены элективные курсы, направленные на усиление 2-х учебных предметов (Математика и Физика), т.к. один из востребованных профилей по результатам опроса оказался технологический профиль.

Также в части, формируемой участниками образовательных отношений представлены факультативные курсы, направленные на расширение общего кругозора учащихся, на углубление определённых вопросов изучаемых по базовой программе, на самоопределение в вопросе выбора направления образования в будущем, на подготовку к ГИА:

- по математике (базовый, профильный уровни),
- по физике,
- биологии,
- по русскому языку,
- по профориентации,
- по Иркутсковедению.

Перечень учебников и учебных пособий, используемых в 2024-2025 учебном году, приведен в разделе «Программно-методическое обеспечение».

В 10-11 классах (при наполняемости не менее 25 человек) производится деление на подгруппы при организации занятий:

- ✓ по иностранному языку,
- ✓ по информатике.

Всего за 123 1258 LOI 108 17 37 Сучегом деления 38 32 7 7 (упиверсальный 37 Beero 7 7 32 10в класс класс) часов в нед. 37 32 2 7 왕호 호 ФК ΦK ЭK P P 9 нй (дополнительные предметы и курсы по выбору) 1258 37 Всего 36 44 2 3 Количество часов С учётом деления Учебиый план для 10-х классов 2024-2025 уч.год 39 7 m Н 7 часов в (универсальный профиль) 7 \_ 3 7 часов в 33 Уровень 英章英 ¥ 5/3/ ы ы ы Б P Сучётом деления 41 3 9 экономический Beero 1258 37 33 профиль) 37 33 3 итого обязательных предметов Уровень курс ΦK ΦK ЭK ы Ş Р нагрузка при 6-дневной учебной неделе ИТОГО Максимально допустимая аудиторная Основы безопасности Физическая культура Учебиый предмет Литература математика: Алгеора За страницами школьного учебника Избранные вопросы по математике и защиты Родины Секреты русского правописания Иностранный язык Индивидуальный Обществознание **датематического** Геометрия Вероятность и Финансовая грамотность От простого к сложному Анформатика Мокулярная биология Иркутсковедение усский язык анализа Математика: Учебиые недели статистика еография Билет в будущее Биология начала Физика Всего часов Химия проект физики іностранные языки аучные предметы аучные предметы Предметная область защиты Родины безопасности и Русский язык и Эбщественно-Математика и информатика стественно-*<u>Ризическая</u>* питература супьтура Основы обязательные предметы

Учебный план для 11а и 116 классов 2024-2025 уч.год Количество часов 11а (социально-Предметная экономический (универсальный Учебный предмет **Уровень** С учётом С учетом Всего за Уровень профиль) область профиль) леления леления гол часов в часов в Всего Всего нед. нед Обязательная часть Русский язык и Русский язык Б 2 2 Б 4 Литература литература 3 Б 3 3 3 6 3 Математика: Алгебра и начала 4 4 Б 3 3 3 7 математического анализа Математика и 3 информатика У 3 3 Б 1 1 1 4 Математика: Геометрия Вероятность и Б 1 2 1 1 1 1 1 10 статистика 4 8. 10 2 У 4. Информатика Б 1 1 Иностранные Иностранный язык Б 3 3 6 Б 3 3 6 12 языки Б 2 2 Б 2 2 2 4 Обязательные Физика 2 Естественно-2 1 Биология Б 1 1 1 Б 1 1 научные предметы Химия Б 1 Б 2 2 2 2 2 4 2 2 Б Б История Общественно-Обществознание У 4 4 4 У 4 4 4 8 научные предметы География Б 1 1 1 Б 1 1 1 2 Основы безопасности и Б 1 1 1 2 безопасности и Б 1 1 1 защиты Родины защиты Родины Физическая 6 Физическая культура 3 3 Б 3 3 3 культура Индивидуальный 0 0 ЭК 0 0 0 0 проект итого обязательных предметов 32 32 36 32 32 39 75 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (дополнительные предметы и курсы по выбору) 12 5 6 5 5 6 курс Векторный метод в стереометрии ЭК 1 1 1 Финансовая грамотность ΦК 1 1 ΦК 1 1 1 2 Билет в будущее ΦК 1 1 1 ΦК 0,5 0,5 0,5 1 Могу писать сочинение ΦК 0,5 0,5 0,5 Пишем сочинение правильно ΦК 0,5 0,5 0,5 ΦК 0,5 0,5 0,5 1 2 1 ΦК 1 1 1 1 1 Показательно-степенные функции ΦК 0.5 0,5 0,5 0,5 1 ΦК 0.5 0.5 ΦК Спорные вопросы отечественной 0,5 0,5 0,5 1 Английский в современном обществе ΦК 0,5 0,5 0,5 ΦК Физика: наблюдение, эксперимент, ΦК 0,5 0.5 0,5 0,5 ΦК 0,5 0,5. моделирование" ΦК 0,5 ФΚ 0,5 0.5 Информатика в задачах 34 34 34 Учебные недели 1156 1156 Всего часов 1156 Максимально допустимая аудиторная 37 37 34 нагрузка при 6-дневной учебной неделе итого 87 37 37 42 37 37 45

### Программно-методическое обеспечение учебного плана уровня среднего общего образования (10-11 классы) МБОУ СОШ № 55 на 2024-2025 учебный год

Русский язык Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык. 10 класс (базовый и углублённый уровни) Авторы Львова	
Русский язык программа среднего общего образования. Русский язык. (базовый и углублённый уровни) Авторы Львова	
	С.И.,
(для 10-11 классов Львов В.В	
общеобразовательных Изд.»МНЕМОЗИНА»	
организаций) Институт 11а класс Львова С.И., Львов В.В.	
стратегии развития Русский язык. 11 кл.	
образования, Москва, 2023 Учебник (базовый и	
углублённый уровни)/	
МНЕМОЗИНА, 2020	
Федеральная рабочая 10 класс В.Сахаров, С.Зинин	
Литература программа среднего общего Литература 10 класс	
образования. Литература. (учебник в 2 частях)	
Базовый уровень (для 10-11 Русское слово	
классов 11 класс В.Сахаров, С.Зинин	
общеобразовательных Литература 11 класс	
организаций) Институт (учебник в 2 частях)	
стратегии развития Русское слово	
образования, Москва, 2024 (с	
изменениями)	
Федеральная рабочая	
программа среднего общего	
образования. Литература.	
Углублённый уровень (для	
10-11 классов	
общеобразовательных	
организаций) Институт	
стратегии развития	
образования, Москва, 2024 (с	
изменениями)	
Английский Федеральная рабочая 10 класс Вербицкая М.В., Макки	нли
язык программа среднего общего С. Forward / учебник	
образования. Иностранный английского языка. 10 к	пасс
(Английский) язык. (для 10-	
11 классов 11 класс Вербицкая М.В., Макки	нли
общеобразовательных С. Forward / учебник	
организаций) Институт английского языка. 11 к	пасс
стратегии развития Вентана-Граф, 2018	
образования, Москва, 2023	
Математика / Федеральная рабочая 10 класс Мордкович А.Г. Алгебр	а и
учебный курс программа среднего общего . начала анализа. 10 класс	е (в 2-
Алгебра и образования. Математика. х частя) (базовый и	•
начала анализа Базовый уровень (для 10-11 углублённый уровень)	
классов Мнемозина, 2017	
общеобразовательных 116 класс Мордкович А.Г. Алгебр	аи
организаций) Институт	

	0770707VVV		мачана аманура 11 мусас (р. 2
	стратегии развития		начала анализа. 11 класс (в 2-
	образования, Москва, 2023		х частя) (базовый и
			углублённый уровень)
			Мнемозина 2019
	Федеральная рабочая	10	Мордкович А.Г. Алгебра и
	программа среднего общего	классы	начала анализа. 10 класс (в 2-
	образования. Математика.		х частя) (базовый и
	Углублённый уровень (для		углублённый уровень)
	10-11 классов		Мнемозина
	общеобразовательных	11	Мордкович А.Г. Алгебра и
	организаций) Институт	классы	начала анализа. 11 класс (в 2-
	стратегии развития	10100021	х частя) (базовый и
	образования, Москва, 2023		углублённый уровень)
	oopusebumin, wookbu, 2023		Мнемозина
Математика /	Федеральная рабочая	10 класс	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф.,
		TO KHACC	
учебный курс	программа среднего общего		Кадомцев СБ. и др.
Геометрия	образования. Математика.		Геометрия 10-11 классы
	Углублённый уровень (для	44	Просвещение 2020
	10-11 классов	11 класс	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф.,
	общеобразовательных		Кадомцев СБ. и др.
	организаций) Институт		Геометрия 10-11 классы
	стратегии развития		Просвещение
	образования, Москва, 2023	10 класс	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф.,
			Кадомцев СБ. и др.
	Федеральная рабочая		Геометрия 10-11 классы
	программа среднего общего		Просвещение
	образования. Математика.	11 класс	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф.,
	Базовый уровень (для 10-11		Кадомцев СБ. и др.
	классов		Геометрия 10-11 классы
	общеобразовательных		Просвещение
	организаций) Институт		1 ,
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
Математика /	Федеральная рабочая	10-11	
учебный курс	программа среднего общего	классы	
Вероятность и	образования. Математика.	Radecbi	
статистика	Базовый уровень (для 10-11		
CIAINCINKA	классов		
	общеобразовательных		
	<u> </u>		
	организаций) Институт		
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023	10.11	
	Федеральная рабочая	10-11	
	программа среднего общего	классы	
	образования. Математика.		
	Углублённый уровень (для		
	10-11 классов		
	общеобразовательных		
	организаций) Институт		
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
Информатика	Федеральная рабочая	10	К.Ю. Поляков, Е.А. Ерёмин
тиформини	A-P		Permit

	-	T	II 1 10.11
	программа среднего общего	классы	Информатика. 10-11 классы.
	образования. Информатика.		Базовый и углублённый
	Углублённый уровень (для		уровни. Москва. БИНОМ.
	10-11 классов		Лаборатория знаний. 2016
	общеобразовательных		
	организаций) Институт		
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
	Федеральная рабочая		
	программа среднего общего	11 класс	К.Ю. Поляков, Е.А. Ерёмин
	образования. Математика.		Информатика. 10-11 классы.
	Базовый уровень (для 10-11		Базовый и углублённый
	классов		уровни. Москва. БИНОМ.
	общеобразовательных		Лаборатория знаний. 2016
	организаций) Институт		знаобратория знании. 2010
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
11			Marray D.D. II
История	Федеральная рабочая	4.0	Мединский В.Р. История.
	программа среднего общего	10	Всеобщая история. 1914-
	образования. История.	классы	1945 годы. 10 класс, базовый
	Базовый уровень (для 10-11		уровень
	классов		Просвещение, 2024
	общеобразовательных		История. История России.
	организаций) Институт		1914-1945 годы. 10 класс.
	стратегии развития		Базовый уровень. Мединский
	образования, Москва, 2023		В.Р., Торкунов А.В. 10 класс,
	_		Просвещение, 2023
	Федеральная рабочая		
	программа среднего общего		История. История России.
	образования. История.		1945 годы – начало 21 века
	Углублённый уровень (для	11 класс	10 класс. Базовый уровень.
	10-11 классов		Мединский В.Р., Торкунов
	общеобразовательных		А.В. 11 класс, Просвещение,
	организаций) Институт		2023
	стратегии развития		Мединский В.Р. История.
	образования, Москва, 2023		Всеобщая история. 1945 –
	oopusobulini, wookbu, 2025		_
			начало 21 века. 11 класс,
			базовый уровень
0.5	<i>a a</i>	10	Просвещение, 2024
Обществознание	Федеральная рабочая	10 класс	Боголюбов Л.Н., Аверьянов
	программа среднего общего		Ю.И., Белявский А.В. и др. /
	образования.		Под ред. Боголюбова Л.Н.,
	Обществознание.		Лазебниковой А.Ю.,
	Углублённый уровень (для		Телюкиной М.В.
	10-11 классов		Обществознание (базовый
	общеобразовательных		уровень) 10 кл. Просвещение
	организаций) Институт	11 класс	Боголюбов Л.Н., Аверьянов
	стратегии развития		Ю.И., Белявский А.В. и др. /
	образования, Москва, 2023		Под ред. Боголюбова Л.Н.,
			Лазебниковой А.Ю.,
	Федеральная рабочая		Телюкиной М.В.
	программа среднего общего		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I .	

	T ~		
	образования.		Обществознание (базовый
	Обществознание. Базовый		уровень) 10 кл. Просвещение
	уровень (для 10-11 классов		
	общеобразовательных		
	организаций) Институт		
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
География	Федеральная рабочая	10 класс	Гладкий Ю.Н., Николина
	программа среднего общего		В.В. География. 10 класс.
	образования. География.		Базовый уровень.
	Базовый уровень (для 10-11		Просвещение
	классов		
	общеобразовательных	11 класс	Гладкий Ю.Н., Николина
	организаций) Институт	11 KJacc	В.В. География. 11 класс.
	стратегии развития		Базовый уровень.
	образования, Москва, 2024 (с		Просвещение
	-		Просвещение
Г	изменениями)	10	C D.H. A. 1
Биология	Федеральная рабочая	10 класс	Сивоглазов В.И., Агафонова
	программа среднего общего		И.Б., Захарова Е.Т. Общая
	образования. Биология.		биология. 10-11 классы:
	Базовый уровень (для 10-11		Учебник для базового уровня
	классов		Просвещение
	общеобразовательных	11 класс	Сивоглазов В.И., Агафонова
	организаций) Институт		И.Б., Захарова Е.Т. Общая
	стратегии развития		биология. 10-11 классы:
	образования, Москва, 2023		Учебник для базового уровня
			Просвещение
Химия	Федеральная рабочая	10 класс	О.С. Габриелян. Химия. 10
	программа среднего общего		класс. Базовый уровень
	образования. Химия. Базовый		Просвещение
	уровень (для 10-11 классов	11	О.С. Габриелян. Химия. 11
	общеобразовательных	классы	класс. Базовый уровень
	организаций)	10100021	Посвещение
	Институт стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
Физика	Федеральная рабочая	10 класс	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б.,
	программа среднего общего		Сотский Н.Н.
	образования. Физика.		Физика: 10 класс
	Базовый уровень (для 10-11		Просвещение
	классов	11 класс	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б.,
	общеобразовательных	II IMIMOC	Сотский Н.Н.
	организаций) Институт		Физика: 11 класс
			Просвещение
	т стратегии развития	I	Просрещение
	стратегии развития		
	образования, Москва, 2023		
Физипомов	образования, Москва, 2023	10 мпосе	Пах В И Зпоневии А А
Физическая	образования, Москва, 2023 Федеральная рабочая	10 класс 11 класс	Лях В.И., Зданевич А.А.
Физическая культура	образования, Москва, 2023  Федеральная рабочая программа среднего общего	10 класс 11 класс	Физическая культура:
	образования, Москва, 2023  Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физическая		Физическая культура: 10-11 классы: Учебник
	образования, Москва, 2023  Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физическая культура. (для 10-11 классов		Физическая культура: 10-11 классы: Учебник Под общ.ред. В.И. Ляха.
	образования, Москва, 2023  Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физическая		Физическая культура: 10-11 классы: Учебник

	стратегии развития образования, Москва, 2023		
ОБЗР	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Основы безопасности и защиты Родины (для 10-11 классов общеобразовательных организаций) Институт стратегии развития образования, Москва, 2024 (с изменениями)	10 класс 11 класс	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. Учебник. Вентана Граф, 2021