

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
(протокол №2 от 21.05.2021 г.)

Утвержден
приказом директора МАОУ
Лицей ИГУ г. Иркутска
от 28.05.2021 г., № 01-06-87/2

Учебный план основного общего образования по ФГОС для 5-9 классов МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2021 - 2022 учебный год

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 № 189 (с изменениями и дополнениями);

Спецификация классов МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска (далее – Лицей) на уровне основного общего образования, обучающихся по ФГОС в 2021-2022 учебном году представлена в таблице 1.

Таблица 1. Спецификация классов

Спецификация класса	Параллель					Количество классов
	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	
Углубленное изучение математики	1 5М	1 6М	1 7М	1 8М	1 9М	5
Лингво-математический класс с углубленным изучением математики		1 6Л	1 7И	1 8Л	1 9Л	4
Инженерно-математический класс с углубленным изучением математики	1 5И			1 8И		2
Информационно-математический класс с углубленным изучением математики					1 9И	1
Экономико-математический класс с углубленным изучением математики			1 7Э	1 8Э	1 9Э	3
ВСЕГО классов	2	2	2	4	5	15

В Лицее установлена 6-ти дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года для учащихся 5-8-х классов составляет 35 учебных недель (203 учебных дня), не включая неделю профильной практики, которая входит в основную образовательную программу, как элемент внеурочной деятельности.

Продолжительность учебного года для учащихся 9-х классов составляет 34 учебных недели (196 дней), не включая период на прохождение государственной итоговой аттестации.

Максимальная нагрузка на одного учащегося с учетом СанПиН и календарного учебного графика на 2021 – 2022 учебный год (без учета часов внеурочной деятельности) приведена в таблице 6.

Таблица 2. Объем учебной нагрузки на одного учащегося с учетом СанПиН и календарного учебного графика

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Учебная нагрузка на ученика в неделю по учебному плану с учетом СанПиН	32	33	35	36	36
Количество учебных недель в 2019-2020 учебном году	35	35	35	35	34
Объем учебной нагрузки в год на одного ученика	1120	1155	1225	1260	1224

Профильная практика для учащихся 5–8-х классов, как часть внеурочной деятельности, проводится после окончания 2021-2022 учебного года, определенного календарным учебным графиком в следующем объеме учебных часов, которые учитываются как часы внеурочной деятельности (таблица 2):

Таблица 3. Объем часов профильной практики

классы	кол-во часов внеурочной деятельности		период профильной практики
	в неделю	в год	
5 класс	0,5	18	31 мая - 3 июня 2021 года
6 класс	0,5	18	31 мая - 3 июня 2021 года
7 класс	0,5	18	31 мая - 3 июня 2021 года
8 класс	0,75	27	31 мая - 5 июня 2021 года

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательных программ основного общего образования в 5-7 классах за четверти и год, в 8-9-х классах за полугодия и год.

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

Видами промежуточной аттестации являются четвертная (5-7 кл), полугодовая (8-9 кл) и годовая (для всех классов).

Сроки и формы промежуточной аттестации приведены в таблицах 4 - 9.

Таблица 4. Сроки и формы промежуточной аттестации в 5-х и 6-х классах

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		Промежуточная аттестация за четверть/год
		По отдельным предметам в письменной форме	форма	
		предмет	форма	
1-ая четверть		Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
2-ая четверть		Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
3-я четверть		Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
4-ая четверть		Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
Год		Математика	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Диктант	
		Комплексная работа		

Таблица 5. Сроки и формы промежуточной аттестации в 7-х классах

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		Промежуточная аттестация за четверть/год
		По отдельным предметам в письменной форме	форма	
		предмет	форма	
1-ая четверть		Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	

2-я четверть	Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
	Русский язык	Контрольная работа	
3-я четверть	Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
	Русский язык	Контрольная работа	
4-я четверть	Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
	Русский язык	Контрольная работа	
Год	Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
	Геометрия	Устно	
	Русский язык	Контрольная работа	

Таблица 6. Сроки и формы промежуточной аттестации в 8-х классах с углубленным изучением математики (8М, 8Э)

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		Промежуточная аттестация за четверть/год
		По отдельным предметам в письменной форме		
		предмет	форма	
1-ое п/годие		Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
2-ое п/годие		Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
Год		Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Геометрия	Устно	
		Русский язык	Контрольная работа	

Таблица 7. Сроки и формы промежуточной аттестации в 8-х классах с углубленным изучением отдельных предметов (8Л, 8И)

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		Промежуточная аттестация за четверть/год
		По отдельным предметам в письменной форме		
		предмет	форма	
1-ое п/годие		Математика (алгебра, геометрия)	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
2-ое п/годие		Математика (алгебра, геометрия)	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
Год		Математика (алгебра, геометрия)	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
		Предмет углубленного изучения: 8И – информатика 8Л – английский язык	В письменной или устной форме	

Таблица 8. Сроки и формы промежуточной аттестации в 9-х классах с углубленным изучением математики (9М, 9Э)

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		
		По отдельным предметам в письменной форме		Промежуточная аттестация за четверть/год
		предмет	форма	
1-ое п/годие		Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Геометрия	Устно	
		Русский язык	Контрольная работа	
2-ое п/годие		Алгебра	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Геометрия	Устно	
		Русский язык	Контрольная работа	
Год	Сроки ГИА	ГИА - 2022		Все предметы и курсы учебного плана

Таблица 9. Сроки и формы промежуточной аттестации в 9-х классах с углубленным изучением отдельных предметов (9И, 9Л)

Период	Сроки	Предметы промежуточной аттестации		
		По отдельным предметам в письменной форме		Промежуточная аттестация за четверть/год
		предмет	форма	
1-ое п/годие		Математика (алгебра, геометрия)	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
		Предмет углубленного изучения: 9И – информатика 9Л – английский язык	В письменной и/или устной форме	
2-ое п/годие		Математика (алгебра, геометрия)	Контрольная работа	Все предметы и курсы учебного плана
		Русский язык	Контрольная работа	
		Предмет углубленного изучения: 9И – информатика 9Л – английский язык	В письменной и/или устной форме	
Год	Сроки ГИА	ГИА - 2022		Все предметы и курсы учебного плана

Промежуточная аттестация по отдельным предметам и за учебный период по всем предметам и курсам в переводных 5-9-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.

Учащиеся 9 классов, освоившие в полном объеме образовательную программу основного общего образования, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Приложением к учебному плану является список учебников на 2021-2022 учебный год (приложение №1) и календарный учебный график (приложение 2).

За основу при разработке учебного плана 5-9 классов были использованы:

вариант №2 – для классов с углубленным изучением математики, инженерно-математических, информационно-математических классов, экономико-математического, естественно-математического классов;

вариант №3 (для лингво-математических классов)

Примерного недельного учебного плана основного общего образования (Протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 № 1/15).

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 том числе, при изучении отдельных обязательных учебных предметов части, формируемой участниками образовательных отношений;

- при изучении курсов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся части, формируемой участниками образовательных отношений в 8-х и 9-х классах.

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),

- занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности учащихся (по выбору, направленные на развитие интереса к изучению математики, иностранного языка, технологии, информатики).

Для обеспечения наиболее полного удовлетворения образовательных интересов и потребностей учащихся и расширения им возможностей выбора

в учебном плане предусмотрено формирование межклассных групп, а также для учащихся 8-9-ых классов установлена минимальная наполняемость групп при изучении предметов по выбору не менее 12 человек.

Реализация часов предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России и светской этики» предусмотрена во внеурочной деятельности в объеме 18 часов в год.

Особенностями учебного плана являются следующие:

- практикоориентированный курс «Естествознание» (5-7 классы) расширяет область применения математических навыков при изучении природных объектов и явлений учащимися классов с углубленным изучением математики,

- включение в учебный план предметов «Родной русский язык» и «Родная русская литература» в 5-6-х классах,

- предмет «Технология» включает элементы робототехники и конструирования.

Учебный план 5-х классов

Части учебного плана	Предметные области	Учебные предметы	5М с углубленным изучением математики		5И инженерно- математический с углубленным изучением математики	
			Основа разработки В-2		Основа разработки В-2	
			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	
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	0/1		0/1	
		Родная русская литература	1/0		1/0	
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3
	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	3		3	
ИТОГО часов обязательной части			28	5	28	5

Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	1	4	1	
	Отдельные обязательные учебные предметы части, формируемой участниками образовательных отношений (ООУП ЧФУОО)						
	Математика и информатика	Математика (ОУП)		1		1	
		Развитие комбинаторно-логического мышления		1		1	
	Естественно-научные предметы	Естествознание (ОУП)		1	1		
	Технология	Инженерная графика				1	1
Учебные занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности обучающихся (УЗ ОРИПО)							
Математика и информатика	Решение олимпиадных задач по математике (по выбору, межклассная группа)		1				
	В мире задач (по выбору, межклассная группа)		1				
Расчет часов учебного плана	ИТОГО ЧАСОВ по учебному плану						
	Всего часов обязательной части		28	5	28	5	
	Всего часов части, формируемой участниками образовательных отношений		4	1	4	1	
	Из них часов	обязательных учебных предметов (ОУП)		3	1	3	1
		обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся		1		1	
	Всего часов по учебному плану		32	6	32	6	
	Всего часов учебного плана с учетом всех делений		38		38		
	Нагрузка на одного ученика (часов в неделю)						
	Количество часов обязательной части УП на одного ученика		28		28		
	Количество часов обязательных учебных предметов на одного ученика (ОУП)		3		3		
Количество часов обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся на одного ученика		1		1			
ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика в неделю		32		32			

1/0 - предмет изучается в первом полугодии (годовой объем – 16 часов)

0/1 - предмет изучается во втором полугодии (годовой объем – 19 часов)

Учебный план 6-х классов

Части учебного плана	Предметные области	Учебные предметы	6М с углубленным изучением математики		6Л лингво-математический с углубленным изучением математики	
			Основа разработки В-2		Основа разработки 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	6		6	
		Литература	3		3	
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	0/1		0/1	
		Родная русская литература	1/0		1/0	
	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	
		Обществознание	1		1	
		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	3		3		
ИТОГО часов обязательной части			30	5	32	7
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	1	1	
	Отдельные обязательные учебные предметы части, формируемой участниками образовательных отношений (ООУП ЧФУОО)					
	Математика и информатика Естественно-научные предметы	Развитие комбинаторно-логического мышления	1		1	
		Естествознание (ОУП)	1	1		
	Учебные занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности обучающихся (УЗ ОРИПО)					
Математика и информатика	Решение олимпиадных задач по математике (по выбору)		1			
Расчет часов учебного плана	ИТОГО ЧАСОВ по учебному плану					
	Всего часов обязательной части		30	5	32	7
	Всего часов части, формируемой участниками образовательных отношений		3	1	1	
	Из них часов обязательных учебных предметов (ОУП)		2	1	1	
	Из них часов, обеспечивающих различные интересы и потребности обучающихся		1			
	Всего часов по учебному плану		33	6	33	7
	Всего часов учебного плана с учетом всех делений		39		40	
	Нагрузка на одного ученика (часов в неделю)					
Количество часов обязательной части УП на одного ученика		30		32		

	Количество часов обязательных учебных предметов на одного ученика (ОУП)	2	1
	Количество часов обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся на одного ученика	1	
	ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика в неделю	33	33

1/0 - предмет изучается в первом полугодии (годовой объем – 16 часов)

0/1 - предмет изучается во втором полугодии (годовой объем – 19 часов)

Учебный план 7-х классов

Части учебного плана	Предметные области	Учебные предметы	7М		7И		7Э	
			с углубленным изучением математики		инженерно-математический с углубленным изучением математики		экономико-математический с углубленным изучением математики	
			Основа разработки В-2		Основа разработки В-2		Основа разработки В-2	
			Кол-во часов в неделю	доп. часы для деления класса на группы	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	4		4		4	
		Литература	2		2		2	
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3
		Математика и информатика	Алгебра	3		3		3
	Геометрия		2		2		2	
	Информатика		1	1	1	1	1	1
	Общественно-научные предметы	История	2		2		2	
		Обществознание	1		1		1	
		География	2		2		2	
	Естественно-научные предметы	Биология	1		1		1	
		Физика	2		2		2	
	Искусство	Музыка	1		1		1	
		ИЗО	1		1		1	
	Технология	Технология	2	2	2	2	2	2
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		3	
	ИТОГО часов обязательной части			30	6	30	6	30
			7М		7И		7Э	
ам и	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		5	1	5	1	5	

Отдельные обязательные учебные предметы части, формируемой участниками образовательных отношений (ООУП ЧФУОО)								
Математика и информатика	Алгебра (ООУП)	1		1		1		
	Развитие комбинаторно-логического мышления	1		1		1		
Общественно-научные предметы	Введение в экономику (ООУП)					1		
Естественно-научные предметы	Естествознание (ООУП)	1	1					
Технология	Инженерная графика (ООУП)			1	1			
Учебные занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности обучающихся (УЗ ОРИПО)								
Математика и информатика	Решение нестандартных задач геометрии (по выбору)	1		1		1		
	Решение олимпиадных задач по математике (по выбору)			1				
	В мире задач (по выбору)			1		1		
Расчет учебного плана	ИТОГО ЧАСОВ по учебному плану							
	Всего часов обязательной части		30	6	30	6	30	6
	Всего часов части, формируемой участниками образовательных отношений		5	1	5	1	5	
	Из них часов	обязательных учебных предметов (ОУП)	3	1	2	1	3	
		обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	2		2		2	
	Всего часов по учебному плану		35	7	35	7	35	6
	Всего часов учебного плана с учетом всех делений		42		42		41	
	Нагрузка на одного ученика (часов в неделю)							
	Количество часов обязательной части УП на одного ученика		30		30		30	
	Количество часов обязательных учебных предметов на одного ученика (ОУП)		3		3		3	
Количество часов обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся на одного ученика		2		2		2		
ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика в неделю		35		35		35		

Учебный план 8-х классов

	Предметные области	Учебные предметы	8Л лингво-математический с углубленным изучением математики и английского языка		8М с углубленным изучением математики		8И инженерно-математический с углубленным изучением математики и информатики		8Э экономико-математический с углубленным изучением математики	
			Основа разработки В-3		Основа разработки В-2		Основа разработки В-2		Основа разработки В-2	
				доп. часы для деления класса на группы		доп. часы для деления класса на группы		доп. часы для деления класса на группы		доп. часы для деления класса на группы
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	3		3		3		3	
		Литература	2		2		2		2	
	Иностранные языки	Иностранный язык(английский)	3	3	3	3	3	3	3	3
		Второй иностранный язык (немецкий / французский)	2	2						
	Математика и информатика	Алгебра	3		3		3		3	
		Геометрия	2		2		2		2	
		Информатика	1	1	1	1	1	1	1	1
	Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2		2		2	
		Обществознание	1		1		1		1	
		География	2		2		2		2	
	Естественнонаучные предметы	Биология	2		2		2		2	
		Физика	2		2		2		2	
		Химия	2		2		2		2	
	Искусство	Искусство	2		2		2		2	
	Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	1	1
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		3		3	
		ОБЖ	1		1		1		1	
ИТОГО часов обязательной части			34	7	32	5	32	5	32	5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	1	4	1	4	3	4	1,5

		Отдельные обязательные учебные предметы части, формируемой участниками образовательных отношений (ОУП ЧФУОО)									
				8Л		8М		8И		8Э	
Часть формируемая участниками образовательных отношений	Иностранные языки	Английский язык (ОУП)		1	1						
	Математика и информатика	Алгебра (ОУП)		1		1		1		1	
		Дискретная математика (ОУП)				1					
		Информатика и ИКТ (ОУП)						1	1		
	Общественно-научные предметы	Основы экономики								1	
		География Иркутской области								0/1*	
Естественнонаучные предметы	Физика (ОУП)				1						
Учебные занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности обучающихся (УЗ ОРИПО)											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Математика и информатика	Решение олимпиадных задач по математике				1					
		Нестандартные задачи элементарной математики	Группа 1			1		1		1	
			Группа 2					1			
		Введение в программирование							1		
	Сайтостроение							1			
	Общественно-научные предметы	Основы финансовой грамотности									1/0*
		Основы предпринимательства и бизнеса									1/0*
Решение олимпиадных задач по экономике									1		
ИТОГО ЧАСОВ по учебному плану											
Расчет часов учебного плана	Всего часов обязательной части		34	7	32	5	32	5	32	5	
	Всего часов части, формируемой участниками образовательных отношений		2	1	4	1	4	3	4	1,5	
	Из них часов	обязательных учебных предметов (ОУП)	2	1	3	---	2	1	2,5	---	
		обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	---	---	1	1	2	2	1,5	1,5	
	Всего часов по учебному плану		36	8	36	6	36	8	36	6,5	
	Всего часов учебного плана с учетом всех делений		44		42		44		42,5		
Нагрузка на одного ученика (часов в неделю)											

Количество часов обязательной части УП на одного ученика	34	32	32	32
Количество часов обязательных учебных предметов на одного ученика (ОУП)	2	3	2	2,5
Количество часов обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся на одного ученика	---	1	2	1,5
ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика	36	36	36	36

* 1/0 - предмет изучается в первом полугодии (годовой объем – 16 часов)

0/1 - предмет изучается во втором полугодии (годовой объем – 19 часов)

Учебный план 9-х классов

	Предметные области	Учебные предметы	9М с углубленным изучением математики		9Э экономико-математический с углубленным изучением математики		9Л лингво-математический с углубленным изучением математики и английского языка		9И информационно-математический с углубленным изучением математики и информатики	
			Основа разработки В-2		Основа разработки В-2		Основа разработки В-3		Основа разработки В-2	
				доп. часы для деления класса на группы		доп. часы для деления класса на группы		доп. часы для деления класса на группы		доп. часы для деления класса на группы
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	3		3		3		3	
		Литература	3		3		3		3	
	Иностранные языки	Иностранный язык(английский)	3	3	3	3	3	3	3	3
		Второй иностранный язык (немецкий / французский)					2	2		
	Математика и информатика	Алгебра	3		3		3		3	
		Геометрия	2		2		2		2	
		Информатика	1	1	1	1	1	1	1	1
	Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	3		3		3		3	
		Обществознание	1		1		1		1	
		География	2		2		2		2	

	Естественнонаучные предметы	Биология	2		2		2		2	
		Физика	3		3		3		3	
		Химия	2		2		2		2	
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		3		3	
		ОБЖ	1		1		1		1	
	ИТОГО часов обязательной части		32	4	32	4	34	6	32	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4		4		2		4		
Отдельные обязательные учебные предметы части, формируемой участниками образовательных отношений (ОУП ЧФУОО)										
Часть формируемая участниками образовательных отношений	Иностранные языки	Английский язык (ОУП)					1	1		
	Математика и информатика	Алгебра (ОУП)	1		1		1		1	
		Дискретная математика (ОУП)	1		1				1	
		Информатика и ИКТ (ОУП)							1	1
	Общественно-научные предметы	Основы экономики			1					
	Естественнонаучные предметы	Физика	1							
	Учебные занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности обучающихся (УЗ ОРИПО)									
	Математика и информатика	Решение олимпиадных задач по математике (по выбору)	1							
		Нестандартные задачи элементарной математики	1		1				1	
		Программирование на языке C++, решение задач повышенной сложности и олимпиадных задач								1
	Общественно-научные предметы	Решение олимпиадных задач по экономике			1					

		9М		9Э		9Л		9И	
Всего часов обязательной части		32	4	32	4	34	6	32	4
Всего часов части, формируемой участниками образовательных отношений		4	1	4	1	2	1	4	2
Из них часов	обязательных учебных предметов (ООУП)	3	---	3	---	2	1	3	1
	обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	1	1	1	1	---	---	1	1
Всего часов по учебному плану		36	5	36	5	36	7	36	6
Всего часов учебного плана с учетом всех делений		41		41		43		42	
Нагрузка на одного ученика (часов в неделю)									
Количество часов обязательной части УП на одного ученика		32		32		34		32	
Количество часов обязательных учебных предметов на одного ученика (ОУП)		3		3		2		3	
Количество часов обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся на одного ученика		1		1		---		1	
ИТОГО предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на одного ученика		36		36		36		36	

Расчет часов учебного плана

- * 1/0 - предмет изучается в первом полугодии (годовой объем – 16 часов)
0/1 - предмет изучается во втором полугодии (годовой объем – 19 часов)

Список учебников на 2021/2022 учебный год

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
5 класс		
Русский язык	учебник	Рыбченкова Л.Н., Александрова О.М., Глазков А.В. и др. Русский язык в 2-х частях – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Русский родной язык	учебник	Александрова А.М., Заговская О.В., Богданов С.И. Русский родной язык. 5 кл.- М.: АО «Учебная литература», 2020
Литература	учебник	Меркин Г.С. Литература. В 2 ч. – М.: Русское слово, 2013
Английский язык	учебник	Ваулина Ю.Е. Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 5кл.- М.: Просвещение, 2021
Немецкий язык	учебник	Немецкий язык. 5 кл. : учеб. для общеобр. орг. / М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, М. Збранкова. – М. : Просвещение, 2013
	Рабочая тетрадь	Аверин, М.М.,. Немецкий язык. 5 кл. Рабочая тетрадь. Второй иностранный язык. Deutsch: М. : Просвещение
Французский язык	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	Учеб.-метод. пособие	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика.- М.: Мнемозина, 2013
	Учеб.-метод. пособие	Панчишина В.А., Гельфман Э.Г., Ксенева В.Н. Математика. Наглядная геометрия. Учебное пособие.- М.: Просвещение, 2013
	учебник	Дорофеев Г.В., Петерсон Л.Г. Математика. В 2 ч .5 класс –М.: Ювента, 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. 5кл. 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, 2014
Естествознание (5М)	Учеб.-метод. пособие	Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С. Естествознание. Введение в естественнонаучные предметы. – М.: Дрофа, 2014

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Биология	учебник	Пономарева И.Н., Николаев И.В. Корнилова О.А. Биология. 5кл. – М.: ВЕНТАНА-Граф, 2019
Музыка	учебник	Сергеева Г.П., Критская Е.Г. . Музыка.- 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., Семенова Г.Ю. 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	Копосов Д.Г. Технология. Робототехника 5 класс: учебное пособие.- М.:Бином, 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
6 класс		
Русский язык	учебник	Рыбченкова Л.Н., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык в 2-х частях– М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Русский родной язык	учебник	Александрова А.М., Загоровская О.В., Богданов С.И. Русский родной язык. 6 кл.- М.: Просвещение, 2021
Литература	учебник	Меркин Г.С. Литература в 2 ч. – М.: Русское слово, 2014
Математика	учебник	Дорофеев Г.В., Петерсон Л.Г. Математика. В 2 ч .5 класс –М.: Ювента, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. Математика.- М.: Мнемозина, 2014
Английский язык	учебник	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. бкл.- М.: Просвещение, 2021
Немецкий язык	учебник	Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык 6 кл. - М.: Просвещение
	Раб. тетрадь	Аверин, М.М., Немецкий язык. 6 кл. Раб. Тетрадь: Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений с прилож. на электрон. носителе. М. : Просвещение
Французский язык	учебник	Селиванова Н.А. Французский язык. 6 кл. учеб. для общеобразоват. организаций. М. : Просвещение, 2016
	Учебное пособие	Селиванова Н.А. Французский язык. Второй иностранный язык. Сборник упражнений. бкл. : учеб пособие для общеобразоват. организаций . – М. : Просвещение, 2016
История	учебник	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 кл..- М.: Просвещение, 2014
	учебник	Пчелов Е.В., Лукин П.В. История России с древнейших времен до начала 16 века , 6 класс. М. Русское слово, 2016

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Обществознание	учебник	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 6 кл. – М.: Просвещение, 2015
	рабочая тетрадь	Иванова, Л.Ф. Обществознание.6 кл.: Рабочая тетрадь. М. : Просвещение, 2015
Биология	учебник	Пономарева И.Н., Николаев, И.В. Биология 6 кл. :Учебник ФГОС.-М.: Вентана-Граф, 2019
География	учебник	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Музыка	учебник	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 кл.: Учебник ФП.- М.: Просвещение, 2020
ИЗО	учебник	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 6 кл. – М.: ООО «Издательство Просвещение», 2014
Технология	учебник	Сасова И.А. и др. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. М. Вентана-Граф, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Бешенков С.А. Технология 6 кл. - М.: БИНОМ, 2017
	Учеб.-метод. пособие	Копосов Д.Г. Технология. Робототехника 6 класс: учебное пособие.- М.:Бином, 2017
Физическая культура	учебник	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл. - М.: Просвещение, 2014
7 класс		
Русский язык	учебник	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык, 7 класс. М.: ОАО «Издательство» Просвещение
Литература	учебник	Меркин Г.С. Литература в 2 ч. 7 кл.– М.: Русское слово, 2014
Математика (алгебра)	учебник	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 7 класс.- М.: ВЕНТАНА-Граф, 2019
	Учеб.-метод. пособие	Петерсон Л.Г., Абраров Д.Л., Чуткова Е.В. – Алгебра. 7 класс. В 3 ч.- М.: БИНОМ, 2017
	Учеб.-метод. пособие	Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – Алгебра. 7 класс. В 2 ч. М. Мнемозина, 2014
Математика (геометрия)	учебник	Атанасян Л.С. Геометрия, 7-9 кл.: учеб. для общеобраз.учрежд.–М.: Просвещение, 2014
Английский язык	учебник	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык.7 кл.- М.: Просвещение, 2014
Немецкий язык	учебник	Аверин М.М. Немецкий язык 7 кл : учеб. для общеобразоват. учреждений. – М. : Просвещение
		Аверин, М.М., Немецкий язык. Рабочая тетрадь.7 класс. Второй иностранный язык.: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М. : Просвещение
Французский язык	учебник	Селиванова Н.А. Французский язык. Второй иностранный язык. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций. - \М. : Просвещение, 2019

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Информатика	учебник	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 кл.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
История	учебник	Дмитриева О.В. Всеобщая история. История Нового времени Конец 15-17 век. 7 кл./под ред. С.П.Карпова.- М.: Русское слово, 2019
	учебник	Пчелов Е.В., Лукин П.В. История России. 16-17 века 7 кл. – М.: Русское слово, 2017
Обществознание	учебник	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 7 кл. – М.: Просвещение, 2014
Биология	учебник	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 7 кл. – М.: Просвещение, 2021
География	учебник	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 7 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Физика	учебник	Перышкин А.В. Физика. 7 кл. – М.: ООО «Дрофа», 2014
Физическая культура	учебник	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. /Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл. – М.: Просвещение, 2014
Музыка	учебник	Сергеева Г.П Музыка. 7 кл. – М.: Просвещение, 2020
ИЗО	учебник	Питерских А.С. Изобразительное искусство. 7 кл. – М.: ООО «Издательство Просвещение», 2014
Технология	учебник	Сасова И.А. и др. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. М. Вентана-Граф, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Бешенков С.А. Технология 7 кл. - М.: БИНОМ, 2017
	Учеб.-метод. пособие	Копосов Д.Г. Технология. Робототехника 7 класс: учебное пособие.- М.:Бином, 2017
8 класс		
Русский язык	учебник	Рыбченкова Л.Н., Александрова О.М. Загоровская О.В. Русский язык. 8 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Литература	учебник	Меркин Г.С. Литература в 2-х частях. 8 кл.- М.: Русское слово, 2014
	Учебное пособие	Основы культуры речи: пособие для уч-ся 8-9 классов / И.Б.Голуб.-2-е изд.-М. :ООО «Русское слово-учебник».2012.- 296с.
Английский язык	учебник	Ваулина Ю.В., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский в фокусе. 8 кл. – М.: Просвещение, 2012
	Учеб.-метод. пособие	Харис М. Сикоржинская А. , Вербицкая , Шишова Choices Pre-intermediate Russian Edition: Учебное пособие по англ. Языку.- Pearson Edication. , 2015
Французский язык 8Л	учебник	Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю. Французский язык. Второй иностранный язык. 7 класс –М.: Просвещение, 2017
Немецкий язык 8Л	учебник	Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. Немецкий язык. 8 кл.- М.: Просвещение, 2016

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Математика (алгебра)	учебник	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 8 класс.- М.: ВЕНТАНА-Граф, 2019
	Учеб.-метод. пособие	А.Г. Мордкович. Алгебра. Учебник в 2-х частях. М.: Мнемозина, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Галицкий, М.Л. Сборник задач по алгебре. Учебное пособие для 8-9 классов с углубленным изучением математики. -М.: Просвещение
Математика (геометрия)	учебник	Атанасян Л.С. Геометрия, 7-9 кл.: учеб.для общеобраз.учрежд..- 18-е изд. –М.: Просвещение, 2014
Информатика 8Л, 8М, 8Э	учебник	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 кл.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
	Учеб.-метод. пособие	Залогова Л.А., Плаксин М.А. Информатика и ИКТ: задачник-практикум в 2 т.-М.: Бином, 2014
Информатика 8И	учебник	Информатика. 8 кл. / Е.А.Поляков, Е.А. Еремин.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
	Учеб.-метод. пособие	Залогова Л.А., Плаксин М.А. Информатика и ИКТ: задачник-практикум в 2 т.-М.: Бином, 2014
История	учебник	Дмитриева О.В. Всеобщая история. История Нового времени Конец 18 век. 8кл./под ред. С.П.Карпова.- М.: Русское слово-учебник
	учебник	Пчелов Е.В., Лукин П.В. История России. 18 век 8 кл. – М.: Русское слово, 2017
Обществознание	учебник	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 8 кл. – М.: Просвещение, 2020
	Раб. тетрадь	Котова, О.А. Обществознание.8 кл. Рабочая тетрадь: учебное пособие для общеобразовательных организаций. М. : Просвещение, 2016
География	учебник	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 8 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Атлас. Иркутск и иркутская область. Учебно-справочное картографическое пособие – Иркутск: ФГУП «ВостСибАГП», 2010
География Иркутской области	Учеб.-метод. пособие	Атлас. Иркутск и иркутская область. Учебно-справочное картографическое пособие – Иркутск: ФГУП «ВостСибАГП», 2010
	Учебник	Бояркин В.М. География Иркутской области. – Иркутск : Иркутский дом печати, 2011
Биология	учебник	Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я. Биология. 8 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Физика	учебник	Перышкин А.В. Физика. 8 кл.: учеб.для общеобраз. Учрежд. /А.В.Перышкин.-11-е изд.-М.: Дрофа, 2014
Химия	учебник	Ерёмин В.В. Химия 8 кл. М.: Русское слово, 2012
ОБЖ	учебник	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. ОБЖ. 8-9 кл. – М. : Вентана-Граф, 2021

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Физическая культура	учебник	Лях В.И. Физическая культура. 8-9 кл.- М.: Просвещение, 2011
Искусство	учебник	Науменко Т.И., Алеев В.В. Искусство. Музыка. 8 кл.- М.: Дрофа, 2014
	учебник	Питерских А.С., Гурова, Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 8 кл. – М.: ООО «Издательство Просвещение», 2014
	Учеб.-метод. пособие	Данилова Г.И. Искусство 8 кл.: учебное пособие.- М.: Дрофа
9 класс		
Русский язык	учебник	Рыбченкова Л.Н., Александрова О.М. Загоровская О.В. Русский язык. 9 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Литература	учебник	Зинин С.А., Сахаров В.И., Чалмаев В.П. Литература. В 2-х частях. - М.:Русское слово, 2014
Английский язык	учебник	Ваулина Ю.В., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский в фокусе. 9 кл. – М.: Просвещение, 2014
Английский язык 9Л	учебник	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. Английский. 9 кл. – М.: Просвещение
	Учеб.-метод. пособие	Ваулина Ю.В. Дули Д., Подоляко О.Е. Английский в фокусе. 9 кл. – М.: Просвещение, 2012
Алгебра	учебник	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 9 класс.- М.: ВЕНТАНА-Граф, 2019
	Учеб.-метод. пособие	А.Г. Мордкович., Николаев Н.П. Алгебра. Учебник в 2-х частях. М.: Мнемозина, 2015
	Учеб.-метод. пособие	Галицкий, М.Л. Сборник задач по алгебре. Учебное пособие для 8-9 классов с углубленным изучением математики. -М.: Просвещение
Геометрия	учебник	Геометрия, 7-9 кл.: учеб.для общеобраз.учрежд. / Л.С. Атанасян.- 18-е изд. –М.: Просвещение, 2015
Информатика 9А,9Б,9Е,9Л	учебник	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 кл.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
Информатика 9И	учебник	Информатика. 9 кл. / Е.А.Поляков ,Е.А. Еремин.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
История	учебник	Загладин Н.В., Белоусов Л.С.. Всеобщая история . История нового времени 1801-1914: Учебник для 9 класс– М.: Русское слово
	учебник	Соловьев К.А. Шевырев А.П. История России 1801-1914: Учебник для 9 класс– М.: Русское слово
Обществознание	учебник	Боголюбов Л.Н., Лазебникова, А.Ю. Обществознание: уч. для 9 кл. - М.: Просвещение, 2020
География	учебник	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 9 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Атлас. Иркутск и иркутская область. Учебно-справочное картографическое пособие – Иркутск: ФГУП «ВостСибАГП», 2010

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Биология	учебник	Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я. Биология. 9 кл. – М.: ОАО «Издательство» Просвещение, 2014
Физика	учебник	Перышкин А.В. Физика. 9 кл.-М.: Дрофа, 2014
	Учеб.-метод. пособие	Перышкин А.В. Сборник задач по Физике.7- 9 кл.- М.: Дрофа,
Химия	учебник	Ерёмин В.В. Химия 9 кл. М.: Русское слово, 2014
ОБЖ	Учебник	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. ОБЖ. 8-9 кл. – М. : Вентана-Граф, 2021
Физическая культура	учебник	Лях В.И. Физическая культура. 8-9 кл.- М.: Просвещение, 2011
Немецкий язык	учебник	Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. Немецкий язык. 9 кл.: Учебник: -М: Просвещение, 2019-(Второй иностранный язык ФГОС)
Французский язык	учебник	Селиванова Н.А. Шашурина А.Ю. Французский язык как второй иностранный. 9 кл. - М.: Просвещение, 2020
	Учеб.-метод. пособие	Селиванова Н.А. Французский язык как второй иностранный. 9 кл. Сборник упражнений - М.: Просвещение