

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Тюрнясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан»**

«Принято» Руководитель ШМО <i>Тришина Е.М.</i> Тришина Е.М. Протокол № 1 от «15» августа 2022 г.	«Согласовано» Зам.директора по УР МБОУ «Тюрнясевская СОШ» <i>Васильева С.И.</i> Васильева С.И. «15» августа 2022 г.	Утверждаю Директор МБОУ «Тюрнясевская СОШ» <i>Михейкин В.А.</i> Михейкин В.А. Приказ № 86-ОД от «15» августа 2022 г.
---	--	--



Календарно-тематическое планирование

по индивидуальному обучению

физика, 7 класс

Сороколетова Сергея Алексеевича.

Принято на заседании

педагогического совета

протокол №1 от «15» августа 2022 г

№	Содержание материала	Дата	Факт
1	<i>Физика – наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент.</i>	2	
2	Физические величины. <i>Измерение физических величин.</i> Погрешности измерений.	9	
3	Строение вещества. Молекулы.	16	
4	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Броуновское движение.	23	
5	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	30	
6	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	7.10	
7	Скорость. Единицы скорости. Путь.		
8	Расчет пути и времени движения.		
9	Инерция.		
10	Взаимодействие тел.		
11	Плотность вещества.		
12	Расчет массы и объема тела по его плотности		
13	Решение задач по теме «Расчёт массы и объёма тела»		
14	Сила упругости. Закон Гука.		
15	Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела.		
16	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. Равнодействующая сила.		
17	Сила трения. Трение покоя.		
18	Способы уменьшения и увеличения давления		
19	Давление газа. Закон Паскаля.		
20	Давление в жидкостях и газах. Расчет давления на дно и стенки сосуда.		
21	Сообщающиеся сосуды		
22	Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли.		
23	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.		
24	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.		
25	Манометры.		
26	Гидравлические машины.		
27	Архимедова сила. <i>Условие плавания тел.</i> Плавание судов. Воздухоплавание		
28	Механическая работа. Единицы работы. Мощность.		
29	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.		
30	Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе		
31	Блоки. «Золотое правило» механики.		
32	Центр тяжести тела. Условие равновесия тел.		
33	Коэффициент полезного действия механизма.		
34	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой.		
35	РЕЗЕРВ		