

Индивидуальный образовательный маршрут обучающихся 9 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
9	Константинова О.В.	90027	3	3	2	2	11%, освоение материала курса физики 8 класса	Количество теплоты, выделяемое при сгорании топлива. Определение массы и объема тела по его плотности	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей. Учителям - предметникам 9-го класса провести анализ причин ошибок, осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у	<p>1. Отработка алгоритма решения задач на расчёт количества теплоты, выделяемое при полном сгорании топлива, определение массы и объёма тела по его плотности.</p> <p>2. Решение тренировочных заданий на сайте Решу ВПР https://phys8-vpr.sdangia.ru/ индивидуальное домашнее задание</p> <p>3. Занятие – консультация, практикум-решение тренировочных заданий на платформе РЭШ по определению массы и объёма тела (урок 10 7 класс) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2601/start/</p> <p>Отработка алгоритма решения задач на определение массы и объёма тела по его плотности на сайте "Классная физика" https://vk.com/video_ext.php?oid=-49221075&id=165636751&hash=5efc885e333605de&hd=1</p> <p>4. Отработка алгоритма решения задач на</p>

									обучающихся. По итогам работы провести тест на проверку знаний.	расчёт количества теплоты, выделяемое при полном сгорании топлива и решение тренировочных заданий (Урок №10) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2593/start/ отработка алгоритма решения текстовых задач на расчёт количества теплоты на сайте «Классная физика» https://vk.com/video_ext.php?oid=-49221075&id=165926581&hash=78679f6037fbce56&hd=1 после просмотра видеоурока. 5. Индивидуальное домашнее задание на определение массы и объёма тела по его плотности, расчёт количества теплоты. По результатам выполненных заданий пройти тестовую работу, выданную учителем.
9		90032	3	3	1	2	5%, освоение материала курса физики 8 класса	Количество теплоты, выделяемое при полном сгорании топлива. Количество теплоты, необходимое для нагревания вещества. Определенные массы и объёма тела по его	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей. Учителям - предметникам 9-го класса провести анализ причин ошибок, осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее	1. Оработка алгоритма решения задач на расчёт количества теплоты, выделяемое при полном сгорании топлива и необходимое для нагревания вещества, определение массы и объёма тела по его плотности. 2. Решение тренировочных заданий на сайте Решу ВПР https://phys8-vpr.sdangia.ru/ индивидуальное домашнее задание 3. Занятие – консультация, практикум-решение тренировочных заданий на платформе РЭШ по определению массы и объёма тела (урок 10 7 класс) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2601/start/ Отработка алгоритма решения задач на определение массы и объёма тела по его плотности на сайте "Классная физика" https://vk.com/video_ext.php?oid=-

								плотности	затруднение у обучающихся. По итогам работы провести тест на проверку знаний.	<p>49221075&id=165636751&hash=5efc885e333605de&hd=1</p> <p>4. Отработка алгоритма решения задач на расчёт количества теплоты, выделяемое при полном сгорании топлива и решение тренировочных заданий (Урок №10) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2593/start/ Отработка алгоритма решения текстовых задач на расчёт количества теплоты на сайте «Классная физика» https://vk.com/video_ext.php?oid=-49221075&id=165926581&hash=78679f6037fbce56&hd=1 после просмотра видеоурока.</p> <p>5. Отработка алгоритма решения задач на расчёт количества теплоты, необходимое для нагревания вещества, решение тренировочных заданий (Урок №3) на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2989/start/</p> <p>6. Индивидуальное домашнее задание на определение массы и объёма тела по его плотности, расчёт количества теплоты. По результатам выполненных заданий пройти тестовую работу, выданную учителем.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	---	--