

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Северский физико-математический лицей»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор МАОУ СФМЛ  
\_\_\_\_\_ И.А. Дроздова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

структурного подразделения МАОУ СФМЛ  
**«Физико-математическая школа»**  
на 2021-2022 учебный год

г. Северск  
2021

Учебный план для структурного подразделения МАОУ СФМЛ «Физико-математическая школа» для 7-11 классов утверждается директором МАОУ СФМЛ и определяет организацию и реализацию образовательной деятельности Физико-математической школы на соответствующем уровне образования.

Продолжительность учебного года для обучающихся 7-11 классов –24 недели.

Продолжительность урока – 45 минут.

Учебный план включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Обязательная часть							
№ п/п	Профильный предмет	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	часов в неделю
1	Математика	1	0	3	3	3	10
2	Физика	0	0	0	0	0	0
3	Физика (эксперимент на базе СФМЛ)		0	0	0	0	0
4	Информатика	0	0	0	0	0	0
Всего обязательных часов		1	0	3	3	3	10

**Пояснительная записка к учебному плану**  
структурного подразделения МАОУ СФМЛ  
**«Физико-математическая школа»**  
на 2021-2022 учебный год

Физико-математическая школа реализует программы дополнительного образования для учащихся школ г. Северска. Используя профильные курсы физико-математической школы, ученик может сформировать индивидуальный учебный план.

Углубленное изучение математики проводится в 7-11 классах ФМШ и базируется на общешкольной подготовке в минимальном объеме 5 часов в неделю.

Углубленная подготовка по физике проводится в 7-11 классах ФМШ и базируется на общешкольной подготовке в минимальном объеме 3 часа в неделю.

Для учащихся 7 класса (подготовительный курс физико-математической школы) учебная нагрузка составляет 1 час математики в неделю. Программы 7 класса не являются программами углубленной подготовки по данному предмету, но ориентируют учащихся на творческие состязания (олимпиады, конкурсы, проектную деятельность) по этой дисциплине.