Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Челябинска»

Согласована на заседании МО учителей	Утверждено
Общественно-научных предметов	Директор МАОУ «СОШ № 13 г.
Руководитель МО	Челябинска»
/Л.В. Терехова	/ Л.И. Рушанина/
Принята педагогическим советом	
Протокол №2	
от 2 октября 2017 г.	

Рабочая программа

по курсу внеурочной деятельности

Интеллектуальный клуб

«Что? Где? Когда?» для 6 класса

Интеллектуальное направление

Предметная область «Общественно-научные предметы»

Разработчик: Мартынов И.В., Учитель истории и обществознания МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные универсальные учебные действия:

- положительное отношение к исследовательской деятельности;
- широкая мотивационная основа исследовательской деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- интерес к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентация на понимание причин успеха в исследовательской деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, понимание предложений и оценок учителя, взрослых, товарищей, родителей;
- способность к самооценке на основе критериев успешности исследовательской деятельности.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности;
- выраженной познавательной мотивации;
- устойчивого интереса к новым способам познания;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности исследовательской деятельности;
- морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

Регулятивные:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия;
- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;
- вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

Познавательные:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
- высказываться в устной и письменной формах;
- ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, сериацию, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения об объекте;
- обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);
- подводить под понятие;
- устанавливать аналогии;
- оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;
- видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.

Коммуникативные:

- допускать существование различных точек зрения;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

Прогнозируемые воспитательные результаты и эффекты деятельности обучающихся:

Первый уровень результатов — приобретение обучающимися первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни во

взаимодействии обучающегося со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов — получение обучающимся опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, социальной ценностного отношения К реальности В целом при взаимодействии обучающихся между собой на уровне класса, образовательного учреждения, защищённой, дружественной T. e. В просоциальной среде.

Третий уровень результатов — получение обучающимся опыта самостоятельного общественного действия во взаимодействии обучающегося с представителями различных социальных субъектов за пределами образовательного учреждения, в открытой общественной среде.

2. Содержание внеурочной деятельности

- 1. Введение в игру. (1 ч) Нормы поведения в интеллектуальном клубе и кодекс чести знатока. Особенности игры «Что? Где? Когда?». Правила игры. Варианты игры: классическая игра, брейн-ринг (игра двух команд), спортивная игра (одновременная игра нескольких команд). Вопросы к игре и их особенности. Поведение каждого в команде. Командный дух. Роль и действия капитана. Первые игровые пробы.
- 2. Компоненты успешной игры. (2 ч) Эрудиция. Логика. Нестандартное мышление. Внимание к деталям. Выделение главного. Умение слышать друг друга. Скорость реакции. Интуиция. Находчивость. Чувство юмора. Умение сдерживать эмоции. Примеры применения каждого компонента успешной игры. Игровые пробы.
- .3. Техника мозгового штурма. (5 ч) Правила мозгового штурма. Проведение мозгового штурма в разных проблемных ситуациях практические занятия. Коллективный анализ каждого мозгового штурма: чего удалось достичь команде, какие трудности встретились на пути, самооценка действий школьника во время мозгового штурма, оценка педагогом умения каждого школьника работать в команде. Игровые пробы.
- 4. Составление вопросов к играм. (5 ч) Правила составления вопросов. Использование словарей и энциклопедий для составления вопросов. Использование научно-популярных журналов, художественной литературы и кино для составления вопросов. Роль широкого кругозора и эрудиции в составлении вопросов. Ценность знания и преимущества эрудированного человека в игре и повседневной жизни. Самостоятельная домашняя

индивидуальная работа школьников по составлению вопросов к играм. Разбор составленных вопросов на занятиях. Игры с использованием самостоятельно разработанных вопросов.

- 5. Игры «Что? Где? Когда?». (10 ч) Тренировочные игры «Что? Где? Когда?». Тематические игры «Что? Где? Когда?»: «Героические страницы российской истории»; «Первые в космосе»; «Мировая художественная культура»; «Религии мира» и т. п. Клубный турнир «Что? Где? Когда?».
- 6. Другие интеллектуальные викторины. (6 ч) «Своя игра». «Пентагон». «Эрудит-лото». «Перевёртыши» и т. п.
- 7. Социальные пробы. (6 ч) Самостоятельная подготовка, организация, проведение и последующий анализ членами клуба интеллектуальных викторин ДЛЯ младших школьников. Самостоятельная подготовка, последующий организация, проведение анализ клуба И членами общешкольного турнира «Брейн-ринг». Организация и проведение турниров «Брейн-ринг» с внешкольными командами.

3. Календарно-тематическое планирование

№	Название темы урока	Кол-во часов	по плану	Факт
1	Организационное собрание	1		
	(ознакомительное)	1		
2	Многообразие интеллектуальных	1		
	игр			
3	Игра «Брейн – ринг»	1		
4	Написание вопросов для игры	1		
	«Брейн – ринг»			
5	Практикум по игре «Брейн – ринг»	1		
6	Практикум по игре «Брейн – ринг»	1		
7	Игра «Брейн – ринг»	1		
8	Игра «Что? Где? Когда?».	1		
9	Игра «Что? Где? Когда?». Какие	1		
	бывают вопросы			
10	Написание вопросов для игры «Что?	1		
	Где? Когда?».			
11	Практикум по игре «Что? Где?	1		
	Когда?»			

12	Практикум по игре «Что? Где? Когда?»	1
13	Практикум по игре «Что? Где? Когда?»	1
14	Игра «Что? Где? Когда?» «Веселый праздник Новый год»	1
15	Игра «Своя игра».	1
16	Составление заданий для игры	
	«Своя игра»	1
17	Практикум по игре «Своя игра»	1
18	Практикум по игре «Своя игра»	1
19	Игра «Своя игра» «В мире интересного»	1
20	Игра «Эрудит».	1
21	Составление заданий для игры	1
	«Эрудит»	
22	Практикум по игре «Эрудит»	1
23	Практикум по игре «Эрудит»	1
24	Игра «Эрудит» «Ежели Вы	1
	вежливы»	
25	Игра «Поле чудес».	1
26	Составление заданий для игры	1
	«Поле чудес»	
27	Практикум по игре «Поле чудес»	1
28	Практикум по игре «Поле чудес»	1
29	Игра «Поле чудес» «В мире сказок»	1
30	Игра «Пентагон».	1
31	Составление заданий для игры	1
22	«Пентагон»	1
32	Практикум по игре «Пентагон»	1
33	Практикум по игре «Пентагон»	1
34	Игра «Пентагон»	1
35	Итоговое занятие	1
	Итого	35 ч

Список литературы:

- 1. Н.А. Левченко, А.А. Норицин, З.В. Воробьев. Пентагон. Пермь, 1998.
- 2. Журнал «Игра» за 1997 1999 год.
- 3. Конспект семинара для руководителей интеллектуальных клубов в г. Чернушка, 1998 год.
- 4. М. А. Нянковский. Клуб эрудитов. 525 вопросов для интеллектуальных игр. Ярославль: Академия развития: академия Холдинг, 2004.

Ресурсное обеспечение программы.

- 1. Григорьев Д.В. Программа внеурочной деятельности. Познавательная деятельность. Проблемно-ценностное общение. М.: Просвещение, 2011.
- 2. Детские энциклопедии, справочники и другая аналогичная литература.

Цифровые образовательные ресурсы:

- http://www.lmagic.info Сайт «Уроки волшебства»
- http://letidor.ru «Самые простые физические опыты»
- http://simplescience.ru/video «Опыты в домашних условиях»
- http://allforchildren.ru/sci «Научные забавы»
- http://www.gulagmuseum.org виртуальный музей ГУЛАГА
- http://rzd.ru/steams виртуальный музей паровозов
- http://journal-shkolniku.ru/virtual-ekskursii.html виртуальные экскурсии по музеям России
- http://louvre.historic.ru виртуальный музей Лувр