

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 среднего общего образования по ФГОС для 10-11 классов МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2021-2022 учебный год

1. Пояснительная записка

Среднее общее образование, ориентированно на продолжение развития навыков самостоятельной работы и особенно навыков самоорганизации и самовоспитания, предопределило необходимость решения педагогическим коллективом школы следующих задач: продолжить нравственное, духовное, физическое становление выпускников, полное раскрытие и развитие их способностей; сформировать психологическую и интеллектуальную готовность к профессиональному и личностному самоопределению, обеспечить развитие теоретического мышления, высокий уровень общекультурного развития.

Учебный план МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска - нормативно-правовой акт, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, объём учебного времени, отводимого на их изучение.

При составлении учебного плана 10-11-х классов, реализующего ФГОС СОО МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2021-2022 учебный год в качестве нормативно-правовой основы использованы следующие документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (п.22 ст.2; п.3.6; п.6.1; п.7 ст. 28) «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями утвержденными приказом Минобрнауки России от 8 июня 2015 года № 576; приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2015 года № 1529; приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2018 года № 345; приказом Министерства просвещения России от 22.11.2019 N 632.

3. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденные Постановлением Главного государственного

санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 (с изменениями на 29.06.2011, 25.12.2013, 24.11.2015);

4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

5. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

6. Устав МАОУ Лицей ИГУ г.Иркутска, утвержденный заместителем председателя Комитета по социальной политике и культуре администрации г.Иркутска 20.02.2015 г. с изменениями от 01.02.2017 г. и 24.11.2017г.

7. Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Лицей ИГУ г.Иркутска, утвержденная приказом директора МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска 30.04.2020 г. № 01-06-60/1.

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются

Особенности формирования учебного плана

Обучение по ООП СОО является профильным, предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности учащихся, выполнение ими работ исследовательского характера. Учебные программы имеют логическое продолжение в программах внеурочной деятельности и дополнительного образования. Основной задачей внеурочной деятельности и дополнительного образования является создание условий для самоопределения, самовыражения учащихся; развития и реализации их творческих, интеллектуальных возможностей; вовлечение их в разнообразную творческую деятельность (интеллектуальные турниры, марафоны, олимпиады, клубную деятельность, конференции, научные общества, ансамбли, студии, спортивные секции).

Учебный план имеет очень яркую черту индивидуализации образовательного процесса – он позволяет формировать индивидуальные образовательные программы учащихся и позволяет конструировать индивидуальные образовательные траектории для максимального обеспечения образовательных заказов учащихся и их родителей (лиц, их заменяющих).

Учебный план, режим работы Лицея обеспечивают выполнение Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в соответствии с интересами и потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-

нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся.

На 2021-2022 учебный год на уровне среднего общего образования в МАОУ Лицей ИГУ г.Иркутска сформированы 10 классов профильной направленности:

В учебных планах каждого класса в соответствии с направлением профильной направленности определен перечень предметов, изучаемых на базовом и углубленном уровне сложности. Срок освоения программы – 2 года.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для уровня среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения, уровень сложности предмета (базовый, углубленный)

Учебный план каждого профиля обучения и содержит 10(11) предметов учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО. Во все учебные планы включены учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный план каждого профиля обучения содержит три (четыре) учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебных планах предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта.

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. Индивидуальный проект выполняется учащимися в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом (69 часов на два года обучения).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

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.

Таблица 1. Максимальная нагрузка на одного учащегося с учетом СанПиН

	параллель		Всего
	10 класс	11 класс	
Количество учебных недель	35	34	2553
Максимальное количество часов в неделю	37	37	
Максимальное количество часов в год	1295	1258	

Спецификация (профильная направленность) классов МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на уровне среднего общего образования, в которых реализуется ФГОС в 2021-2022 учебном году, по ФГОС представлена в таблице

Таблица 2. Спецификация (профильная направленность) классов на уровне СОО в 2021-2022 учебном году

Параллель классов	Кол-во классов в параллели	Спецификация (профильная направленность) класса		
		Направленность	Предметы углубленного изучения	Классы, реализующие профиль
10	5	С углубленным изучением математики	Математика Физика Информатика	10А
		Экономико-математический	Математика Экономика Обществознание	10Э
		Естественно-математический	Математика Химия Физика	10Е
		Информационно-математический	Математика Информатика Физика	10И

		Лингво-математический	Математика Английский язык Второй иностранный язык (немецкий / французский)	10Л
11	5	С углубленным изучением математики	Математика Физика Информатика	10М
		Экономико-математический	Математика Экономика Обществознание	10Э
		Естественно-математический	Математика Химия Физика	10Е
		Информационно-математический	Математика Информатика Физика	10И
		Лингво-математический	Математика Английский язык Второй иностранный язык (немецкий / французский)	10Л

Учебные планы 10-х профильных классов разработаны на основании примерных учебных планов, размещенных в Примерной основной образовательной программы среднего общего образования

Таблица 3. Основа для разработки учебных классов на уровне СОО

Профиль (направленность) класса	Пример учебного плана профиля, , использованный для разработки УП
Естественно-математический (ЕМ)	Естественнонаучный
Информационно-математический (ИМ)	Технологический
Лингво-математический (ЛМ)	Гуманитарный
С углубленным изучением математики (УИМ)	Технологический
Экономико-математический (ЭМ)	Социально-экономический

Суммарное число часов, отведенных на изучение учебных предметов обязательной части, включая часы на индивидуальный проект, составляют 2553 для каждого профиля, что отвечает требованиями ФГОС для формирования учебного плана уровня СОО.

Таблица 5. Распределение часов учебного плана на уровне СОО по его структуре за два года обучения

Части учебного плана		Физико-математический	Естественно-научный	Информационно-математический	Лингво-математический	Экономико-математический
обязательная часть		1932	1898	1863	1863	1863
часы на индивидуальный проект		69	69	69	69	69
обязательные предметы ЧФУОО		345	379	414	380	483
часы на курсы по выбору		207	207	207	241	138
максимальное число часов по учебному плану (при 6-ти дневной неделе)		2553	2553	2553	2553	2553
Контрольные показатели по УП	минимальное число часов	2170	2170	2170	2170	2170
	максимально допустимое число часов	2590	2590	2590	2590	2590

В Лицее установлена 6-ти дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года для учащихся 10-х классов составляет 35 учебных недель, не включая время прохождения профильной практики, для учащихся 11-х классов – 34 учебных недели, не включая период государственной итоговой аттестации.

Профильная практика для учащихся 10-х классов проводится после окончания учебного года, определенного календарным учебным графиком, в объеме 30 учебных часов. Часы профильной практики предусмотрены образовательной программой Лицея как часы внеурочной деятельности, и не входят в суммарное количество часов настоящего учебного плана.

Образовательный процесс предусматривает оценивание образовательных достижений учащихся. Порядок оценивания образовательных достижений учащихся Лицея, обучающихся по основной образовательной программе ФГОС среднего общего образования, определен Положением «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска по основным образовательным программам основного и среднего общего образования», утвержденным приказом директора от № 01-06-113/2 от 28.08.2018 г.

**1.1. Недельный учебный план среднего общего образования
для 10Е, 11Е классов**

профиль: естественно-математический

предметы углубления: математика, биология, физика, химия

разработан на основе

Примерного учебного плана естественно-научного профиля

Части УП	Предметная область	Учебный предмет	Количество часов				
			уровень сложности	10Е		11Е	
				Кол-во часов	Для деления на группы	Кол-во часов	Для деления на группы
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1		1	
		Литература	Б	3		3	
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	Б	0		0	
		Родная русская литература	Б	0		0	
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа и геометрия	У	4		4	
			У	2		2	
		Информатика	Б	1	1	1	1
	Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3	3	3
	Естественные науки	Химия	У	5	1	5	1
		Биология	У	3	1	3	1
	Общественные науки	История	Б	2		2	
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3
		Основа безопасности жизнедеятельности	Б	1		1	
ИТОГО ЧАСОВ				28	9	28	9
Дополнительные учебные предметы	Индивидуальный проект			1	1	1	1
	Математика и информатика	Дискретная математика	У	1		1	
	Общественные науки	Обществознание	Б	1		1	
	Естественные науки	Физика	У	3		3	
	ИТОГО ЧАСОВ				6	1	6
ЧФУОО: УЗ ОРИПО	ИТОГО часов по выбору			3	3	3	3
	Математика и информатика	Нестандартные задачи элементарной математики			1		1
		Геометрический практикум			1		1
	Естественные науки	Решение нестандартных задач по химии			1		1
		Химический практикум			1		1
		Решение нестандартных задач по физике			1		1
		Молекулярные основы жизни			1		
		Актуальные вопросы современной биологии					1
Суммарное количество часов по УП							
Всего часов по учебному плану с		Часов обязательной части			37		37
		Часов обязательных учебных			7		7

учетом деления на группы	предметов		
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	6	6
	Всего часов по УП	50	50
Суммарное количество часов по УП на одного учащегося (СанПиН)			
Всего часов на одного учащегося	Часов обязательной части	28	28
	Часов обязательных учебных предметов	6	6
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	3	3
	Всего часов по УП (на одного уч-ся)	37	37

**1.2. Недельный учебный план среднего общего образования
для 10И, 11И классов**

профиль: информационно-математический

предметы углубления: математика, информатика, физика

(разработан на основе Примерного учебного плана технологического профиля)

Части УП	Предметная область	Учебный предмет	уровень сложности	Количество часов			
				10И		11И	
				Кол-во часов	Для деления на группы	Кол-во часов	Для деления на группы
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1		1	
		Литература	Б	3		3	
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	Б	0		0	
		Родная русская литература	Б	0		0	
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа и геометрия	У	5		5	
			У	2		2	
		Информатика	У	4	4	4	4
	Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3	3	3
	Естественные науки	Физика	У	4		3	
	Общественные науки	История	Б	2		2	
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности		Б	1		1		
ИТОГО ЧАСОВ				28	10	27	10
Дополнительные учебные предметы	Индивидуальный проект			1	1	1	1
	Математика и информатика	Дискретная математика	У	1		1	
	Общественные науки	Обществознание	Б	1		1	
	Естественные науки	Химия	Б	1		1	
		Биология	Б	1		1	
		Астрономия	Б			1	
	Технология	Компьютерная графика	Б	1	1	1	1
ИТОГО ЧАСОВ				6	2	7	2
У 3	ИТОГО часов по выбору			3	3	3	3

Математика и информатика	Нестандартные задачи элементарной математики	1	1
	Решение олимпиадных 3-ч по математике	1	1
	Геометрический практикум		1
	Математические основы информатики	1	1
	Графический дизайн	1	--
	Решение олимпиадных задач по информатике	2	1
Естественные науки	Решение нестандартных задач по физике		1
Суммарное количество часов по УП			
Всего часов по учебному плану с учетом деления на группы	Часов обязательной части	38	37
	Часов обязательных учебных предметов	8	9
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	6	6
	Всего часов по УП	52	52
Суммарное количество часов по УП на одного учащегося (СанПиН)			
Всего часов на одного учащегося	Часов обязательной части	28	27
	Часов обязательных учебных предметов	6	7
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	3	3
	Всего часов по УП (на одного уч-ся)	37	37

1.3. Недельный учебный план среднего общего образования для 10М, 11М классов

профиль: с углубленным изучением математики

предметы углубления: математика, физика, информатика

(разработан на основе Примерного учебного плана технологического профиля)

Части УП	Предметная область	Учебный предмет	Количество часов				
			уровень сложности	10М		11М	
				Кол-во часов	Для деления на группы	Кол-во часов	Для деления на группы
обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1		1	
		Литература	Б	3		3	
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	Б	0		0	
		Родная русская литература	Б	0		0	
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа и геометрия	У	5		5	
		Информатика	У	2	2	2	2

	Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3	3	3	
	Естественные науки	Физика	У	5		5		
	Общественные науки	История	Б	2		2		
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3	
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1		1		
ИТОГО ЧАСОВ				27	8	27	8	
Дополнительные учебные предметы	Индивидуальный проект			1	1	1	1	
	Математика и информатика	Дискретная математика	У	1		1		
	Общественные науки	Обществознание	Б	1		1		
	Естественные науки	Химия	Б	2		1		
		Биология	Б	1		1		
		Астрономия	Б			1		
	Технология	Компьютерная графика	Б	1	1	1	1	
ИТОГО ЧАСОВ				7	2	7	2	
ЧФУОО: УЗ ОРИПО	ИТОГО часов по выбору			3	3	3	3	
	Математика и информатика	Нестандартные задачи элементарной математики			2		2	
		Решение олимпиадных 3-ч по математике			1		1	
		Геометрический практикум			1		1	
		Решение олимпиадных задач по информатике			1		1	
	Естественные науки	Решение нестандартных задач по физике			1		1	
Суммарное количество часов по УП								
Всего часов по учебному плану с учетом деления на группы	Часов обязательной части				35		35	
	Часов обязательных учебных предметов				9		9	
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся				6		6	
	Всего часов по УП				50		50	
Суммарное количество часов по УП на одного учащегося (СанПиН)								
Всего часов на одного учащегося	Часов обязательной части				27		27	
	Часов обязательных учебных предметов				7		7	
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся				3		3	
	Всего часов по УП (на одного уч-ся)				37		37	

1.4. Недельный учебный план среднего общего образования для 10Э, 11Э классов

профиль: экономико-математический

предметы углубления: математика, экономика

(разработан на основе Примерного учебного плана социально-экономического профиля)

Части УП	Предметная область	Учебный предмет		Количество часов				
			уровень сложности	10 кл 2020-2021		11 кл 2021-2022		
				Кол-во часов	Для деления на группы	Кол-во часов	Для деления на группы	
02обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1		1		
		Литература	Б	3		3		
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	Б	0		0		
		Родная русская литература	Б	0		0		
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа и геометрия	У	5		5		
				2		2		
		Информатика	Б	1	1	1	1	
	Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3	3	3	
	Естественные науки	Физика	Б	2		2		
	Общественные науки	История	Б	2		2		
		Экономика	У	2		2		
		Обществознание	Б	2		2		
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3	
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1		1		
СУММА ЧАСОВ (на одного уч-ся)				27	7	27	7	
Дополнительные учебные предметы	Индивидуальный проект			1	1	1	1	
	Математика и информатика	Дискретная математика	У	1		1		
	Общественные науки	Право	Б	1		1		
		География	Б	1		1		
	Естественные науки	Химия	Б	2		1		
		Биология	Б	1		1		
СУММА ЧАСОВ (на одного уч-ся)				7	1	6	1	
ЧФУОО: УЗ ОРИПО	ИТОГО часов по выбору			3	3	4	4	
	Математика и информатика	Нестандартные задачи элементарной математики			2		2	
		Геометрический практикум					1	
		Применение компьютерных технологий к решению математических и экономических задач			--		1	
		Математические основы экономики			1		1	
	Общественные науки	Социально-экономические учения в новое и новейшее время			1			
		Историко-философский срез обобщенного видения мира					1	
		Географическая картина современного мира			1		1	

	Решение олимпиадных задач по экономике	1	1
Суммарное количество часов по УП			
Всего часов по учебному плану с учетом деления на группы	Часов обязательной части	34	34
	Часов обязательных учебных предметов	8	7
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	6	8
	Всего часов по УП	48	49
Суммарное количество часов по УП на одного учащегося (СанПиН)			
Всего часов на одного учащегося	Часов обязательной части	27	27
	Часов обязательных учебных предметов	7	6
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся	3	4
	Всего часов по УП (на одного уч-ся)	37	37

1.5. Недельный учебный план среднего общего образования для 10Л, 11Л классов

профиль: лингво-математический

предметы углубления: математика, английский язык, второй иностранный язык (немецкий/ французский)

(разработан на основе Примерного учебного плана гуманитарного профиля)

Части УП	Предметная область	Учебный предмет		Количество часов			
			уровень сложности	10 кл 2020-2021		11 кл 2021-2022	
					Для деления на группы		Для деления на группы
2 Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1		1	
		Литература	Б	3		3	
	Родной русский язык и родная русская литература	Родной русский язык	Б	0		0	
		Родная русская литература	Б				
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа и геометрия	У	5		5	
				2		2	
	Иностранные языки	Английский язык	У	6	6	6	6
		Второй иностранный язык (немецкий/ французский)	У	3	3	3	3
	Естественные науки	Биология	Б	1		1	
	Общественные науки	История	Б	2		2	
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1		1	
	ИТОГО ЧАСОВ				27	12	27

Дополнительные учебные предметы	Индивидуальный проект			1	1	1	1
	Математика и информатика	Дискретная математика	У	1		1	
		Информатика	Б	1	1	1	1
	Общественные науки	Обществознание	Б	1		1	
		Право	Б	1		1	
	Естественные науки	Физика	Б	2		2	
Химия		Б	1		1		
ИТОГО ЧАСОВ				8	2	8	2
ЧФУОО: УЗ ОРИПО	ИТОГО часов по выбору			2	2	2	2
	Математика и информатика	Нестандартные задачи элементарной математики		1		1	
		Геометрический практикум		--		1	
	Иностранные язык	Разговорный английский		1			
		Учимся писать эссе и другие типы высказываний на английском языке		--		1	
		Мой родной город (на французском языке)		1		--	
		Мир краеведения. Иркутск и озеро Байкал (на немецком языке)		1		--	
	Суммарное количество часов по УП						
Всего часов по учебному плану с учетом деления на группы	Часов обязательной части			39		39	
	Часов обязательных учебных предметов			10		10	
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся			4		4	
	Всего часов по УП			53		53	
Суммарное количество часов по УП на одного учащегося (СанПиН)							
Всего часов на одного учащегося	Часов обязательной части			27		27	
	Часов обязательных учебных предметов			8		8	
	Часов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся			2		2	
	Всего часов по УП (на одного уч-ся)			37		37	

Приложение 1

Список учебников на 2021/2022 учебный год

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
10 класс		
Русский язык	учебник	Гольцова Н.Г. Шамшин И.В., Мищерина, М.А. Русский язык 10-11 кл. в 2-х ч. Ч.1. Базовый уровень ФГОС – М.: Русское слово, 2019
	учебник	Гольцова Н.Г. Шамшин И.В., Мищерина, М.А. Русский язык 10-11 кл. в 2-х ч. Ч.2. Базовый уровень ФГОС – М.: Русское слово, 2019
Литература	учебник	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 кл. - М.: Русское слово, 2014
Английский язык	учебник	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Эванс В. И др. Английский в фокусе (базовый уровень). 10 кл. – М.: Просвещение, 2014

Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	
Английский язык 10Л	учебник	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. Английский язык 10 кл. – М.: Просвещение
	учебник	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Эванс В. И др. Английский в фокусе (базовый уровень). 10 кл. – М.: Просвещение, 2014
Немецкий язык	учебник	Немецкий язык как второй иностранный. 10 кл.: пособие для учащихся общеобраз. учрежд. / М.М. Аверин. - М.: Просвещение, 2021
	Рабочая тетрадь	Немецкий язык как второй иностранный. 10 кл.: рабочая тетрадь /А.Е. Бажанов. - М.: Просвещение, 2020
Французский язык	учебник	Французский язык как второй иностранный 10 кл.: Учеб. пособие / Григорьева Е.Я. - М.: Просвещение, 2020
	Учеб.-метод. пособие	Французский язык как второй иностранный. 10 кл. : сборник упражнений / Григорьева Е.Я. - М.: Просвещение, 2020
Алгебра	учебник	Колягин Ю.М. , Ткачева М.В. . Алгебра и начала анализа: учеб. для 10 кл. : базовый и угл. уровни. – М.: Просвещение, 2018
	Учеб.-метод. пособие	Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеоб. учрежд. – М.: Просвещение, 2012
Геометрия	учебник	Атанасян Л.С.и др. Геометрия: учеб. для 10-11 кл. общеоб. учрежд. /– М.: Просвещение, 2015
Информатик	учебник	Поляков К.Ю., Девятов, С.В. Информатика : учебник для 10 кл. В двух частях. Ч.1– Базовый и углубленный уровни.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
	учебник	Поляков К.Ю., Девятов, С.В. Информатика : учебник для 10 кл. В двух частях. Ч.2:– Базовый и углубленный уровни.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
История	учебник	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Всеобщая история. Новейшая история.1914г.-начало ХХIв.. Учебник. 10-11 кл. (базовый и углубленный уровень)/ Под ред. Карпова С.П.-М.: Русское слово, 2019
	учебник	Никонов В.А. Девятов С.В. История. История России. 1914 г.-нач. ХХI в. 10 кл.: Учебник в 2-х ч.: Ч.1 (базовый и углубленный).-М.: Русское слово, 2020
Обществознание	учебник	Боголюбов Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 10 кл. М.: Просвещение, 2020
География	учебник	Максаковский В.П. География 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2020
		Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 10-11 кл.– М.: Просвещение, 2012
Экономика	учебник	Автономов В. Экономика. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2021
Право	учебник	Певцова Е.А. Право . Основы правовой культуры (базовый и угл. уровни) в 2-х ч. 10 кл. - М.: Русское слово
Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	

Биология	учебник	Биология : учебник для 10 кл. / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина; под ред. Пономаревой. – М. : Вентана-Граф, 2021
Биология, 10Е	учебник	А.В. Биология. Биологические системы и процессы: учеб. для 10 кл. общеоб. орг. / А.В. Теремов. – М.: Владос, 2020 г.
Физика	учебник	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учеб.для 10 кл. Базовый и углубленный уровни ФП.-М.: Просвещение, 2020
Физика, 10М	учебник	Физика: учеб.для 10 кл.шк.и кл.с углубл. изуч. физики /О.Ф.Кабардин, В.А.Орлов, Э.Е.Эвенчик и др. /Под ред. А.А.Пинского.-М.: Просвещение, 2012
		Физика. Механика. 10 кл. Профильный уровень / под ред. Г.Я.Мякишева. – М.: Дрофа, 2019
		Физика. Молекулярная физика. Термодинамика.10 кл.: учеб. для углубл. изуч. физики / Г.Я. Мякишев.– М.: Дрофа, 2019
		Мякишев Г.Я. Физика. Электродинамика: 10-11 кл. Профильный уровень.- М.: Дрофа, 2014
Химия	учебник	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия (базовый уровень) 10 кл.: Учебник.-М.: Просвещение, 2020
Химия 10Е	учебник	Еремин В.В. Кузьменко Н.Е. Теренин В. И. Дроздов А.А. Химия (угл. уровень) 10 кл. : М. : Дрофа, 2020
ОБЖ	учебник	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10 кл. – М.: Дрофа, 2012
	учебник	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 кл. – М.: Вентана-Граф, 2019
Физическая культура	учебник	Лях В.И. Физическая культура. 10 11 кл.- М.: Просвещение, 2011
11 класс		
Русский язык	учебник	Гольцова Н.Г. Шамшин И.В., Мищерина, М.А. Русский язык 10-11 кл. в 2-х ч. Ч.1. Базовый уровень ФГОС – М.: Русское слово, 201
		Гольцова Н.Г. Шамшин И.В., Мищерина, М.А. Русский язык 10-11 кл. в 2-х ч. Ч.2. Базовый уровень ФГОС – М.: Русское слово, 2019
Литература	учебник	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература. 11 кл. – М.: Русское слово, 2014
Английский язык	учебник	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Эванс В. И др. Английский в фокусе (базовый уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2014
Английский язык 11Л	учебник	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. Английский язык 11 кл. – М.: Просвещение, 2020
	Учеб.-мет. пособие	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Эванс В. И др. Английский в фокусе (базовый уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2014
Немецкий язык 11Л	учебник	Немецкий язык как второй иностранный. 9 кл.: учебник для учащихся общеобраз.учрежд. / М.М. Аверин. - М.: Просвещение, 2013
Предметы	Автор, название, место издания, издательство, год издания литературы	

Французский язык 11Л	учебник	Селиванова Н.А. Французский язык как второй иностранный. 9 кл. - М.: Просвещение, 2011
	Учеб.-метод. пособие	Селиванова Н.А. Французский язык как второй иностранный. 9 кл. Сборник упражнений - М.: Просвещение, 2012
Алгебра	учебник	Колягин Ю.М. , Ткачева М.В. Алгебра и начала анализа: учеб.для 11 кл. : базовый и угл. уровни. – М.: Просвещение, 2019
	Учеб.-мет. пособие	Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа: учеб.для 10-11 кл. общеоб.учрежд. – М.: Просвещение, 2012
Геометрия	учебник	Л.С. Атанасян и др. Геометрия: учеб. для 10-11 кл. общеоб. учрежд. – М.: Просвещение, 2015
Информатика	учебник	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.. Информатика .Углубленный уровень: учебник для 11 кл. В двух частях.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
	учебник	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Базовый и угл. Уровни: учебник для 11 кл. в 2 ч-х. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
История	учебник	Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Всеобщая история. Новейшая история.1914г.-начало XXIв.. Учебник. 10-11 кл. (базовый и углубленный уровень)/ Под ред. Карпова С.П.-М.: Русское слово, 2019
		Никонов В.А. Девятков С.В. История. История России. 1914 г.-нач. XXI в. 10 кл.: Учебник в 2-х ч.: Ч.2 (базовый и углубленный).-М.: Русское слово, 2020
Обществознание	учебник	Боголюбов Л.Н., Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. Лазебникова А.Ю. и др. Обществознание (базовый уровень) 11 кл. М.: Просвещение, 2021
География	учебник	Максаковский В.П. География 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2020
Экономика, 11Э	учебник	Автономов В. Экономика. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2021
Биология	учебник	Пономарева И.Н. Корнилова О.А. Биология (баз. уровень): учебник для 11 кл. М. : Просвещение, 2021
Биология, 11Е	учебник	Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы (баз. и угл. уровень): учебник для 11 кл. – М.: Владос, 2020
Физика	учебник	Мякишев Г.Я. Физика: учеб. для 11кл. – М.: Просвещение, 2010
Физика 11А	Учеб.-метод. пособие	Физика: учеб.для 11 кл.шк.и кл.с углубл. изуч. Физики /О.Ф.Кабардин, В.А.Орлов, Э.Е.Эвенчик и др. /Под ред. А.А.Пинского.-4-е изд.-М.: Просвещение, 2012
	Учеб.-метод. пособие	Мякишева Г.Я. Физика. Оптика. Квантовая физика. 11 кл. Профильный уровень . – М.: Дрофа, 2015
		Мякишев Г.Я. Физика. Колебания и волны. Термодинамика.10 кл.: учеб.для углубл.изуч.физики .– М.: Дрофа, 2016
		Мякишев Г.Я. Физика. Электродинамика: 10-11 кл. Профильный уровень.- М.: Дрофа, 2012

Астрономия	учебник	Воронцов-Вильяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 класс.- М.: Дрофа, 2018
Химия	учебник	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия (базовый уровень) 11 кл.:.-М.: Дрофа, 2020
Химия 11Е	учебник	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. Химия (профильный уровень) 11 кл. – М.: Дрофа, 2020
ОБЖ	учебник	Ким С.В.,Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 кл. – М.: Вентана-Граф, 2019
Физическая культура	учебник	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2011