МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №3»

Рассмотрено:	Согласовано:	Утверждаю:	
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор	
Омелаева Н.А.	по ВР Гриценко С.Л.	МБОУ «Гимназия №3»	
		А.В. Чикалов	
Протокол № 1	«26» августа 2022 г.	Приказ № 268	
от «26» августа 2022 г.		от «29» августа 2022 г.	

Рабочая программа
по курсу внеурочной деятельности
«Разговоры о важном»
для обучающихся 4 «В» класса

Сроки реализации программы: 2022-2023 учебный год

Разработчик:

Косолапова А. С.

учитель начальных классов

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности Клуб занимательной математики «Учимся решать логические задачи» для 4 «Б» класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ №373 от 06.10.2009 в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357)
- Годового календарного учебного графика МБОУ «Гимназия №3» на 2022/2023 учебный год;
- Федерального перечня учебников, допущенных при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (приказ от 20.05.2020 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников.....», приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников....»);
- Положения о рабочей программе учебного предмета, курса МБОУ «Гимназия №3», 2021;
- ООП НОО МБОУ «Гимназия №3»;
- Учебного плана МБОУ «Гимназия № 3» на 2022/2023 учебный год;
- Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р; СП 2.4.3648-20;
- СанПиН 1.2.3685-21.

Место учебного предмета в учебном плане:

На курс «Разговоры о важном» учебным планом отводится 34 часа (1 час в неделю).

Содержание курса (34 ч)

Темы занятий приурочены к государственным праздникам, знаменательным датам, традиционным праздникам, годовщинам со дня рождения известных людей – ученых, писателей, государственных деятелей и деятелей культуры:

- День знаний
- Наша страна Россия
- 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского
- День музыки
- День пожилого человека
- День учителя
- День отца

- Международный день школьных библиотек
- День народного единства
- Мы разные, мы вместе
- День матери
- Символы России
- Волонтеры
- День Героев Отечества

- День Конституции
- Тема Нового года. Семейные праздники и мечты
- Рождество
- День снятия блокады Ленинграда
- 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского
- День Российской науки
- Россия и мир
- День защитника Отечества
- Международный женский день
- 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова
- День воссоединения Крыма с Россией

- Всемирный день театра
- День космонавтики. Мы первые
- Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками
- День Земли
- День Труда
- День Победы. Бессмертный полк
- День детских общественных организаций
- Россия страна возможностей

Тематическое поурочное планирование курса

№		Кол-во		
	Тема	часов по		
		плану		
1	День знаний	1		
2	Наша страна – Россия			
3	165 лет со дня рождения К. Э. Циолковского	1		
4	День музыки			
5	День пожилого человека	1		
6	День учителя	1		
7	День отца	1		
8	Международный день школьных библиотек	1		
9	День народного единства	1		
10	Мы разные, мы вместе			
11	День матери			
12	Символы России	1		
13	Волонтеры	1		
14	День Героев Отечества	1		
15	День Конституции	1		
16	Тема Нового года. Семейные праздники и мечты	1		
17	Рождество	1		
18	День снятия блокады Ленинграда	1		
19	160 лет со дня рождения К.С. Станиславского	1		
20	День Российской науки	1		
21	Россия и мир	1		

22	День защитника Отечества	1
23	Международный женский день	
24	110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и	
	СССР С.В. Михалкова	
25	День воссоединения Крыма с Россией	1
26	Всемирный день театра	1
27	День космонавтики. Мы – первые	1
28	Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками	1
29	День Земли	1
30	День Труда	1
31	День Победы. Бессмертный полк	1
32	День детских общественных организаций	1
33	Россия – страна возможностей	1
Итого: 33 ч		

Результаты освоения курса

Воспитательные результаты внеурочной деятельности могут быть трёх уровней.

1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	
1 класс. Школьник знает и	2-3 класс. Школьник	4 класс. Школьник	
понимает общественную	ценит общественную	самостоятельно действует	
жизнь.	жизнь.	в общественной жизни.	
приобретение школьником	формирование получение школьником		
социальных знаний (об	позитивных отношений	опыта самостоятельного	
общественных нормах, об	школьника к базовым	социального действия.	
устройстве общества, о	ценностям общества		
социально одобряемых и	(человек, семья,		
неодобряемых формах	Отечество, природа, мир,		
поведения в обществе и т.п.),	знания, труд, культура),		
понимания социальной	ценностного отношения к		
реальности и повседневной	социальной реальности в		
жизни.	целом.		

Достижение всех трёх уровней результатов внеурочной деятельности будет свидетельствовать об эффективности работы по вопросам воспитания. В 4 классе будет достигнут 3 уровень.

Личностные УУД

Обучающийся научится:

- самостоятельно *определять* и *высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества);
- в самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Регулятивные УУД:

Обучающийся научится:

- самостоятельно формулировать цели после предварительного обсуждения;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя;
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг;
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний;

- преобразовывать информацию из одной формы в другую: *составлять* простой *план* учебнонаучного текста;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы.

Коммуникативные УУД:

Обучающийся научится:

- работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;
- обращаться за помощью;
- формулировать свои затруднения;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- слушать собеседника;
- договариваться и приходить к общему решению;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Предметные результаты

К концу изучения в 4 классе курса «Учимся решать логические и комбинаторные задачи» будет сформирована готовность обучающихся к дальнейшему образованию, достигнут необходимый уровень их математического развития.

Учащиеся научатся:

- решать задачи на переливание и взвешивание;
- описывать процессы переливаний словесным, словесно-графическим, графическим и табличным способами;
- описывать процесс решения задач на взвешивание словесным, словесно-графическим, схематическим способами и в виде блок-схем;
- анализировать графические и словесно-графические модели решения;
- решать задачи на переливание и взвешивание разными способами с целью определения оптимального решения;
- строить импликативные рассуждения с логическими связками «если..., то...», «и», «или»;
- работать с блок-схемами решения логических задач на взвешивание и строить вопросы;
- анализировать вопросы и ответы на них с целью поиска закономерностей и новой информации.
- выполнять простейшие комбинации как на предметном, так и на числовом материале (перестановки, сочетания, размещения с повторениями);
- составлять и анализировать таблицы;
- применять способы решения комбинаторных задач: системный перебор, установление соответствия между элементами двух множеств, построение дерева возможных вариантов.
- читать и строить ориентированный граф, соответствующий данному условию;
- различать ориентированный и неориентированный граф;
- выбирать граф, соответствующий данному условию и моделям дерева возможных вариантов;
- анализировать граф с целью выделения необходимой информации для ответа на вопросы;
- использовать граф с целью проверки;

- дополнять текст на основе анализа информации, представленной в схеме (дерево возможных вариантов, граф);
- использовать комбинаторные умения для работы с заданиями на порядок выполнения действий в выражениях.

Лист внесения изменений в Рабочую программу

Дата		Цата	Причина внесения		
Класс	урока, который требует изменений и дополнений	урока, который содержит изменения и дополнения	изменений и дополнений (болезнь учителя, праздничный день, командировка, курсы повышения квалификации)	Форма внесения изменений и дополнений	Подпись администрации школы, контролирующего выполнение корректировки