



Индивидуальный образовательный маршрут

ФИО (полностью)	Арбузова Юлия Сергеевна			
Муниципалитет	Город Ачинск			
Организация	МБОУ «Средняя школа № 5»			
Должность	Учитель физики			
Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Действия, мероприятия по реализации образовательных задач		
1	2	3	4	5
			Примечание, время разработки по этапам	Форма представления результатов

<p>Недостаточный уровень владения методами и приемами способами уошними формирова анию креативно го мышлени я у учащихся</p>	<p>1. Изучить литературу и методологическую основу формирования креативно го мышлени я у учащихся, типологию заданий.</p>	<p>1. Изучить подходящую литературу: - Новые возможности и обучающие ресурсы цифровой образовательной среды https://www.joligo.ru/files/pages/eibragu_44026172_59096200.pdf - Развитие креативного мышления у обучающихся на уроках физики: из опыта проведения педагогической практики https://science-redactor.ru/ru/article/view?id=2438 - Грецов А. «Психологические тренинги с подростками». – М., 2008. 2. Изучить материалы вебинаров, конференций и т.д. по теме: - Вебинар Просвещение: Достижения метапредметных планируемых результатов обучения в части проектной деятельности на уроках физики 9 класса https://www.youtube.com/watch?v=kKxTbqURrYU - Вебинар: Современные педагогические технологии на уроках физики https://skytach.ru/2023/06/20/sovremennye-technologii-na-urokakh-fiziki/ 3. Вступить с сетевое сообщество учителей физики Красноярского края. 4. Пройти курсы повышения квалификации: 1 - Актуальные вопросы преподавания физики в школе в условиях реализации ФГОС. 2 - Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в общеобразовательных организациях</p>	<p>Ноябрь - декабрь 2023 года</p>	<p>Библиотека материалов по теме «Формирование креативно го мышлени я у учащихся»</p>
<p>2. Овоить методы и приемы формирова ания, совершенствовани и уточнения творчески х идей учащихся</p>	<p>2. Овоить методы и приемы формирова ания, совершенствовани и уточнения творчески х идей учащихся</p>	<p>1. Проектирование банка учебных заданий по развитию творческого потенциала в 7 классе по физике - https://korikaurokov.ru/fizika/uroki/bank-tvorcheskikh-zadani/ https://red.bobrodobro.ru/55904 2. Повышение самостоятельности школьников при решении физических задач 3. Апробация собственного цикла уроков физики 7-9-х классов. 4. Разработка цикла уроков физики 7-9-х классов на формирование креативного мышления учащихся.</p>	<p>январь 2024г ода- март 2024 года</p>	<p>1. База творчески х заданий по формированио креативно го мышлени я. 2. Цикл уроков по</p>

<p>в Урочной и Внеурочной Деятельности</p>			<p>формированию креативно го решения на уроках физики.</p> <p>3. Методические рекомендации</p>
<p>3. Освоить Методы оценивания творческих идей учащихся</p>	<p>1. Изучить основные подходы к оцениванию креативного мышления учащихся: - http://skiv.instra.ru/supprot/demonstatiompe-materialya/%D0%9A%D0%9C%2019%20%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%V2%D0%VD%D1%8B%D0%V5%203D0%BF%D0%VE%D0%V4%D1%85%D0%BE%D0%V4%D1%8B.pdf - http://www.dioo.ru/roleznyie-stati/razvitiie-kreativnogo-myshleniya-uchaschihsya-v-protesses-obucheniya.html https://events.prosv.ru/uploads/2020/09/additions/iY8GVKcNsVy26MUUVbFfz7oSbYRXL0uhouWxKMsNS.pdf</p> <p>2. Применить изученные методы оценивания творческих идей на уроках физики в 7-9-х классах.</p>	<p>Февраль 2024г Одда-май 2024 года</p>	<p>1. Резулътативное участие учащихся 9-х классов в научно-практических конференциях различных уровней</p> <p>2. Банк заданий для учащихся 7-9 классов.</p>