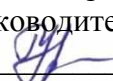
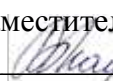

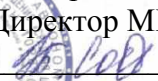
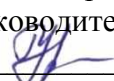






<p>«Рассмотрено»  Руководитель ШМО   С.Б.Нурова  Протокол заседания ШМО № 2  от «27»ноября 2020 г.</p>	<p>«Согласовано»  Заместитель директора по УВР   А.К.Кафизова  «28» ноября 2020г.</p>	 <p>«Утверждаю»  Директор МБОУ СШ с. Рыткучи   Н.Б. Сангаджијева  Приказ от «30» ноября 2020г. № 02-02/214</p>
--	---	--

**Индивидуальный образовательный маршрут по устранению учебных дефицитов  
(на основе анализа ВПР, осень 2020 г.)**

№ п/п	Код ученика	Предмет	Тема затруднений	Кол-во часов	Форма работы	Дата	Формирование УУД	Результат	Учитель
1	80016	физика	Физические величины и их измерение. Измерение и точность измерения.	1	Индивидуальное домашнее задание		Характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические законы: закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.	Научиться решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	Манджиева Н.У.
			Строение вещества. Диффузия.	1	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdamgia.ru/">https://phys8-vpr.sdamgia.ru/</a>				
			Механическое движение. Скорость. Инерция	2	Занятие-консультация, практикум, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdamgia.ru/">https://phys8-vpr.sdamgia.ru/</a>				
			Плотность вещества. Решение задач на расчет массы, объема и плотности тела	2	Отработка алгоритма, решение задач, индивидуальное домашнее задание				
			Силы вокруг нас	2	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание				
			Давление твердых тел, жидкостей и газов. Закон Паскаля.	1	Отработка алгоритма, решение задач, индивидуальное домашнее задание.				
			Закон Архимеда.	1	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdamgia.ru/">https://phys8-vpr.sdamgia.ru/</a>				
			Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	2	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdamgia.ru/">https://phys8-vpr.sdamgia.ru/</a>				

«Рассмотрено» Руководитель ШМО  С.Б.Нурова Протокол заседания ШМО № 2 от «27»ноября 2020 г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР  А.К.Кафизова «28» ноября 2020г.	«Утверждаю» Директор МБОУ СШ с. Рыткучи  Н.Б. Сангаджиева Приказ от «30» ноября 2020г. № 02-02/214 
--	---	--

**Индивидуальный образовательный маршрут по устранению учебных дефицитов  
(на основе анализа ВПР, осень 2020 г.)**

№ п/п	Код ученика	Предмет	Тема затруднений	Кол-во часов	Форма работы	Дата	Формирование УУД	Результат	Учитель
1	90004	физика	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.	1	Индивидуальное домашнее задание		Характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические законы: закон Ома для участка цепи, закон Джоуля – Ленца; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.	Научиться решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения,  таблиц.	Манджиева Н.У.
			Удельная теплоёмкость. Расчёт количества теплоты.	2	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdangia.ru/">https://phys8-vpr.sdangia.ru/</a>				
			Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	2	Занятие-консультация, практикум, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdangia.ru/">https://phys8-vpr.sdangia.ru/</a>				
			Кипение. Удельная теплота парообразования	1	Отработка алгоритма, решение задач, индивидуальное домашнее задание				
			Электризации тел. Электрический заряд Закон сохранения заряда	2	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание				
			Сила тока. Электрическое напряжение	1	Отработка алгоритма, решение задач, индивидуальное домашнее задание.				
			Электрическое сопротивление. Закон Ома.	1	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdangia.ru/">https://phys8-vpr.sdangia.ru/</a>				
			Расчёт сопротивления проводника. Закон Джоуля—Ленца	1	Занятие-консультация, решение задач, индивидуальное домашнее задание Решение тестовой части на сайте «Решу ВПР»: <a href="https://phys8-vpr.sdangia.ru/">https://phys8-vpr.sdangia.ru/</a>				