



Утверждаю
Директор школы
Л.В. Зюзькова
«30» 08 2022г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАСТАВНИКА

Форма наставничества: «учитель-ученик».

Направление: естественно - научное

Ф.И. и класс наставляемого: Смирнова Ева, 1 класс

Ф.И.О. и должность наставника: Чухланцева Евгения Юрьевна, учитель начальных классов.

Сроки осуществление плана: с 01.09.2022г. по 28.05.2023г.

Цель: вооружить школьника дополнительными знаниями по олимпиадной математике, развивать у ученика познавательный интерес, творческое отношение к делу, стремление к самостоятельному приобретению знаний и умений, и применению их в своей практической деятельности, развитие мышления и математических способностей школьника, подготовка к участию в математических олимпиадах.

Задачи:

- Оказать педагогическую поддержку способному ученику.
- Формирование и развитие общеучебных умений и навыков.
- Формирование общей способности искать и находить новые решения, необычные способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации.
- Развитие логического мышления в ходе усвоения таких приемов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать;
- Воспитание трудолюбия и самостоятельности.

месяц	содержание	дата
октябрь	1. Решение задач повышенной сложности 2. Диаграмма	

ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи ловушки, шутки. 2. Нестандартные задачи «Взвешивание, время, монеты» 3. Логические задачи по теме «Время» 	
декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи связанные с величинами 2. Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения 	
январь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решение логических задач 2. Задачи на упорядочение множеств 	
февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нестандартные задачи на соответствие и порядок. 2. Алгоритм. Составление алгоритмов. 	
март	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинаторные задачи 2. Логические задачи, требующие цепочки рассуждений. 	
апрель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Олимпиадные задачи 2. Логические задачи на смекалку и сообразительность 	
май	<ol style="list-style-type: none"> 1. Олимпиадные задачи 2. Логические задачи на вычисление площади. 	