

**Учебный план основного общего образования по ФГОС
для 5-х классов МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
на 2022-2023 учебный год**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
Нормативно-правовая база
Структура учебного плана
Особенности формирования учебных планов Лицея
2. Недельные учебные планы основного общего образования 5-х классов
3. Календарный учебный график
4. Формы промежуточной аттестации
5. Список учебной литературы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При составлении учебного плана использованы следующие нормативные документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. пункты 9, 22 ст. 2; подпункт 6 пункта 3; подпункт 1 пункта 6, пункта 7, пункта 9 статьи 28 № 273-ФЗ (в редакции от 07.03.2018 г. № 56-ФЗ).

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам основного общего и среднего общего образования» (в редакции от 17.07.2015 г. № 734).

5. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию: НОО, ООО – протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15; СОО – протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 года № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)

7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 г. № 189 (с изменениями и дополнениями);

Пятые классы сформированы в 2022-2023 учебном году. При формировании определена следующая спецификация 5-х классов МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска (далее – Лицей) на уровне основного общего образования, обучающихся по обновленным ФГОС в 2022-2023 учебном году:

5М – углубленное изучение математики

5Л – лингво-математический класс с углубленным изучением математики.

За основу при разработке учебного плана 5-х классов были использованы следующие варианты Примерного недельного учебного плана основного общего образования Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22):

вариант №3 – для класса с углубленным изучением математики,

вариант №4 – для лингво-математического класса.

Максимальная нагрузка на одного учащегося с учетом СанПиН и календарного учебного графика на 2022 – 2023 учебный год (без учета часов внеурочной деятельности) составляет 29 часов.

В Лицее установлена 6-ти дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года для учащихся 5-х классов составляет 34 учебных недели (204 учебных дня), не включая неделю профильной практики, которая входит в основную образовательную программу, как элемент внеурочной деятельности.

Профильная практика для учащихся 5-х классов, как часть внеурочной деятельности, проводится после окончания 2022-2023 учебного года, определенного календарным учебным графиком в общем объеме 17 часов.

Структура учебного плана

Учебный план по ФГОС содержит 2 части: обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (ЧФУОО).

Обязательная часть (ОЧ) определяет состав учебных предметов, образовательных областей в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и учебное время, отводимое на изучение по классам (годам) обучения.

Предусмотрено деление класса на две группы при наполняемости класса 25 человек и более в следующих случаях:

– по предметам «Иностранный язык», «Технология», по предмету практико-ориентированной направленности «Естествознание» в 5М классе.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений (ЧФУОО), предусматривает изучение отдельных обязательных учебных предметов (занятия для углубленного изучения математики и других предметов, предусмотренных спецификацией класса и занятия, обеспечивающие выполнение государственного образовательного стандарта по иным предметам),

Реализация часов предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России и светской этики», «Русский родной язык», «Русская родная литература», третий час физической культуры реализуется через внеурочную деятельность.

Особенности учебного плана:

– в учебный план 5М класса включен практикоориентированный курс «Естествознание», который расширяет область применения математических навыков при изучении природных объектов и явлений учащимися;

– предмет «Технология» включает элементы робототехники и конструирования;

– учебный план 5Л класса включает изучение второго иностранного языка.

2. НЕДЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план 5-х классов

Части учебного плана	Предметные области	Учебные предметы	5Л лингво- математический с углубленным изучением математики		5М с углубленным изучением математики		
			Основа разработки обновленные ФГОС Примерный УП В-4		Основа разработки обновленные ФГОС Примерный УП В-3		
			Кол-во часов в неделю	доп. часы для деления класса на группы	Кол-во часов в неделю	доп. часы для деления класса на группы	
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	5		5		
		Литература	3		3		
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	
		Второй иностранный язык (немецкий/ французский)	2	2	---		
	Математика и информатика	Математика	5		5		
	Общественно-научные предметы	История	2		2		
		География	1		1		
	Естественно-научные предметы	Биология	1		1		
	Искусство	Музыка	1		1		
		ИЗО	1		1		
	Технология	Технология	2	2	2	2	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2			
ИТОГО часов обязательной части			28	7	26	5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1		3	1	
	Математика и информатика	Математика (ОУП)			1		
		Развитие комбинаторно-логического мышления (ОУП)	1		1		
Естественно-научные предметы	Естествознание (ОУП)	---		1	1		
Расчет часов учебного плана	ИТОГО ЧАСОВ по учебному плану						
	Всего часов обязательной части			28	7	26	5
	Всего часов части, формируемой участниками образовательных отношений			1		3	1
	Всего часов по учебному плану			29	7	29	6
	Всего часов учебного плана с учетом всех делений			36		35	
	Нагрузка на одного ученика (часов в неделю)						
	Количество часов обязательной части УП на одного ученика			28		26	
Количество часов части, формируемой участниками образовательных отношений			1		3		
ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика в неделю			29		29		

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год для учащихся 5-х классов (обновленные ООП ФГОС ООО)

Месяц	СЕНТЯБРЬ				ОКТЯБРЬ				НОЯБРЬ					
Количество учебных недель	1	2	3	4	5	6	7	8	Осенние каникулы	9	10	11	12	
Понедельник		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вторник		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Среда		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Четверг	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1
Пятница	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2
Суббота	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3
Воскресенье	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
Количество учебных недель	4				4				9 календ. дней	4				
Количество учебных дней	27				24					23				
Количество выходных дней	5				3					4				

Месяц	ДЕКАБРЬ				ЯНВАРЬ				ФЕВРАЛЬ				
Количество учебных недель	13	14	15	16	Зимние каникулы	17	18	19	20	21	22	23	24
Понедельник	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Вторник	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Среда	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1
Четверг	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2
Пятница	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3
Суббота	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4
Воскресенье	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5
Количество учебных недель	4				12 календ. дней	4				4			
Количество учебных дней	20					24				22			
Количество выходных дней	3					4				6			

Месяц	МАРТ				АПРЕЛЬ				МАЙ				
Количество учебных недель	25	26	27	Весенние каникулы	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Понедельник	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
Вторник	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
Среда	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
Четверг	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
Пятница	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
Суббота	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
Воскресенье	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4
Количество учебных недель	3			9 календ. дней	4				4				
Количество учебных дней	16				24				24				
Количество выходных дней	3				4				6				

Продолжительность учебного года в 2022-2023 учебном году.

Для учащихся 5-х классов устанавливается следующая продолжительность учебного года – 34 учебных недели (204 учебных дня), учебный год начинается с 1 сентября 2022 года (четверг) и заканчивается 31 мая (среда) 2023 года.

Учебный год делится на 4 четверти.

Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год
для учащихся, обучающихся по ООП обновленным ФГОС ООО (5 классы)

Вид учебного периода	Учебный период		Продолжительность учебного периода		Каникулы		Продолжительность каникул (календарных дней)
	Начало	Окончание	Дни	Недели	Начало	Окончание	
I четверть	01.09.2022	29.10.2022	51	8,5	Осенние		9
					30.10.2022	07.11.2022	
II четверть/ I полугодие	08.11.2022	27.12.2022	43	7,2	Зимние		12
					28.12.2022	08.01.2023	
III четверть	09.01.2023	24.03.2023	62	10,3	Весенние		9
					25.03.2023	02.04.2023	
IV четверть/ II полугодие	03.04.2023	31.05.2023	48	8	Летние		92
					01.06.2023	31.08.2023	
ИТОГО			204	34			122

4. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формы, периодичность и сроки проведения промежуточной аттестации учащихся регламентируются нормативным локальным актом Лицея.

Видами промежуточной аттестации являются четвертная и годовая.

Сроки и формы промежуточной аттестации приведены в таблице.

Продолжительность учебного года в 5-х классах – 34 учебных недели (204 учебных дня). Учебный год начинается с **1 сентября 2022 года (четверг)** и заканчивается **31 мая (среда) 2023 года**.

Учебный год на уровне основного общего образования в 5 классах делится на 4 четверти.

Сроки и формы промежуточной аттестации в 5-х классах

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		Промежуточная аттестация за четверть/год
		По отдельным предметам в письменной форме		
		предмет	форма	
1-ая четверть	17-21 октября 2022	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
2-ая четверть	19-23 декабря 2022	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
3-я четверть	13-17 марта 2023	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
4-ая четверть	15-19 мая 2023	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
Год	22-26 мая 2023	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	

Промежуточная аттестация по отдельным предметам и за учебный год по всем предметам и курсам в 5-х классах проводится без прекращения образовательного процесса.

Учащиеся, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года, переводятся в следующий класс.

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

5. Список учебников на 2022-2023 учебный год

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Русский язык	учебник	Рыбченкова Л. Н., Александрова О. М., Глазков А. В. и др. Русский язык в 2-х ч. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2021
Русский родной язык	учебник	Александрова А.М., Загорская О.В., Богданов С.И. Русский родной язык. 5 кл. АО «Учебная литература», 2020 г.
Литература	учебник	Меркин Г.С. Литература в 2 ч. – М.: Русское слово, 2013
Русская родная литература	учебник	Александрова А.М., Загорская О.В., Богданов С.И. Русская родная литература. 5 кл. АО «Учебная литература», 2020
Английский язык	учебник	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 5 кл. – М.: Просвещение, 2021
Немецкий язык – 5Л	учебник	Немецкий язык. 5 кл.: учеб. для общеобр. орг. / М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, Збранкова. – М.: Просвещение, 2013
	рабочая тетрадь	Аверин М.М., Немецкий язык. 5 кл. Рабочая тетрадь. Второй иностранный язык. Deutsch: М.: Просвещение
Французский язык – 5Л	учебник	Береговская Э.М. Французский язык. Второй иностранный язык. 5 кл. Учеб. для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016
	рабочая тетрадь	Береговская Э.М. Французский язык. Раб. тетрадь. 5 класс: рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2016
Математика	учебник	Дорофеев Г.В., Петерсон Л.Г. Математика. 5 класс. Учебник в 2-х частях – Ювента, 2017
	учеб. метод. пособие	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика. – М.: Мнемозина, 2015
	учеб. метод. пособие	Панчищина В.А., Гельфман Э.Г., Ксенева В.Н. Математика. Наглядная геометрия. Учебное пособие. – М.: Просвещение, 2015
История	учебник	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История древнего мира. – М.: Просвещение, 2013
	рабочая тетрадь	Годер Г.И. Всеобщая история. 5 кл. Раб. тетрадь. История Др. мира. Ч.1: Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х частях, Ч. 1. М.: Просвещение, 2016
География	учебник	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2015
Биология	учебник	Пономарева И. Н., Николаев И. В., Корнилова О.А. Биология. 5 кл. – М.: ОАО «Издательский дом ВЕНТАНА ГРАФ, 2020

Естествознание (5М)	учеб. метод. пособие	Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С. Естествознание. Введение в естественнонаучные предметы. – М.: Дрофа, 2017
Музыка	учебник	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 5 кл. – М.: Просвещение
ИЗО	учебник	Горяева Н.А., Островская О.В./под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 кл. – М.: ООО «Издательство Просвещение», 2013
Технология	учебник	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология. 5 класс. М. Просвещение
	учеб. метод. пособие	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И., Дж. Питт Технология. 5 класс. М. Вентана-Граф, 2014
	учеб. метод. пособие	Бешенков С. А. Технология. 5 кл. Учебное издание БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
	учеб. метод. пособие	Колосов Д.Г. Технология. Робототехника. 5 кл. Учебное пособие БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
Физическая культура	учебник	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 5-7 класс – М.: Просвещение, 2013