Рассмотрен на заседании педагогического совета МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска (протокол №2 от 30.05.2022 г.)

Утвержден приказом директора МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска от 30.05.2022 г., № 01-06-68/2

# 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).
- Министерства образования Приказ 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 учебнометодического 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 N = 3 — для класса с углубленным изучением математики, вариант N = 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 легоконструирования;
- 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	лин математ с углуб изучо матем Основа р обновлен	Л ство- сический ленным ением иатики азработки ные ФГОС ый УП В-4 доп. часы для деления класса на группы	с углуб изуче матем Основа р обновлен	М ленным ением патики азработки ные ФГОС ый УП В-3 доп. часы для деления класса на группы	
	Русский язык и	Русский язык	5	труппы	5	труппы	
	литература	Литература	3		3		
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	
		Второй иностранный язык (немецкий/ французский)	2	2			
Обязательная часть	Математика и информатика	Математика	5		5		
іая	Общественно-научные	История	2		2		
JIBE	предметы	География	1		1		
язате	Естественно-научные предметы	Биология	1		1		
90	Искусство	Музыка	1		1		
	Пекусство	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	
емая и ых	Часть, формируемая участ отношений	никами образовательных	1		3	1	
иру :амл льн тий		Математика (ОУП)			1		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Математика и информатика	Развитие комбинаторно- логического мышления (ОУП)	1		1		
Часть уч обра	Естественно-научные предметы	Естествознание (ОУП)			1	1	
		ИТОГО ЧАСОВ по учебном	ту плану		1		
la Ia	Всего часов обязательно		28	7	26	5	
лан	Всего часов части, формир	руемой участниками	1		3	1	
По	образовательных отношен					1	
ног	Всего часов по учебному і		29	7	29	6	
Je6.	Всего часов учебного план			66	3	5	
B y		Нагрузка на одного ученика (час			I -		
часо	Количество часов обязате ученика		2	28		6	
Расчет часов учебного плана	образовательных отношен			1	3		
P	ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная 29 2 нагрузка на одного ученика в неделю						

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

Месяц		СЕНТЯБРЬ					ОКТЯБРЬ			АЧАКОН				
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		4	1			
Количество учебных дней	27			24			календ.		2	3				
Количество выходных дней	5			3			дней		4	1				

Месяц	ДЕКАБРЬ				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		4	4			4	4	
Количество учебных дней	20			календ.	24				22				
Количество выходных дней	3			дней		4	4				6		

Месяц	MAPT			1	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				4	4				4		
Количество учебных дней	16		9 календ. дней		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	го Учеоныи период		н уч	олжитель ость ебного риода	Кани	Продолжи- тельность каникул (календар-	
	Начало	Окончание	Дни	Недели	Начало	Окончание	ных дней)
T	01.09.2022	29.10.2022	<i>E</i> 1	0.5	Oce	нние	9
I четверть	01.09.2022	29.10.2022	51	8,5	30.10.2022	07.11.2022	
II четверть/	08.11.2022	27.12.2022	43	7.0	Зим	12	
I полугодие	08.11.2022	27.12.2022	43	7,2	28.12.2022	08.01.2023	
III	00.01.2022	24.03.2023	62	10,3	Весенние		9
III четверть	09.01.2023				25.03.2023	02.04.2023	
IV четверть/	02.04.2022	21.05.2022	40	0	Летние		92
II полугодие	03.04.2023	31.05.2023	48	8	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

		Пред	ттестации		
Период	Сроки	По отделы письм	Промежуточная аттестация за		
		предмет	форма	четверть/год	
1-ая	17-21 октября	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы	
четверть	2022	Русский язык	Диктант	учебного плана	
2-ая	19-23 декабря	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы	
четверть	2022	Русский язык	Диктант	учебного плана	
3-я	13-17 марта	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы	
четверть	2023	Русский язык	Диктант	учебного плана	
4-ая	15-19 мая	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы	
четверть	2023	Русский язык	Диктант	учебного плана	
Год	22-26 мая	Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы	
	2023	Русский язык	Диктант	учебного плана	

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	A	втор, 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., Заговская 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 (5M)	учеб. метод.	Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С. Естествознание. Введение в естественнонаучные предметы. – М.: Дрофа, 2017
	пособие	
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.	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И., Дж. Питт
	метод.	Технология. 5 класс. М. Вентана-Граф, 2014
	пособие	
	учеб.	Бешенков С. А. Технология. 5 кл. Учебное издание БИНОМ.
	метод.	Лаборатория знаний, 2017
	пособие	
	учеб.	Колосов Д.Г. Технология. Робототехника. 5 кл. Учебное
	метод.	пособие БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
	пособие	
Физическая	учебник	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /Под
культура	•	ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 5-7 класс – М.:
J J1		Просвещение, 2013