

«ПРИНЯТ»

Решением
педагогического совета
МБОУ г. Иркутска лицей № 2

протокол № 1
от «30» 09 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о.директора МБОУ
г. Иркутска лицей № 2

_____ Телегина В.А.

приказ № 159
от « 30 » 09 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
города Иркутска лицей № 2
на 2023- 2024 учебный год

	8кл	9кл	10кл	11кл	ИТОГО
Общее число классов - комплектов, в т.ч.:	3	3	3	3	12
общеобразовательные классы	-	-	-	-	-
профильные классы			3	3	6
классы с углубленным изучением отдельных предметов	3	3	-	-	6
Общее число недельных часов с учетом всех делений	130,25	130,0	142,5	157,5	560,25

Иркутск 2023

**Пояснительная записка
к учебному плану 8-9 классов
2023-2024 учебный год**

1. Общие положения.

1.1. Учебный план МБОУ г. Иркутска лицея № 2 является нормативным документом, определяющим максимальный объем учебной нагрузки учащихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время (аудиторную нагрузку), отводимое на освоение содержания образования, по классам, учебным предметам по классам и параллелям.

Учебный план является частью основной образовательной программы лицея и позволяет реализовать основную образовательную программу (ООО), рассчитанную на два года обучения (8-9 класс).

1.2. Нормативно-правовую основу разработки учебного плана МБОУ г. Иркутска лицея №2 на 2023-2024 учебный год составляют:

– Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» пунктов 9,22 статьи 2; подпункта 6 пункта 3, подпункта 1 пункта 6, пункта 7 пункта 9 статьи 28 «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 17.02.2023 года № 26-ФЗ);

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (ред. от 31.12.2015 №1577) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Приказ Минпросвещения России, Рособнадзора 04.04.2023 №232/551. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»;

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых 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»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 июля 2023 г. № 556 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу 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, и установления предельного срока использования исключенных учебников» (зарегистрирован Минюстом России 28 июля 2023 г. № 74502);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования” ;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 5 декабря 2022 года N 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. N 115»;
- Устав МБОУ г. Иркутска лицея №2 и Программа развития лицея.

1.3. Учебный план основного общего образования состоит из двух частей: обязательной части и части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, согласно федеральному учебному плану основного общего образования федеральной основной образовательной программы основного общего образования, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71764).

Учебный план также определяется целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ г. Иркутска, сформулированными в Уставе МБОУ г. Иркутска лицея №2, Программе развития лицея.

Целью образовательной деятельности МБОУ г. Иркутска лицея №2 является: развитие личности обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

1.4. Задачи образовательной деятельности коллектива лицея на уровне основного общего образования:

- создать условия для воспитания высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее страны, укоренённого в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации;
- добиться планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями;

–обеспечить преемственность основного общего и среднего общего образования;

–выявить и развить способности учащихся, в том числе одаренных детей;

–предоставить возможность учащимся 9-х классов выбора профиля для продолжения обучения в 10-х классах лицея.

2. Особенности учебного плана

2.1. Учебный процесс в 8 классах состоит из двух этапов.

Первый этап – адаптационный, одной из важнейших задач которого является ликвидация пробелов в знаниях учащихся с разным уровнем подготовки, поступивших в лицей из разных школ. На втором этапе предполагается предпрофильная подготовка за счет углубленного изучения отдельных учебных предметов, курсов по выбору и проведение предпрофильной подготовки учащихся педагогом-психологом лицея.

В обязательной части УП указан состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые будут реализованы в полном объеме в соответствии с ФООП ООО, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Так как в лицее нет возможности создать мастерские по техническому обучению учащихся 8 и 9 классов изучение предмета «Технология» в 8 классах строится на основе освоения конкретных процессов преобразования информации с использованием компьютерных технологий, но с учетом интересов, учащихся по программе «Информатика и информационные технологии», авторов Говорова Л.В., Мальцева Л.В., Худоногова Н.В. Ложникова Ю.В. программа утверждена на заседании НМС, протокол № 5 от 31.03.2022 г.

В 9 классах 1 час предмета «Технология» отдан на изучение предмета «Информатика» по программе «Информатика 7-9 классы. Примерная рабочая программа». -М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016г. авторов К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин (2 часа в неделю).

С целью обеспечения дополнительной (углубленной) подготовки и повышения эффективности предпрофильной подготовки в части учебного плана формируемой участниками образовательного процесса предусмотрены часы обязательные для учащихся 8-х классов по 1 часу на изучение предмета «физика».

Для обеспечения реализации интересов и потребностей учащихся и их родителей (законных представителей) в 8-х и 9-х классах предусмотрены часы:

- на изучение предмета «Черчение» по 1 часу в неделю;

- на изучение предмета «Родной язык(русский)» по 1 часу в неделю.

Учебный модуль "Введение в Новейшую историю России" в 9 классе будет реализован в курсе "История России", включающем темы модуля. Предполагается, что в тематическом планировании темы, содержащиеся в Программе модуля "Введение в Новейшую историю России", будут изучаться в логической и смысловой взаимосвязи с темами, содержащимися в программе по истории. При таком варианте реализации модуля количество часов на изучение курса История России в 9 классе увеличено на 17 учебных часов (в обязательной части УП добавлено 0,5 часа на историю).

Для организации занятий физической культурой для учащихся с ослабленным здоровьем в учебном плане предусмотрены часы «Физическая культура. Спецмедгруппа» 2 часа на параллели 8 и 9 классов.

2.2. Дополнительная (углубленная) и предпрофильная подготовка в 9 классах осуществляется также через изучение учащимися элективных курсов по выбору естественнонаучной, технической и социально-экономической направленности.

Изучение элективных курсов по выбору учебного плана лицея спроектировано из расчета деления класса на подгруппы, а также межклассные группы на параллели с наполняемостью не менее 7 человек.

3. Промежуточная аттестация учащихся 8-9 классов по итогам освоения ООП ООО лицея представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая проводится в конце каждого учебного периода (четверти) и в конце учебного года по каждому изучаемому учебному предмету.

Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ по учебным предметам.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к ГИА.

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о формах и порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации, решением педагогического совета о формах и сроках проведения в текущем учебном году.

4. Организация образовательной деятельности строится в соответствии с календарным учебным графиком, который определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха (каникул) по календарным периодам учебного года.

Реализация учебного плана осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели в 1 смену.

Учебный план полностью обеспечен учебными программами и учебниками по всем предметам.

Максимальная учебная нагрузка учащихся соответствует предельно допустимой учебной нагрузке, определенной СанПиН при шестидневной учебной неделе во всех классах.

Заместитель директора по
учебно - воспитательной работе

В.А. Телегина

**Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска лицей № 2
на 2023-2024 уч.год**

	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю										Всего часов на уровне ООО	С учетом деления на группы
			8 классы					9 классы						
			к/уп	к/уп	к/уп	суммарное кол-во	с учетом деления	к/уп	к/уп	к/уп	суммарное кол-во	с учетом деления		
			8а	8б	8в			9а	9б	9в				
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	18,00	18,00
		Литература	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	15,00	15,00
	Иностранный язык	Английский язык (1гр, 2гр)	3,00	3,00	3,00	9,00	18,00	3,00	3,00	3,00	9,00	18,00	18,00	36,00
	Математика и информатика	Алгебра	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	18,00	18,00
		Геометрия	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	12,00	12,00
		Вероятность и статистика	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
	Общественно-научные предметы	Информатика (1гр, 2гр)	1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	6,00	12,00
		История	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,50	2,50	2,50	7,50	7,50	13,50	13,50
		Обществознание	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
	Естественнонаучные предметы	География	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	12,00	12,00
		Физика	2,00	2,00	2,00	6,00	6,75	3,00	3,00	3,00	9,00	10,50	15,00	17,25
		Химия	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	12,00	12,00
	Биология	Биология	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	12,00	12,00
		Основы духовно-нравственной культуры народов России												
		Искусство	Музыка	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00						3,00
	Технология	Технология	1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	6,00	12,00
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Физическая культура		3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	18,00	18,00	
	Итого	32,00	32,00	32,00	96,00	111,75	33,50	33,50	33,50	100,50	117,00	196,50	228,75	
Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений			4,00	4,00	4,00		9,00	2,50	2,50	2,50		6,00		15,00
Черчение			1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Физика			1,00	1,00	1,00	3,00	3,00						3,00	3,00
Родной язык (русский)			1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00

Элективные курсы	1,00	1,00	1,00		0,00	0,50	0,50	0,50		4,50		
Деловой английский	0,50		0,50	1,00	1,00			0,50	0,50	0,50	1,50	1,50
Деловое письмо		0,50		0,50	0,50						0,50	0,50
Создай электронный фотоальбом друзей	0,50	0,50	0,50	1,50	1,50						1,50	1,50
Логика и компьютер						0,50	0,50	0,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Основы правовых знаний	0,5	0,5	0,5	1,50	1,50	0,50	0,50	0,50	1,50	1,50	3,00	3,00
Занимательные опыты по химии	0,5	0,5	0,5	1,50	1,50						1,50	1,50
Решение конкурсных задач по химии	0,5			0,50	0,50	0,50			0,50	0,50	1,00	1,00
Погрешности измерения физических величин	0,5			0,50	0,50	0,50			0,50	0,50	1,00	1,00
Проектная деятельность	0,5	0,5	0,5	1,50	1,50	0,50	0,50	0,50	1,50	1,50	3,00	3,00
Физическая культура (спецмедгруппа)	1,00			1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	2,00	2,00
	3,00	3,50	3,00	9,50	9,50	2,50	2,50	2,00	10,00	7,00	16,50	16,50
Учебных недель	34,00	34,00	34,00			34,00	34,00	34,00				
Всего часов	1224,00	1224,00	1224,00			1224,00	1224,00	1224,00				
Максимально допустимая нагрузка при 6-дневной учебной неделе	36,00	36,00	36,00			36,00	36,00	36,00				
Итого суммарное количество часов	36,00	36,00	36,00	108,00		36,00	36,00	36,00	108,00		216,00	
С учетом деления на группы	44,25	44,75	44,25		130,25	43,00	43,00	43,50		130,00		260,25

Заместитель директора по УВР

Телегина В.А.

Главный бухгалтер

Е.Г.Белова

**Пояснительная записка
к учебному плану 10-11 классов
на 2023-2024 и 2024-2025 учебный год**

Учебный план МБОУ г. Иркутска лицея № 2 на 2023-2024 учебный год является нормативным документом, определяющим максимальный объём учебной нагрузки учащихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время (аудиторную нагрузку), отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам, по классам и параллелям.

Учебный план позволяет реализовать основную образовательную программу среднего общего образования за два года (10-11 класс).

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана МБОУ г. Иркутска лицея №2 составляют:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» пунктов 9,22 статьи 2; подпункта 6 пункта 3, подпункта 1 пункта 6, пункта 7 пункта 9 статьи 28 «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 07.03.2018 года № 56-ФЗ);
- Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 июля 2023 г. № 556 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу 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, и установления предельного срока использования исключенных учебников» (зарегистрирован Минюстом России 28 июля 2023 г. № 74502);
- Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. от 29.06.2017г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 №24480);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 28 января 2021 г. № 2)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 (ред. от 17.07.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Устав МБОУ г. Иркутска лицея №2 и программа развития лицея.

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ г. Иркутска, сформулированными в Уставе МБОУ г. Иркутска лицея №2, годовом плане работы лицея, программе развития.

Целью образовательной деятельности МБОУ г. Иркутска лицея №2 является: развитие личности обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Цель деятельности лицея согласуется с обновленным ФГОС СОО, который ориентирован на становление и формирование личности обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности

на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Учебный план лицея для 10-11 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, выполнение его требований и определяет:

- структуру обязательных предметных областей, основные задачи реализации их содержания;

- перечень обязательных учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, учебное время, отводимое на их освоение;

- общий объем нагрузки и максимальный объем недельной аудиторной нагрузки учащихся: количество учебных занятий за 2 года на одного учащегося – не менее 2170 часов (не менее 32 часов в неделю) и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план МБОУ г. Иркутска лицея №2 гарантирует преемственность уровней основного общего и среднего общего образования, формирование готовности учащихся к освоению программ профессионального образования.

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

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей при получении среднего общего образования:

- формирование гражданской идентичности учащихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность учащихся к продолжению образования на последующих уровнях образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование основ здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие учащегося в соответствии с его индивидуальностью.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение. Она предусматривает следующие обязательные предметные области: русский язык и литература; иностранные языки; математика и информатика; естественно-научные предметы; общественно-научные предметы; физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает предметы, курсы по выбору, направленные на реализацию индивидуальных потребностей учащихся, в соответствии с их запросами.

МБОУ г. Иркутска лицей №2 с 2020-2021 учебного года реализует технологический профиль, который ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и факультативные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического профиля представлен двумя образовательными маршрутами.

Первый образовательный маршрут для учащихся 10а и 11а классов, для которых программа на углубление по математике и физике и составляет соответственно: алгебра и начала математического анализа 4 часа, геометрия 3 часа, Вероятность и статистика 1 час, физика 5 часов. Кроме того, в учебный план данных классов включен факультативный курс «Задачи с

разноуровневыми параметрами» (1 час в неделю), и «Решение физических задач с техническим содержанием» по 1 часу в неделю.

Второй образовательный маршрут для учащихся 10б и 11 б классов, для которых программа на углубление предусматривает 4 часа на алгебру и началам математического анализа, 3 часа на геометрию, Вероятность и статистика 1 час и 4 часа на физику.

В технологическом профиле на углубленном уровне изучается так же предмет «Информатика и ИКТ» 4 часа в неделю.

Для расширения учебного материала данного профиля в учебный план включены факультативные курсы: «Математические основы информатики» и «Решение физических задач с техническим содержанием» по 1 часу в неделю.

Второй профиль, реализуемый в МБОУ г. Иркутска лицей №2, социально-экономический (10в,11в класс).

Данный профиль ориентирует учащихся на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами, правовая деятельность.

В учебный план данного профиля обучения для изучения на углубленном уровне включены предметы из предметных областей «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы».

На углубленном уровне изучаются предметы: «Алгебра и начала математического анализа» 4 часа, «Геометрия» 3 часа, «Вероятность и статистика» 1 час, «Обществознание» 4 часа и «Право» 2 часа. Для расширения учебного материала данного профиля, так же предусмотрены факультативные курсы «Политология», «Проблемы теории государства и права».

Оба профиля обучения предусматривают изучение 13 учебных предметов из каждой предметной области, в соответствии с обновленным ФГОС СОО.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «Биология», «Химия», «Физика», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

С целью удовлетворения всех образовательных потребностей и интересов учащихся 10-11 классов в учебный план включены элективные курсы: «Деловой английский», «Решение математических задач по управлению личными финансами», «Практическая грамматика», «Игра с математическими объектами», «Решение конкурсных задач по химии», «Человек и современные проблемы развития общества», «Исторический портрет на фоне эпохи», «Царства живой природы. Уровни организации жизни», «Решение задач по молекулярной биологии и генетике».

Так же в учебный план 11 класса на 2023-2024 учебный год включен предмет «Психология» 1 час в неделю.

Изучение элективных курсов по выбору учебного плана лицея спроектировано из расчета деления класса на подгруппы, а также

межклассные группы на параллели с наполняемостью не менее 7 человек.

Для организации занятий физической культурой для учащихся с ослабленным здоровьем в учебном плане предусмотрены часы «Физическая культура. Спецмедгруппа» 2 часа на параллели 10 и 11 классов.

Особенностью ФГОС СОО (п.11) является обязательность выполнения индивидуального проекта, представляющего собой особую форму организации деятельности учащихся (учебное исследование или учебный проект).

Результатами выполнения индивидуального проекта или исследования должны стать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской, проектной деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, презентации результатов.

Для достижения данных результатов в учебном плане всех профилей предусмотрены часы выполнения учащимися индивидуальных проектов по 1 часу в неделю в 10 и в 2023-2024 учебном году в 11 классе.

Индивидуальный проект выполняется учащимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Кроме этого, в плане внеурочной деятельности предусмотрены часы для организации педагогического сопровождения учащихся учителями - предметниками, классными руководителями, психологом.

Промежуточная аттестация учащихся 10-11 классов по итогам освоения ООП СОО лица представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая проводится в конце каждого учебного периода (полугодия) и в конце учебного года по каждому изучаемому учебному предмету.

Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ по учебным предметам.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к ГИА.

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о формах

и порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации, решением педагогического совета о формах и сроках проведения в текущем учебном году.

Организация образовательной деятельности строится в соответствии с календарным учебным графиком, который определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха (каникул) по календарным периодам учебного года.

Реализация учебного плана осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели, в 1 смену.

Максимальная учебная нагрузка учащихся соответствует предельно допустимой учебной нагрузке, определенной СанПиН при шестидневной учебной неделе во всех классах.

Для реализации данного учебного плана МБОУ г. Иркутска лицей №2 имеет необходимое кадровое, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение, что дает возможность развивать творческий потенциал личности, удовлетворить познавательные интересы учащихся лицея и образовательные запросы их родителей (законных представителей).

Заместитель директора по
учебно - воспитательной работе

В.А. Телегина

**Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска лицей № 2
на 2023-2024 уч.год и 2024-2025 уч.год**

	Предметные области	Учебные предметы / уровень изучения		Количество часов в неделю										Всего часов на уровне СОО	С учетом деления на группы
				10 классы					11 классы						
				технолог. профиль	технолог. профиль	соц-эконом. профиль.	суммарное кол-во	с учетом деления	технолог. профиль	технолог. профиль	соц-эконом. профиль.	суммарное кол-во	с учетом деления		
10а	10б	10в	11а	11б	11в										
Предметная область	Углубленный	Базовый	10а	10б	10в			11а	11б	11в					
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык		2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	12,00	12,00
		Литература		3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	18,00	18,00
	Иностранные языки	Английский язык (1гр, 2гр)		3,00	3,00	3,00	9,00	18,00	3,00	3,00	3,00	9,00	18,00	18,00	36,00
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа		4,00	4,00	4,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	12,00	12,00	24,00	24,00
		Геометрия		3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	18,00	18,00
		Вероятность и статистика		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
		Информатика и ИКТ (1гр, 2гр)		1,00	4,00	1,00	6,00	12,00	1,00	4,00	1,00	6,00	12,00	12,00	24,00
	Естественно-научные предметы	Физика		5,00	2,00	2,00	9,00	10,00	5,00	2,00	2,00	9,00	10,00	18,00	20,00
		Химия		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
		Биология		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
	Общественно-научные предметы	История		2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	12,00	12,00
		Обществознание		2,00	2,00	4,00	8,00	8,00	2,00	2,00	4,00	8,00	8,00	16,00	16,00
		География		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
	Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2,00	2,00	2,00	6,00	12,00	2,00	2,00	2,00	6,00	12,00	12,00	24,00
		Основы безопасности жизнедеятельности		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Индивидуальный проект		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00						3,00	3,00		
Итого				33,00	33,00	32,00	98,00	120,00	32,00	32,00	31,00	95,00	117,00	193,00	237,00
Итого с учетом деления				39,50	42,50	38,00		120,00	38,50	41,50	37,00		117,00		237,00
Факультативная часть	Учебные предметы (обязательные)			3,00	2,00	2,00		10,00	3,00	2,00	2,00		10,00		20,00
	Информатика и ИКТ			3,00			3,00	6,00	3,00			3,00	6,00	6,00	12,00
	Физика				2,00		2,00	2,00		2,00		2,00	2,00	4,00	4,00
	Право					2,00	2,00	2,00			2,00	2,00	2,00	4,00	4,00
	Факультативные курсы (по выбору)			1,00	2,00	3,00			2,00	2,00	3,00				
	Деловой английский					1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
	Решение математических задач по управлению личными финансами			1,00	1,00	1,00	3,00	3,00						3,00	3,00
	Игра с математическими объектами								1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	3,00	6,00
	Задачи с разноуровневыми параметрами			1,00			1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	2,00	2,00
	Математические основы информатики				1,00		1,00	1,00		1,00		1,00	1,00	2,00	2,00

Часть учебного пособия	Решение физических задач с техническим содержанием	1,00	1,00		2,00	2,00	1,00	1,00		2,00	3,00	4,00	5,00
	Решение конкурсных задач по химии	0,50			0,50	0,50		0,50		0,50	0,50	1,00	1,00
	Проблемы теории государства и права			1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	2,00	2,00	3,00
	Политология			1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
	Человек и современные проблемы развития общества						1,00			1,00	2,00	1,00	2,00
	Исторический портрет на фоне эпохи							1,00		1,00	1,00	1,00	1,00
	Царства живой природы. Уровни организации жизни.							1,00		1,00	1,00	1,00	1,00
	Решение задач по молекулярной биологии и генетике		1,00		1,00	1,00						1,00	1,00
	Физическая культура (спецмедгруппа)			1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
		3,50	4,00	5,00	12,50	12,50	7,00	6,50	7,00	14,50	20,50	27,00	33,00
			СМГ					СМГ					
Максимально допустимая нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37,00	37,00	37,00			37,00	37,00	37,00				
С учетом деления на группы		49,00	48,50	45,00		142,50	51,50	50,00	46,00		147,50		290,00

Зам. директора по УВР

Телегина В.А.

Главный бухгалтер

Е.Г.Белова

**Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска лицей
№ 2
на 2023-2024 уч.год**

	Предметные области	Учебные предметы		11 классы					С учетом деления на группы
				технолог. профиль	технолог. профиль	соц-эконом. профиль.	суммарное кол-во	с учетом деления	
				11а	11б	11в			
Уровень изучения	Углубленный	Базовый							
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
		Литература		3,00	3,00	3,00	9,00	9,00	9,00
	Иностранный язык	Английский язык (1гр, 2гр)		3,00	3,00	3,00	9,00	18,00	18,00
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа		5,00	4,00	4,00	13,00	13,00	13,00
		Геометрия		2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	6,00
		Информатика и ИКТ (1гр, 2гр)		4,00	4,00	1,00	9,00	18,00	18,00
	Общественные науки	История		2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	6,00
		География		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
		Экономика				2,00	2,00	2,00	2,00
		Право				2,00	2,00	2,00	2,00
	Естественные науки	Обществознание		2,00	2,00	2,00	6,00	6,00	6,00
		Биология		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
		Физика		5,00	4,00	2,00	11,00	12,00	12,00
		Химия		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
	Физическая культура, Экология, ОБЖ	Астрономия							
		Физическая культура		3,00	3,00	3,00	9,00	18,00	18,00
		ОБЖ		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
	Индивидуальный проект		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	
	Итого		35,00	33,00	32,00	100,00	128,00	128,00	
	Итого с учетом деления		45,50	43,50	39,00		128,00	128,00	
Итого плана, формируемая участниками образовательных отношений	Элективные курсы		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	
	Психология		1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	
	Факультативные курсы (по выбору)		1,00	3,00	4,00	8,00	8,00	8,00	
	Деловой английский				1,00	1,00	1,00	1,00	
	Практическая грамматика		1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	6,00	
	Игра с математическими объектами		1,00	1,00	1,00	3,00	6,00	6,00	
	Задачи с разноуровневыми параметрами		1,00			1,00	1,00	1,00	
	Математические основы информатики			1,00		1,00	1,00	1,00	
	Решение физических задач с техническим содержанием		1,00	1,00		2,00	3,00	3,00	
	Решение конкурсных задач по химии			0,50		0,50	0,50	0,50	
Проблемы теории государства и права				1,00	1,00	2,00	2,00		

Часть учебно-об	Политология			1,00	1,00	1,00	1,00
	Человек и современные проблемы развития общества	1,00			1,00	2,00	2,00
	Исторический портрет на фоне эпохи			1,00	1,00	1,00	1,00
	Царства живой природы. Уровни организации жизни.		1,00		1,00	1,00	1,00
	Физическая культура (спецмедгруппа)		1,00		1,00	1,00	1,00
		8,00	8,50	9,00	17,50	26,50	26,50
			СМГ				
Максимально допустимая нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37,00	37,00	37,00			
Итого суммарное количество часов		37,00	37,00	37,00	111,00		
С учетом деления на группы		53,50	52,00	48,00		157,50	157,50

Зам. директора по УВР

Телегина В.А.

Главный бухгалтер

Е.Г.Белова

МБОУ г. Иркутска лицей № 2

Программно-методическое обеспечение обязательной части учебного плана

2023-2024 учебный год

8 – 11 классы

Образовательная область/предмет	Классы	Тип класса	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык и литература						
Русский язык	8 а,8б,8в	куип	Федеральная рабочая программа/ Русский язык 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык: 8 класс.	2020	Просвещение
Русский язык	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа/ Русский язык 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык: 9 класс.	2020	Просвещение
Русский язык	10а, 11а 10б, 11б 10в, 11в	Технолог.1 Технолог.1 Технолог.2 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Русский язык 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Рыбченкова Л. М., Александрова О. М., Нарушевич А. Г. и др. Русский язык. 10-11 класс	2022	АО «Издательство Просвещение»
Литература	8 а,8б,8в	куип	Федеральная рабочая программа/ Литература 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Литература: 8 класс: Учебник ФГОС В.Я.Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин.	2021	Просвещение
Литература	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа/ Литература 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Литература: 9 класс: Учебник для общеобразовательных школ. В.Я.Коровина, И.С. Збарский, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др./Под ред. Коровиной В.Я.	2021	Просвещение

Литература	10а 10б 10в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Литература 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Литература. 10 класс: Учебник для общеобразовательных школ в 2-х ч. Ю.В. Лебедев (базовый уровень)	2022	АО «Издательство Просвещение»
Литература	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Литература 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Литература. 11 класс: Учебник для общеобразовательных школ в 2-х ч. Л.А. Смирнова, О.Н. Михайлов (базовый и профильный уровень (под редакцией В.П. Журавлева)	2019	Просвещение
Иностранный язык						
Иностранный язык (анг.)	8 а,8б,8в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Миндрул О.С. под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 8 класс. (Forward)	2020	Просвещение
Иностранный язык (анг.)	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	Вербицкая М.В. и другие; под редакцией Вербицкой М.В. Английский язык. 9кл.	2020	ООО Издательский центр «Вентана - Граф», АО «Издательство Просвещение»
Иностранный язык (анг.)	10а 10б 10в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 10-11 классы базовый уровень. Москва- 2023	Вербицкая М.В. и другие; под редакцией Вербицкой М.В. Английский язык. 10 класс	2020	ООО Издательский центр «Вентана - Граф», АО «Издательство Просвещение»
Иностранный язык (анг.)	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 10-11 классы базовый уровень. Москва- 2023	Английский язык: 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ базовый уровень. Вербицкая М. В., Каминс Карр, Дж. Парсонс и др. под редакцией Вербицкой М. В. (Forward)	2022	АО«Издательство Просвещение»
Математика и информатика						

Алгебра	8а,8б,8в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Математика 5-9 класс. Базовый уровень.	Мордкович А.Г., Семенов П.В., Александрова Л.А., Мардахаева Е.Л. Алгебра 8 класс.	2022	АО «Издательство Просвещение»
Алгебра	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Математика 5-9 класс. Базовый уровень.	Мордкович А.Г., Семенов П.В., Александрова Л.А., Мардахаева Е.Л. Алгебра 9 класс.	2023	АО «Издательство Просвещение»
Алгебра и начала анализа	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Математика 10-11 класс. Углубленный уровень.	Мордкович А.Г., Семенов В.П. Математика: алгебра и начала мат анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 кл. В двух частях. Базовый и углубленный уровень.	2020	ООО «ИОЦ Мнемозина»
Алгебра и начала анализа	10а 10б 10в,	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Математика 10-11 класс. Углубленный уровень.	Мордкович А.Г., Семенов В.П. Математика: алгебра и начала мат анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 кл. В двух частях. Базовый и углубленный уровень.	2019	ООО «ИОЦ Мнемозина»
Геометрия	8а,8б,8в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Математика 5-9 класс. Базовый уровень.	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э.Г., Юдина И.Г. Геометрия 7-9.	2022	АО «Издательство Просвещение»
Геометрия	9а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Математика 5-9 класс. Базовый уровень.	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. Позняк Э.Г. Юдина И.Г. Геометрия 7-9.	2022	АО «Издательство Просвещение»

Геометрия	10а, 11а 10б, 11б 10в, 11в	Технолог.1 Технолог.1 Технолог.2 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Математика 10-11 класс. Углубленный уровень.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Киселева Л.С. Позняк Е.Г. Геометрия 10-11 (профильный уровень)	2015-2017	АО «Издательство Просвещение»
Вероятность и статистика	8а,8б,8в, 9а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Математика 5-9 класс. Базовый уровень.	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. Вероятность и статистика 7-9. Базовый уровень.	2023	АО «Издательство Просвещение»
Вероятность и статистика	10а, 11а 10б, 11б 10в, 11в	Технолог.1 Технолог.1 Технолог.2 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Математика 10-11 класс. Углубленный уровень.			
Информатика	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Информатика 7-9 класс. Базовый уровень.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 8 класс	2019	ООО БИНОМ Лаборатория знаний
Информатика и информационные технологии	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Информатика 7-9 класс. Базовый уровень.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 8 класс	2019	ООО БИНОМ Лаборатория знаний
Информатика и ИКТ	9а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа основного общего образования / Информатика 7-9 класс. Базовый уровень.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 9 класс	2019	ООО БИНОМ Лаборатория знаний
Информатика и ИКТ	10в	Соц-экон	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Информатика 10-11 класс. Базовый уровень.	Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика. 10 класс	2023	АО «Издательство Просвещение»

Информатика и ИКТ	11в	Соц-экон	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Информатика 10-11 класс. Базовый уровень.	Семакин Е.Г., Хеннер Е.К. Шейна Т. Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень	2022	АО «Издательство Просвещение»
Информатика и ИКТ	10а, 10б	Технолог.1 Технолог.2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Информатика 10-11 класс. Углубленный уровень.	К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин Информатика (углубленный уровень)	2017	ООО БИНОМ Лаборатория знаний
Информатика и ИКТ	11а 11б	Технолог.1 Технолог.2	Федеральная рабочая программа среднего общего образования / Информатика 10-11 класс. Углубленный уровень.	К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин Информатика (углубленный уровень)	2017	БИНОМ Лаборатория знаний
Общественные науки						
История	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	А. Я. Юдовская, и др. под редакцией А. А. Искендерова Всеобщая история. История Нового времени.	2022	АО «Издательство Просвещение»
История	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин./ под редакцией А.В. Торкунова. История России: 8 класс в 2х ч.	2018	Просвещение
История	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	Юдовская А.А., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искандерова А.А. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс.	2019	Просвещение

История	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	Н.М.Арсентьев, А.А. Данилов, Левандовский А.А. и др./ под редакцией А.В. Торкунова. История России: 9 класс в 2х ч.	2018	Просвещение
История	10а 10б 10в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 10-11 классы базовый уровень. Москва- 2023	В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. Всеобщая история. 1914-1945гг. 10 класс. Базовый уровень.	2023	Просвещение
История	10а 10б 10в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 10-11 классы базовый уровень. Москва- 2023	В. Р. Мединский, А.В. Торкунов История России (Базовый уровень) 10 класс.	2023	Просвещение
История	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 10-11 классы базовый уровень. Москва- 2023	В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. Всеобщая история. 1945год - начало 21 века 11 класс. Базовый уровень.	2023	Просвещение
История	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 10-11 классы базовый уровень. Москва- 2023	В. Р. Мединский, А.В. Торкунов История России (Базовый уровень) 11 класс.	2023	Просвещение
Обществознание	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Обществознание 8 класс	2022	Просвещение

Обществознание	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 8-9 классы базовый уровень. Москва-2023	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание 9 класс	2022	Просвещение
Обществознание	10а, 10б	Технолог.1 Технолог.2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 10-11 классы базовый уровень. Москва-2023	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. Л.Н. Боголюбов, Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. / Под ред.Л.Н.Боголюбова-351с.	2020	Просвещение
Обществознание	10в	Соц-экон.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 10-11 классы углубленный уровень. Москва- 2023	Обществознание. 10 класс. Л.Н. Боголюбов, Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. / Под ред.Л.Н.Боголюбова-351с.	2020	Просвещение
Обществознание	11а, 11б, 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова, А.Ю.Лазебникова. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы. М.:Просвещение	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая,А.И. Лазебникова / Под ред.Л.Н.Боголюбова-349с.	2020	Просвещение
География	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина География 8 класс	2023	Просвещение
География	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» 8-9 классы базовый уровень. Москва- 2023	В.П.Дронов, В.Я. Ром География. Россия. Население и хозяйство. 9 класс. Учебник	2018	Дрофа

География	10а, 11а 10б, 11б 10в 11в	Технолог.1 Технолог.1 Технолог.2 Технолог.2 Соц-экон Соц-экон	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» 10-11 классы базовый уровень. Москва-2023	Гладкий Ю.Н, Николина В.В. География 10 класс Домогацких Е.М., Алексеевский Н. И. География . в 2-х частях. 10-11, базовый уровень	2023 2020	Просвещение Русское слово
Естественные науки						
Биология	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа/ Биология 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, З. Г. Гапонюк/ под ред. В. В. Пасечника. - Москва: 272 с. (Линия жизни)	2023	Просвещение
Биология	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа/ Биология 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов В.Г./Под ред. Пасечника В.В. Биология. 9 класс.	2019	М.: Дрофа
Биология	10а 10б 10в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон.	Федеральная рабочая программа/ Биология 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов М.А. Под редакцией Пасечника В.В. Биология 10 кл. (базовый уровень)	2020	АО «Издательство Просвещение»
Биология	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Биология 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов М.А. Под редакцией Пасечника В.В. Биология 11 кл. (базовый уровень)	2021	АО «Издательство Просвещение»
Физика	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа/ Физика 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. Учебник ФГОС	2018	М.: Дрофа

Физика	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа/ Физика 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс. Учебник	2019	М.: Дрофа
Физика	10а 10б	Технолог.1 Технолог.2	Федеральная рабочая программа/ Физика 10-11 классы (углубленный уровень). Москва - 2023	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика (профильный уровень). Физика. 10 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений и шк. с углублен. изучением физики: профильный уровень .	2019	Просвещение
Физика	11а, 11б	Технолог.1 Технолог.2	Федеральная рабочая программа/ Физика 10-11 классы (углубленный уровень). Москва - 2023	Кабардин О.Ф., Глазунов А.Т., Орлов В.А. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика (профильный уровень). Физика. 11 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений и школ с углублен. изучением физики: профильный уровень	2019	Просвещение
Физика	10в	Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Физика 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: 10 класс.	2019	Просвещение
Физика	11в	Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Физика 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика: 11 класс	2019	Просвещение

Химия	8а,8б,8 в	куип	Федеральная рабочая программа/ Химия 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 8 класс. Учебник	2022	Просвещение
Химия	9 а,9б,9в	куип	Федеральная рабочая программа/ Химия 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 9 класс. Учебник	2022	Просвещение
Химия	10а, 10б, 10в,	Технолг. 1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Химия 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Органическая химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень.	2022	Просвещение
Химия	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Химия 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия. 11 класс. Учебник Базовый уровень.	2022	Просвещение
Искусство						
Музыка	8а,8б,8 в	куип	В.В. Алеев. Рабочие программы. Искусство. Музыка. Дрофа, 2013.		2013	Дрофа
Физическая культура и ОБЖ						
Физическая культура	8а,8б,8 в 9а,9б,9в	куип куип	Федеральная рабочая программа/ Физическая культура 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	В.И.Лях, А.А.Зданевич Физическая культура: 8-9 классы.	2016	Просвещение
	11а 10а 10б, 11б 10в, 11в	Технолог.1 Технолог.1 Технолог.2 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Физическая культура 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура: 10-11 классы:	2016	Просвещение

ОБЖ	8а,8б,8 в 9а,9б,9в	куип куип	Федеральная рабочая программа/ Основы безопасности жизнедеятельности 8-9 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. Основы безопасности жизнедеятельности: 8,9 классы:	2020	Издательский центр «Вентана - Граф» АО Издательство Просвещение
ОБЖ	11а, 10а 10б, 11б 10в, 11в	Технолог.1 Технолог.1 Технолог.2 Технолог.2 Соц-экон	Федеральная рабочая программа/ Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 классы (базовый уровень). Москва - 2023	Хренников Б.О., гололобов Н. в, Льяная М. И, Маслов М. В./ под ред. Егорова С. Н. и др. Основы безопасности и жизнедеятельности. 10,11 кл.	2023	АО «Издательство Просвещение»

И.о. директора лица _____ В.А. Телегина

МБОУ г. Иркутска лицей № 2

Программно-методическое обеспечение части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

8 – 11 классы

2023-2024 учебный год

Учебный предмет/Название учебного курса	Классы	Тип класса	Кол-во часов	Автор и название программы	Автор и название пособия	Год издания/дата утверждения программы/Издательство
Филология						
Деловой английский	8а, 8в 9в 10 в 11в	Куип Куип Соц-экон Соц-экон	17/34	Заровняева Л.В. Деловой английский МБОУ лицей №2		Утверждена на заседании НМС лицея №2 , протокол № 1 от 30.08.2016 г
Деловое письмо	8б	Куип	17	Яковлева С.Н. Деловое письмо. МБОУ г. Иркутска лицей № 2		Утверждена на заседании НМС лицея №2 , протокол № 1 от 29.08.2019 г
Практическая грамматика	11а, 10а 10б,11 б, 10в,11 в	Технол.1 Технол.2 Соц-экон	34/34	Брадис О.Л. Программа элективного курса «Практическая грамматика» 10-11 класс (базовый уровень)		Утверждена на заседании НМС лицея № 2 , протокол № 4 от 18.03.2020 г .
Русский родной язык	8 а,8б,8в 9а,б,в.	Куип Куип	34/34	Примерная рабочая программа по учебному предмету «Русский родной язык» для общеобразовательных организаций	Александрова А.М. и др. Русский родной язык. 8 класс. УМК «Русский родной язык» для 5-9 классов; под ред. Вербицкой Л.А. Авторский коллектив: Александрова О.М., Вербицкая Л.А.,	Просвещение, 2020 г.

					Богданов С.И., Загоровская О.В., Казакова Е.И., Васильевых И.П., Гостева Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г.	
Математика						
За страницами учебника математики	8а,8б, 8в	куип	17/34	Верещагин Н.А. За страницами учебника математики		Утверждена на заседании НМС лицея №2 , протокол № 1 от 29.08.2019 г
Задачи с разноуровневыми параметрами	11а	Технол.1	34	Артемьева Т.В., Быстрова Н.В. «Задачи с параметрами»		Зарегистрирована в ЦИМПО 25.03.2010 г. Регистр. №1711
Решение математических задач по управлению личными финансами	10б 10в 10а	Технол.2 Соц-экон Технол. 1		Верещагин Н.А. Решение математических задач по управлению личными финансами		Протокол НМС № 1 от 29. 08.2019
Игра с математическими объектами	11а 11б 11в	Технол.1 Технол. 2 Соц-экон.		Верещагин Н.А., Павлова И.В. Программа элективного курса «Игра с математическими объектами»		Протокол НМС № 1 от 30. 08.2021.
Информатика						
Создай электронный фотоальбом друзей	8а,8б, 8в	Куип	17	Ложникова Ю.В Создай фотоальбом друзей (программа элективного курса), МБОУ лицей №2.	<u>Залогова Л. А.</u> Компьютерная графика. Элективный курс: учебное пособие. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009	Утверждена на заседании НМС Протокол № 5 от 31.03.2016г.

Математические основы информатики	10 б, 11б	Технол.2 Технол.2	34	Говорова Л.В., Мальцева Л.В. Математические основы информатики (программа элективного курса), МБОУ лицей №2.	<u>Андреева Е. В. / Босова Л. Л. / Фалина И. Н.</u> Математические основы информатики. Элективный курс: методическое пособие. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	Утверждена на заседании НМС протокол №5 от 31.03.2016г
Логика и компьютер	9а,9б, 9в	Куип Куип	17	Говорова Л.В., Мальцева Л.В. Логика и компьютер МБОУ г. Иркутска лицей № 2		Утверждена на заседании НМС протокол №5 от 31.03.2016г
Обществознание						
Человек и современные проблемы развития общества	11а,б,	Технол 1 Технол 2	34	Айдаров К.А. Комбинаторная образовательная программа «Человек и современные проблемы общества» для 10-11 классов	Поляков Л.В. «Обществознание. Глобальный мир в XXI в», Боголюбов Л.Н. Обществознание. Базовый и профильный уровень.	Зарегистрирована в МКОУ ДПО ЦИМПО, рег.№ 3142 Утверждена на заседании ГКМС протокол №6 от 22.11.2012г
Политология	11в 10 в	Соц-экон. Соц-экон	34 34	Брюханов В.Н. Авторская программа специального курса для учащихся 10-11 классов «Политология»		Утверждена на заседании ГКМС протокол №6 от 22.11.2014г
Право	10в	Соц-экон	68	Е.А. Певцова, И.В. Козленко. Право. Основы правовой культуры. Программа курса для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД Русское слово», 2012	Певцова Е.А. Право: Основы правовой культуры: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни: В 2ч	2020 ООО « Русское слово - учебник»

Право	11в	Соц-экон	68	Е.А. Певцова, И.В. Козленко. Право. Основы правовой культуры. Программа курса для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД Русское слово», 2012	Певцова Е.А. Право: Основы правовой культуры: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни: В 2ч.	2020 «Русское слово - учебник»
Проблемы теории государства и права	10 в 11 в	Соц-экон	34	А.А.Гавриленко Основы государства и права	А.А. Гавриленко Основы государства и права .Пособие для учащихся 10-11 классов. Издательство « Иркутск», 2013	Программа зарегистрирована в МКОУ ДПО ЦИМПО регистрацион. номер 3254, 19.11.2013. Утверждена на заседании ГКМС от 21.11. 2013 протокол № 2
Основы правовых знаний	8а, б, в 9а, б, в	Куип Куип	34 34	А.И. Ивонина Основы правовых знаний. Примерная рабочая программа к учебному курсу. М.: Академкнига, 2015.	Володина С.И., Полиевктова А.М., Спаская В.В.Обществознание. Основы правовых знаний – М. «Академкнига/учебник»2015	Академкнига/учебник 2015
Экономика	11в	Соц-экон	68	Лавренева Е.Б. Сборник примерных программ: обществознание, экономика, право (на основе ФГОС второго поколения). 10-11 классы. Экономика: Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень) с.105-131 М.: Вита-Пресс, 2013	Иванов С.И., Линьков А.Я. и др. под ред. Иванова С.И. Экономика. Основы экономической теории. 10-11 классы. (профильный уровень).	ООО Издательский дом « Вита-Пресс»

Естествознание						
Решение конкурсных задач по химии	8 абв 9 абв 10абв 11абв	куип куип Технол 1 Технол 2 Соц-экон	17 17	Венгельникова В.Н. Программа элективного курса Решение конкурсных задач по химии МБОУ лицей №2.		Утверждена на заседании НМС МКУ ИМЦРО, протокол № 8 от 12.11.2018 г.
Решение физических задач с техническим содержанием	10а, 10б 11а 11б	Технол 1 Технол 2 Технол 1 Технол 2	34	В.А. Телегина. Методы решения физических задач. Программа элективного курса.		Программа на апробации. Решение НМС МБОУ г. Иркутска лицей № 2 от 29.08.2018 протокол № 1
Решение задач по молекулярной биологии и генетике	10абв	Технол 1 Технол 2	34	Каменяр А.А. Программа элективного курса «Решение задач по молекулярной биологии и генетике» МБОУ лицей №2.		Утверждена на заседании НМС лицей №2 , протокол № 1 от 30.08.2016 г.
Погрешности измерения физических величин	8а,б,в 9а,б,в	Куип куип	17	Телегина В.А. Программа элективного курса «Погрешности измерения физических величин» МБОУ лицей №2.		Утверждена на заседании НМС лицей №2 , протокол № 1 от 30.08.2016 г.
Царство живой природы. Уровни организации жизни	11абв	Технол 1 Технол 2 Соц-экон	34	Каменяр А.А. Программа элективного курса «Царства живой природы. Уровни организации жизни» МБОУ лицей №2.		Утверждена на заседании НМС лицей №2 , протокол № 1 от 30.08.2016 г.

Занимательные опыты по химии	8а,б,в	куип	17	Венгельникова В.Н. Программа элективного курса Занимательные опыты по химии«»		Утверждена на заседании НМС МКУ ИМЦРО, протокол № 8 от 12.11.2018 г.
Черчение	8а,8б,8 в 9а, 9б,9в	куип куип	34 34	Черчение. Виноградов В.Н. Ботвинников А.Д. Вышнепольский И.С. Виноградов В.Н. Черчение. 9 класс.	Методическое пособие к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение. 9 класс»: 9 класс/В.Н. Виноградов.- Москва: АСТ: Астрель,2015. -254	Астрель АСТ 2015
Физическая культура (спецмедгруппа)	8абв 9абв 10абв 11абв	Куип куип профиль профиль	34 34	Коданева Л.Н. Программа по физической культуре для обучающихся V-IX классов общеобразовательных учреждений, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе А.		Просвещение, 2012
Имидж успешной личности 11класс	11а 11б 11в	Технолог.1 Технолог.2 Соц-экон	34 34 34	Чикунова Е.С. Буранкова Г.Н. Авторская программа образовательного курса Имидж успешной личности		Зарегистрирована в МКУ ЦИМПО, рег. №3205 утверждена на заседании ГМС Протокол №80 от 25.03.2013г.

И.о директора лицея

_____ В. А. Телегина