# МУ «Департамент образования г. Аргун» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» г. Аргун

\_\_\_\_\_

•	УТВЕРЖДАЮ
Ді	иректор МБОУ
«СОШ	I №6» г. Аргун
	А.Ш. Чапаева
	>2024 г.

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир логики»

Направленность программы: социально-гуманитарная

Возраст детей: 7-10 лет Срок реализации: 9 дней

Составитель: Масаева Мукъминат Абубакаровна педагог дополнительного образования

Программа прошла внутреннюн	о экспертизу	у и рекоменд	ована к реализации в
МБОУ «СОШ №6» г. Аргун			
Экспертное заключение №	OT «	»	2024Γ.
_			
Эксперт			
ф.и.о.			должность

#### СОДЕРЖАНИЕ

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

- 1.1. Нормативная правовая база;
- 1.2. Направленность программы;
- 1.3. Уровень освоения программы;
- 1.4. Актуальность программы;
- 1.5. Отличительные особенности программы;
- 1.6. Цель и задачи программы;
- 1.7. Категория учащихся;
- 1.8. Сроки реализации и объем программы;
- 1.9. Формы организации образовательной деятельности и режим занятий;
- 1.10. Планируемые результаты освоения программы.

#### Раздел 2. Содержание программы

- 2.1. Учебный план;
- 2.2. Содержание учебного плана.

#### Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы

## Раздел 4. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы

- 4.1. Материально-техническое обеспечение программы;
- 4.2. Кадровое обеспечение программы;
- 4.3. Учебно-метолическое обеспечение.

#### Список литературы

Приложение 1. Календарно-учебный график.

## 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

#### 1.1. Нормативно-правовая база.

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ № 273).
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 3. Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 N 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- 5. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года.

#### 1.2. Направленность программы – социально-гуманитарная.

Программа имеет социально-гуманитарную направленность и разработана для реализации в летний каникулярный период.

**1.3. Уровень освоения программы** — ознакомительный в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Министерства образования и науки РФ (письмо от 18 ноября 2015 г. № 09-3242)

#### 1.4. Актуальность программы

Актуальность программы обусловлена запросом со стороны детей и их родителей. Современный мир требует развития новых способов образования, педагогических технологий, имеющих дело с индивидуальным развитием личности, творческой инициативой, навыка самостоятельности. Акцент переносится на воспитание подлинно свободной личности, формирование у детей способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, чётко планировать действия, быть открытыми для новых контактов и связей. Это предполагает внедрения в образовательный процесс альтернативных форм и способов ведения образовательной деятельности. Дополнительная общеразвивающая программа «ForBrain» будет одной из таких форм.

#### 1.5 Отличительные особенности

Программа «Мир логики» составлена на основе программы О.О. Холодовой «Юным умникам и умницам».

Отличительными особенностями данной программы является то, что предназначена для обучающихся младшего школьного возраста. Программа направлена на формирование у обучающихся умения поставить цель и организовать её достижение и на формирование креативных качеств: гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

- **1.6 Категория обучающихся.** Программа рассчитана на детей возрасте от 7-10 лет. Зачисление осуществляется при желании ребенка по заявлению его родителей (законных представителей).
- **1.7 Сроки реализации и объем программы**. Срок реализации программы 9 дней. Объем программы 18 часов.

#### 1.8 Формы проведения занятий:

Занятия строятся соответственно возрастным особенностям: определяются методы проведения занятий, подход к распределению заданий, организуется коллективная работа, планируется время для теории и практики.

**1.9 Цель программы** — развитие познавательных способностей обучающихся на основе системы развивающих занятий.

#### Образовательные:

- сформировать представление о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;
- обучить приемам поисковой и творческой деятельности.

#### Развивающие:

- создать условия для развития у обучающихся познавательных интересов, формирование стремления ребенка к размышлению и поиску;
- обеспечить становление у детей развитых форм сознания и самосознания.

#### Воспитательные:

- способствовать развитию творческих способностей, индивидуального мышления.
- помогать в расширении кругозора обучающихся, владении словом.
- приобщать к активной общественной жизни;
- воспитывать коммуникативные навыки культуры общения со сверстниками.

#### 1.10 Планируемые результаты освоения программы.

#### Предметные:

В результате освоения программы, обучающиеся будут знать/уметь:

- определять виды отношений между понятиями;
- решать комбинаторные задачи с помощью таблиц и графов;
- находить закономерность в окружающем мире и русском языке;
- устанавливать ситуативную связь между понятиями;
- рассуждать и делать выводы в рассуждениях;
- решать логические задачи.

#### Метапредметные:

Обучающиеся будут:

- овладевать логическими действиями: обобщение, классификация, построение рассуждения;
- учиться использовать различные способы анализа, передачи и интерпретации информации в соответствии с задачами;
- учиться давать оценку и самооценку своей деятельности и других;
- формировать мотивацию к работе на результат;
- учиться конструктивно разрешать конфликт посредством сотрудничества или компромисса.

#### Личностные:

У обучающихся будут сформированы:

- первичные навыки анализа и критичной оценки получаемой информации;
- умения осознанного выбора дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- навыки общения и сотрудничества со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебноисследовательской, творческой деятельности.

## 2. Содержание программы

## 2.1 Учебный (тематический) план

№	Название темы	Ко	Формы аттестации/		
		всего	теория	практика	контроля
1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.	2	2		Оценка навыков. Тематический контроль
2	Задачи на развитие быстроты реакции.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль
3	Задачи на развитие концентрации внимания.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль
4	Задачи на тренировку внимания.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль
5	Задачи на тренировку слуховой памяти.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль
6	Задачи на тренировку зрительной памяти.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль
7	Задачи на развитие логического мышления.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль
8.	Задачи на развитие логического мышления.	2		2	Оценка навыков. Тематический контроль

9.	Итоговое занятие. IQ-тест.	2			Оценка
				2	навыков.
	Итого	18			
			2	16	

#### 2.2. Содержание учебного плана программы

#### Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.

*Теория:* Инструктаж по технике безопасности. Предмет, задачи, содержание программы. Основные требования к обучающимся.

#### Тема 2. Задачи на развитие быстроты реакции.

*Практика:* Игра «не пропусти профессию». Дети сидят в кругу и внимательно слушают слова, которые произносит ведущий. Всякий раз, когда среди слов встречается название профессии, дети должны хлопнуть в ладоши.

#### Тема 3. Задачи на развитие концентрации внимания.

Практика: Решение задач на развитие концентрации внимания.

#### Тема 4. Задачи на тренировку внимания.

Практика: Решение задач на тренировку внимания.

#### Тема 5. Задачи на тренировку слуховой памяти.

Практика: Решение задач на тренировку слуховой памяти.

### Тема 6. Задачи на тренировку зрительной памяти.

Практика: Решение задач на тренировку зрительной памяти.

## Тема 7. Задачи на развитие логического мышления.

Практика: Решение задач на развитие логического мышления.

## Тема 8. Задачи на развитие логического мышления.

Практика: Решение задач на развитие логического мышления.

### **Тема 9. Итоговое занятие. ІQ-тест.**

Практика: прохождение обучающимися IQ-теста.

### 3. Формы аттестации и оценочные материалы.

Для отслеживания результатов предусматриваются в следующие виды контроля:

- Стартовый, позволяющий определить исходный уровень развития обучающихся;

- Текущий;
- Итоговый контроль в формах:
- тестирование;
- контрольные задания.

## 1. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы.

#### 4.1 Материально-техническое обеспечение программы.

- -учебный кабинет;
- -Персональный компьютер;
- -Мультимедийное оборудование (проектор, экран);

#### 4.2 Кадровое обеспечение программы.

Программа может быть реализована педагогом дополнительного образования, имеющим образование, соответствующее направленности дополнительной общеобразовательной программы, осваиваемой обучающимися.

#### 4.3. Учебно-методическое обеспечение программы.

№ п/п	Название раздела	Формы занятий	Методы и приемы	Дидактический материал, техническое оснащение.	Формы подведения итогов
1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.	Теоретичес кое занятие	Наглядные, словесные, практические	Презентация по теме Компьютер SMART доска Проектор	Анализ восприятия материала.
2	Задачи на развитие быстроты реакции.	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Презентация по теме Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков. Тематический контроль
3	Задачи на развитие концентрации внимания.	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков. Тематический контроль
4	Задачи на тренировку	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков. Тематический

	внимания.				контроль
5	Задачи на тренировку слуховой памяти.	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков.
6	Задачи на тренировку зрительной памяти.	Групповая. Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков.
7	Задачи на развитие логического мышления.	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков.
8	Задачи на развитие логического мышления.	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков.
9	Итоговое занятие. IQ-тест.	Практическ ое занятие.	Словесные, наглядные, практические	Компьютер SMART доска Проектор	Оценка навыков.

## Список литературы:

## Литература для обучающихся и родителей.

- 1. Земцова О.О. Логические задачи. Развиваем интеллект, 2022;
- 2. Ефимова Т.К. Логика и память, 2023;
- 3. Беленькая Т.Б. Логика в начальной школе. Умный тренажер 2015;
- 4. Малыгина В.И., Мнемотехника. Развиваем память. Продвинутый уровень, 2023.

#### Литература, для педагога

- 1. Паничев Ю. Интеллектуальные игры: вопросы их классификации и разработки. «Воспитание школьников» №2.2002.
- 2. Тетерский С. Современные требования и программам, и учебным планам. М., 2003.

#### Интернет-ресурсы

- 1. https://4brain.ru
- 2. <a href="https://logiclike.com/razvitie-rebenka/logicheskoe-myshlenie">https://logiclike.com/razvitie-rebenka/logicheskoe-myshlenie</a>
- 3. <a href="https://umnazia.ru/about-logic-preschoolers">https://umnazia.ru/about-logic-preschoolers</a>