



ПЛАН РАЗВИТИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАСТАВНИКА

Форма наставничества: «Учитель-ученик»
Ф.И.О., класс/группа наставляемого

Овсянникова Ирина Николаевна

Срок осуществления плана: с «1» сентября 2022 г. по «19» мая 2023 г.

Цель: максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого, необходимое для успешной личной и профессиональной самореализации, создание условий для формирования эффективной системы поддержки, самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся.

Задачи:

- улучшение показателей, обучающихся;
- раскрытие личностного, творческого, профессионального потенциала каждого обучающегося;
- рост интереса к обучению, осознание его практической значимости, связи с реальной жизнью;
- количественный и качественный рост успешно реализованных образовательных и творческих проектов.

№ п/п	Мероприятие, задание	Срок	Планируемый результат
1	Провести диагностическую работу, для уточнения зон развития	7.09	Получена консультация
2	Провести самодиагностику на предмет определения приоритетных направлений по физике.	14.09	Совместно определены желательные направления по физике
3	Познакомиться с литературой, тематическими Интернет-ресурсами по физике	21.09	составлен индивидуальный перечень литературы для изучения
4	Решение олимпиадных задач по физике	28.09	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач
5	Решение олимпиадных задач по физике	5.10	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач

6	Решение олимпиадных задач по физике	12.10	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач
7	Решение олимпиадных задач по физике	19.10	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач
8	Решение олимпиадных задач по физике	26.10	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач
9	Разработка мер по преодолению трудностей в решении задач повышенной сложности	16.11	составлен индивидуальный план решения задач повышенной сложности
10	Разработка мер по преодолению трудностей в решении задач повышенной сложности	23.11	составлен индивидуальный план решения задач повышенной сложности
11	Разработка мер по преодолению трудностей в решении задач повышенной сложности	30.11	составлен индивидуальный план решения задач повышенной сложности
12	Решение олимпиадных задач по физике	7.12	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач
13	Решение олимпиадных задач по физике	14.12	Совместно с наставником проводится работа по изучению методов решения задач
14	Разработка мер по преодолению трудностей в решении задач повышенной сложности.	21.12	составлен индивидуальный план решения задач повышенной сложности
15	Разработка мер по преодолению трудностей в решении задач повышенной сложности.	28.12	составлен индивидуальный план решения задач повышенной сложности
16	Разработка мер по преодолению трудностей в решении задач повышенной сложности.	11.01	Получена консультация
17	Познакомиться с литературой, тематическими Интернет-ресурсами по основам решения задач повышенной сложности	18.01	составлен индивидуальный перечень литературы для изучения
18	Совместно провести сравнительный анализ решения задач повышенной сложности	25.01	Составлен сравнительный анализ
19	Совместно проанализировать трудности при решении задач повышенной сложности	1.02	Составление анализа проблем при решении задач повышенной сложности.
20	Совместно проанализировать трудности при решении задач повышенной сложности	8.02	Составлен анализ проблем при решении задач повышенной сложности.
21	Познакомиться с литературой, тематическими Интернет-ресурсами по физике при подготовке к ОГЭ	15.02	составлен индивидуальный перечень литературы для изучения
22	Познакомиться с литературой, тематическими Интернет-ресурсами по физике при подготовке к ОГЭ	22.02	Совместно с наставником подготовлен перечень литературы для подготовки к ОГЭ
23	Подготовить сообщение о проблемах при	01.03	совместно с наставником подготовлено сообщение

	решении задач в ОГЭ.		
24	Сформулировать общие проблемы при решении задач в ОГЭ	15.03	совместно с наставником подготовлена таблица проблем при решении
25	Познакомиться с образцами решения задач ОГЭ	22.03	составление индивидуальный перечня источников
26	Знакомство с видео-образцами решения задач ОГЭ	5.04	Составление план-конспекта
27	Сформировать работу по эффективному решению задач ОГЭ	12.04	совместно с наставником подготовлена и сформирована работа по эффективному решению задач ОГЭ
28	Выработать основы решения задач ОГЭ. Проанализировать приемы и методы при решении задач ОГЭ	19.04	Совместно разработан план успешного решения задач ОГЭ
29	Решение задач повышенной сложности	26.04	Совместное выполнение задания
30	Решение задач повышенной сложности	3.05	Совместное выполнение задания
33	Анализ проделанной работы. Подведение итогов	17.05	Составлен анализ