

**Индивидуальный образовательный маршрут обучающихся 8 класса
по результатам ВПР по физике по устранению учебных дефицитов.**

Класс	ФИО учителя	Индикационный номер ФИО учащегося	Итоговая оценка по предмету за предыдущий год обучения	Оценка по предмету за 1 четверть текущего года обучения	Количество баллов за ВПР	Оценка по ВПР	Комментарий учителя	Темы, вызвавшие наибольшие затруднения у обучающегося	Мероприятия по результатам анализа	Индивидуальная работа с обучающимся
8	Константинова О.В.	80005	3	3	3	2	17%, освоение материала курса физики 7 класса	Сила Архимеда. Равномерное движение. Определенные массы и объёма тела по его плотности.	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей. Учителям - предметникам 8-го класса провести анализ причин ошибок, осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у обучающихся. По	1. Отработка алгоритма решения задач на расчёт силы Архимеда, определение массы и объёма тела по его плотности. 2. Решение тренировочных заданий на сайте Решу ВПР https://phys7-vpr.sdangia.ru/ индивидуальное домашнее задание 3. Занятие – консультация, практикум-решение тренировочных заданий на платформе РЭШ, индивидуальных заданий от учителя 4. Отработка алгоритма решения задач на нахождение параметров равномерного движения и решение тренировочных заданий (Урок № 8) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1525/start/ . 5. Отработка алгоритма решения текстовых задач на расчёт пути и времени на сайте «Классная физика» https://vk.com/video_ext.php?oid=-49221075&id=165636690&hash=888acaec97

									итогах работы провести тест на проверку знаний.	7867d&hd=1 после просмотра видеоурока 6. Индивидуальное домашнее задание на определение массы и объёма тела по его плотности. По результатам выполненных заданий пройти тестовую работу, выданную учителем.
8		80007	3	3	2	2	11%, освоение материала курса физики класса	7	Сила Архимеда. Равномерное движение. Определе ние массы и объёма тела по его плотности.	<p>Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей. Учителям - предметникам 8-го класса провести анализ причин ошибок , осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у обучающихся. По итогам работы провести тест на проверку знаний.</p> <p>1. Отработка алгоритма решения задач на расчёт силы Архимеда, определение массы и объёма тела по его плотности. 2. Решение тренировочных заданий на сайте Решу ВПР https://phys7-vpr.sdamgia.ru/ индивидуальное домашнее задание 3. Занятие – консультация, практикум-решение тренировочных заданий на платформе РЭШ, индивидуальных заданий от учителя 4. Отработка алгоритма решения задач на нахождение параметров равномерного движения и решение тренировочных заданий (Урок № 8) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1525/start/ . 5. Отработка алгоритма решения текстовых задач на расчёт пути и времени на сайте «Классная физика» https://vk.com/video_ext.php?oid=-49221075&id=165636690&hash=888acaaec977867d&hd=1 после просмотра видеоурока 6. Индивидуальное домашнее задание на определение массы и объёма тела по его плотности. По результатам выполненных заданий пройти тестовую работу, выданную</p>

										учителем.
8		80020	3	3	5	3	28%, освоение материала курса физики класса	График координаты , равномерно 7е движение, Механическ ая работа, определени е размеров малых тел, архимедова сила	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей. Учителям - предметникам 8-го класса провести анализ причин ошибок , осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у обучающихся. По итогам работы провести тест на проверку знаний.	1. решение задач по теме график координаты, равномерное движение https://uchitel.pro/задачи-на-прямолинейное-равномерное/ 2.Занятие – консультация, практикум- решение тренировочных заданий на платформе Учи.ру индивидуальных карточек от учителя 3. Отработка алгоритма решения задач на нахождение механической работы и решение тренировочных заданий (Урок № 28) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/start/ . 4. Отработка алгоритма решения текстовых задач на сайте « Классная физика» https://vk.com/video_ext.php?oid=-49221075&id=165643957&hash=ac41c7b10d52d278&hd=1 после просмотра видеурока https://uchitel.pro/задачи-на-механическую-работу/ 5. индивидуальное домашнее практические задания задание на определение размеров малых тел. 6. Отработка алгоритма решения задач на нахождение Архимедовой Силы тренировочных заданий (Урок № 27) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/start/ По результатам выполненных заданий пройти тестовую работу, выданную учителем