

План индивидуальных занятий с обучающимся 4Б класса

(фамилия, имя обучающегося)

проявляющим особые образовательные запросы

на 2016 – 2017 учебный год

Учитель: Галимова Гульнара Дамировна

№ п/п	Тема занятия	Сроки	Формы работы
1.	Вводное занятие	2 нед. сентября	Ознакомительная беседа. Планирование предстоящей деятельности.
«Алгоритмические и логические сюжеты»			
2.	Задачи с упрощенными исполнителями	3 нед. сентября	Моделирование учебных ситуаций, решение задач в интерактивном режиме
3.	Задачи с упрощенными исполнителями	4 нед. сентября	Моделирование учебных ситуаций, решение задач в интерактивном режиме
4.	Лабиринтные задачи	1 нед. октября	Практикум. Решение интерактивных задач
5.	Лабиринтные задачи	2 нед. октября	Творческая работа. Самостоятельное моделирование лабиринтов
«Алгоритмические задачи»			
6.	Конечные клеточные игры, включая игры, основанные на шахматных сюжетах	3 нед. октября	Правила игры. Правила оформления записи решения задачи.
7.	Конечные клеточные игры, включая игры, основанные на шахматных сюжетах	4 нед. октября	Поиск оптимального решения.
8.	Алгоритмы половинного деления.		Решение задач
9.	Задачи типа «черный ящик», включая задачи на выявление закономерностей	1 нед. ноября	Аналитическая деятельность.
10.	Задачи типа «черный ящик», включая задачи на выявление закономерностей	2 нед. ноября	Решение задач в интерактивном режиме.
11.	Множества	3 нед. ноября	Правила оформления записи решения задачи.
Элементы комбинаторики			
12.	Задачи на перестановки, сортировки, перекладывания, взвешивания, переправы	4 нед. ноября	Знакомство с типологией задач. Правила оформления решения задач.
13.	Задачи на перестановки, сортировки, перекладывания, взвешивания, переправы	5 нед. ноября	Поиск оптимального алгоритма. Решение

№ п/п	Тема занятия	Сроки	Формы работы
			задач в интерактивном режиме.
Введение в понятие моделирования			
14.	Задачи на геометрические построения	2 нед. декабря	Эффективные приемы работы с графическими данными
15.	Задачи на геометрические построения	3 нед. декабря	Практикум. Алгоритм построения графического объекта
16.	Решение логических задач табличным способом	4 нед. декабря	Классификация логических задач.
17.	Решение логических задач табличным способом	5 нед. декабря	Практикум
Начала логики			
18.	Решение логических задач табличным способом	2 нед. января	Классификация логических задач.
19.	Решение логических задач табличным способом	3 нед. января	Практикум
Знакомство с информационными структурами			
20.	Задачи на тестирование заданных программ	4 нед. января	Тестирование и отладка программ.
21.	Задачи на тестирование заданных программ	5 нед. января	Тестирование и отладка программ.
22.	Задачи на тестирование заданных программ	1 нед. февраля	Тестирование и отладка программ.
23.	Решение олимпиадных задач на сайте http://bebras.ru/bebras18/domain_contests	2 нед. февраля	Аналитическая деятельность.
24.	Решение олимпиадных задач на сайте http://bebras.ru/bebras18/domain_contests	3 нед. февраля	Аналитическая деятельность. Консультация.
25.	Решение олимпиадных задач на сайте http://bebras.ru/bebras18/domain_contests	4 нед. февраля	Аналитическая деятельность. Консультация.
26.	Решение олимпиадных задач на сайте http://bebras.ru/bebras18/domain_contests	1 нед. марта	Аналитическая деятельность. Консультация.
27.	Решение олимпиадных задач на сайте http://bebras.ru/bebras18/domain_contests	2 нед. марта	Аналитическая деятельность. Консультация.
28.	Решение олимпиадных задач на сайте http://bebras.ru/bebras18/domain_contests	3 нед. марта	Аналитическая деятельность. Консультация.

Перечень печатных изданий, содержащих олимпиадные задачи: книги издательства «Просвещение» (<http://prosv.ru/>), непосредственно посвященные всероссийской олимпиаде школьников и книги, изданные издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний» (<http://LBZ.ru>) в рамках библиотеки олимпиадной задачи [2–5, 11–13, 16–21, 23], а также материалы на сайте ЦПМК <http://inf-olymp.ru/> (раздел «Ресурсы») и методическом сайте ВСОШ (раздел Информатика-

<http://olymp.apkpro.ru/lecture/inf.php>) для консультаций с Председателем ЦПМК и просмотра вебинаров.

Подпись родителя (законного представителя) обучающегося: _____

Расшифровка подписи: _____

(фамилия, имя отчество)

Подпись преподавателя: _____