

Особенности учебного плана

Первый уровень обучения	
1-4 классы – Основная образовательная программа начального общего образования в соответствии с ФГОС НОО.	
Предметы расширенного изучения	Дополнительные предметы
Математика (2-4 кл.)	Логика (2-4 кл.)
	Основы религиозных культур и светской этики (4 кл.)
Второй уровень обучения	
5-7 классы - Основная образовательная программа основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО.	
<ul style="list-style-type: none"> – Общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную подготовку по предметам; – Предметы, способствующие обучению лицеистов работе с современными носителями; – Предметы, обеспечивающие формирование ключевых и общекультурных компетентностей. 	
Предметы расширенного изучения	Дополнительные предметы
Русский язык	Информатика и ИКТ
Математика	
6-9 классы – Образовательная программа основного общего образования в соответствии с ГОС.	
<ul style="list-style-type: none"> – Общеобразовательная программа основного общего образования, обеспечивающая дополнительную (углублённую) подготовку по предметам; – Предметы, способствующие обучению лицеистов работе с современными носителями; – Предметы, обеспечивающие формирование ключевых и общекультурных компетентностей. 	
Предметы расширенного изучения	Дополнительные предметы
Русский язык (6-9 классы)	Информатика и ИКТ (6-7 кл.)
География (8 кл.)	<i>Региональный компонент:</i> Родное Подмосковье
Биология (6 кл.)	Межшкольные элективные курсы (9 класс)
Углубленное изучение предметов	«Практические основы механики»
Математика (алгебра)	«Что таит модуль»
Физика	
Третий уровень обучения	
<ul style="list-style-type: none"> – Общеобразовательная программа среднего общего образования, обеспечивающая профильное обучение физико-математической направленности; – Предметы, способствующие обучению лицеистов работе с современными носителями. 	
Учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровне	Дополнительные предметы
Физика	Русское речевое общение


Математика (алгебра и начала анализа)	Элективные курсы
Математика (геометрия)	«Решение уравнений и неравенств с использованием свойств функций».
Информатика и ИКТ	«Удивительный мир производной»
Расширенное изучение предметов Русский язык	«Обучение языку программирования»


Условия осуществления образовательного процесса


Нормативные условия		Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
1	Учебная неделя	1-4 классы – 5 дней;	5 дней	5 дней
2	Начало уроков	8 часов 30 минут		
3	Продолжительность урока	<u>1-е классы:</u> сентябрь - 35 мин. ноябрь-декабрь – 35мин. январь-май – 45 мин. <u>2-4 классы:</u> 45 минут	45 минут	45 минут
4	Продолжительность перемен	10-20 минут	10-20 минут	10-20 минут
5	Начало дополнительного образования	Через 45 минут после окончания уроков		
6	Продолжительность учебного года	1 класс – 33 недели, 2-4 классы – 34 недели	6-8 классы - 34 недели 9 класс – 33 недели	10 класс - 34 недели 11 класс – 33 недели
Организационные условия		Класно-урочная система		
1	Формы организации учебного процесса	Деление класса на группы: иностраные языки – 2 группы (по согласованию с учредителем).	Деление класса на группы: • иностранные языки -2 группы; • технология – 2 группы; • информатика – 2 группы (8-9 классы).	Деление класса на группы: • иностранные языки -2 группы; • технология – 2 группы; • информатика – 2 группы. • уроки-лекции, • уроки-семинары
2	Организация аттестации учащихся	По триместрам	По триместрам	По триместрам
		<u>1 классы</u> • срезовая комплексная работа,	<u>5-8 классы</u> • итоговая контрольная работа	(ЕГЭ) Единый государственный экзамен


		<u>2-4 классы</u> • итоговая контрольная работа	9 классы – ОГЭ	
3	Особенности организации пространственно-предметной среды	Лицей располагается в одном здании Учебные кабинеты лицея имеют учебно-методический комплекс, современную инфраструктуру, позволяющие в полном объеме реализовать образовательные программы.		
4	Организация дополнительного образования	Дополнительное образование в лицее осуществляется согласно: • лицензии на виды дополнительного образования; • выбору индивидуального образовательного маршрута учеников в рамках лицензионного дополнительного образования; • социальному заказу на платные дополнительные образовательные услуги.		
5	Технологии и методы обучения	<ul style="list-style-type: none"> • развивающее обучение; • коммуникативно-ориентированное обучение; • проектное обучение; • проблемное обучение; • технология продуктивного чтения; • информационно-коммуникационные технологии; • здоровьесберегающие технологии; • тестовые технологии; • технологии сотрудничества; • групповые технологии; • технология ВЕБ-квест. 		

Организация педагогического процесса и режим функционирования лицея определяются требованиями и нормами Санитарно-эпидемиологических правил и норм, Уставом лицея, лицензией и документами об аккредитации лицея:

 максимальный объем учебной нагрузки, требования к уровню подготовки выпускников, определенные государственными нормативными документами – федеральным государственным образовательным стандартом (1-2 классы), государственным образовательным стандартом (3-11 классы), а также СанПиН 2.4.2.2821-10.

 домашние задания обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: во 2-3 классах – 1,5 часа; в 4-5 классах – 2 часа; в 6-8 классах – 2,5 часа; в 9-11 классах – до 3,5 часов (СанПиН 2.4.2.2821-10, п.10.30).

 обучение в 1 классе проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий (СанПиН 2.4.2.2821-10, п.10.10);

 в 1-х классах используется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии: в сентябре, октябре – по 3 урока по 35 минут каждый, в ноябре-декабре – по 4 урока по 35 минут каждый; январь-май – по 4 урока по 45 минут каждый.