



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия имени Героя Советского Союза
П.А. Горчакова с. Боринское Липецкого муниципального района Липецкой области
(МБОУ гимназия с. Боринское)

Согласовано на заседании методического совета гимназии Протокол №1 от 29.08.2024	Принято на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 29.08.2024	Утверждаю. Директор гимназии _____ С.П. Щербатых Приказ № 164 от 29.08.2024
---	--	--

Приложение к ООП НОО
МБОУ гимназии с.Боринское

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ»

Составил
учитель начальных классов
первой квалификационной категории
Губанова Н. А.

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы;
- учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

- *внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;*
- *выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации учения;*
- *устойчивого учебнопознавательного интереса к новым общим способам решения задач;*
- *адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;*
- *положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;*
- *компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;*
- *морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- *установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;*
- *осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;*

- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

Личностные результаты

- ощущение чувства гордости за свой народ, свою Родину, сопереживание им в радостях и бедах, проявление этих чувств;
- осуществление добрых дел, полезных другим людям, своей стране;
- активное включение в общение и взаимодействие со сверстниками, педагогами на принципах равноправного сотрудничества;
- проявление позитивных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях;
- проявление дисциплинированности и упорства в достижении своей цели;
- оказание бескорыстной помощи своим сверстникам и окружающим людям в ходе решения проектных задач;
- осознание себя ценной частью многоликого изменяющегося мира и понимание, что связывает тебя с природой;
- понимание важности образования, здорового образа жизни, красоты природы и творчества.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Выпускник получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая

электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;

- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знакосимволические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинноследственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- *осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;*
- *записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;*
- *создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;*
- *осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;*
- *осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;*
- *осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;*
- *осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;*
- *строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;*
- *произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.*

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- *учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;*
- *учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;*
- *понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;*
- *аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;*
- *продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;*
- *с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;*
- *задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;*
- *осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;*
- *адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.*

Метапредметные результаты изучения программы внеурочной деятельности «Мир на ладошке»:

- определение цели учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельный поиск средств её осуществления;
- решение проблем творческого и поискового характера, выполнение проекта совместно с учителем;
- использование, наряду с основными, дополнительных средств (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ);
- планирование и организация самостоятельной деятельности (учебной и досуговой) с учётом требований сохранения и совершенствования индивидуального здоровья во всех его проявлениях; анализ и объективная оценка результатов собственной деятельности;
- обеспечение защиты и сохранения личного и общественного здоровья во всех его проявлениях позитивными средствами, соответствующими индивидуальным и типологическим возрастным особенностям.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Волшебная математика

Математика в жизни. Математика в жизни. Любопытные особенности из истории математики. Игры с таблицей умножения. Практическая работа «Закончи логический ряд». Творческая работа «Измени фигуру («Танграм»))». Интерактивная экскурсия «Найди симметричные фигуры в природе». Математический КВН. Практическая работа. Математические фокусы. Интеллектуальный конкурс «Брейн – ринг».

В царстве смекалки

Викторина «Что? Где? Когда?». Блиц – турнир по решению задач. Практическое занятие. Игры со словами. Интерактивная экскурсия «Удивительный мир наук». Викторина «В мире наук». Решение логических задач и задач – шуток. Игра «Юный математик». Игра – соревнование «Мир, в котором мы живём». Викторина «В мире цифр». Практическое занятие «Числовые ребусы». Геометрический калейдоскоп.

Олимпиадные задания

Львёнок. Русский медвежонок. Спасатели. Зелёная математика.

Очень важную науку постигаем мы без скуки

«На загадочной волне» (Загадки, акrostихи, кроссворды). Составление кроссвордов и ребусов. Составление книжки – малышки «Пословица недаром молвится». Игра «Кто хочет стать миллионером?». Занятие – путешествие «Загадки вокруг нас». Графические задания «Рисуем по клеточкам», «Продолжи узор», «Цветочная угадай – ка». Игра «Сказки А. С. Пушкина» («Узнай сказку», «Найди и продолжи закономерность», «Найди ошибки»). Знакомство с заданиями на развитие памяти, внимания. Игры «Буквы перепутались», «Восстанови смысл высказывания», «Глаз – фотограф». Практическая работа с заданиями «Буквы перепутались», «Глаз – фотограф». Проект – «Коллективная работа по организации классной выставки «Лучшие загадки, ребусы, кроссворды, логические и графические задания, составленные детьми»

Виды деятельности, применяемые в реализации программы:

Выбор темы проекта
Поиск информации
Выявление проблемы
Нахождение путей решения проблемы
Выдвижение гипотезы
Исследовательская работа, опыты, эксперименты
Создание продукта проекта (постер, макет, презентация)
Представление проекта публике

Формы работы:

1. Работа в парах.
2. Групповые формы работы.
3. Индивидуальная работа.
4. Самооценка и самоконтроль.
5. Взаимооценка и взаимоконтроль.

3. Тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания

3А класс

(учитель: Губанова Н.А.)

№п/п	Название разделов и тем	Кол – во часов
	Волшебная математика	8
1	1. Математика в жизни. Любопытные особенности из истории математики.	1
2	2. Игры с таблицей умножения.	
3	3. Практическая работа «Закончи логический ряд»	1
4	4. Творческая работа «Измени фигуру («Танграм»))»	1
5	5. Интерактивная экскурсия «Найди симметричные фигуры в природе».	1
6	6. Математический КВН.	1
7	7. Практическая работа. Математические фокусы	1
8	8. Интеллектуальный конкурс «Брейн – ринг»	1
	В царстве смекалки	11
9	1. Викторина «Что? Где? Когда?»	1
10	2. Блиц – турнир по решению задач.	1
11	3. Практическое занятие. Игры со словами.	1
12	4. Интерактивная экскурсия «Удивительный мир наук».	1
13	5. Викторина «В мире наук»	1
14	6. Решение логических задач и задач – шуток	1
15	7. Игра «Юный математик».	1
16	8. Игра – соревнование «Мир, в котором мы живём».	1
17	9. Викторина «В мире цифр».	1
18	10. Практическое занятие «Числовые ребусы».	1
19	11. Геометрический калейдоскоп.	1
	Олимпиадные задания	4
20	1. Львёнок	1
21	2. Русский медвежонок	1
22	3. Спасатели	1
23	4. Зелёная математика	1
	Очень важную науку постигаем мы без скуки	11
24	1. «На загадочной волне» (Загадки, акrostихи, кросcворды).	1
25	2. Составление кросcвордов и ребусов.	1
26	3. Составление книжки – малышки «Пословица недаром молвится»	1
27	4. Игра «Кто хочет стать миллионером?»	1
28	5. Занятие – путешествие «Загадки вокруг нас».	1
29	6. Графические задания «Рисуем по клеточкам», «Продолжи узор», «Цветочная угадай – ка».	5
30	7. Игра «Сказки А. С. Пушкина» («Узнай сказку», «Найди и продолжи закономерность», «Найди ошибки»).	1
31	8. Знакомство с заданиями на развитие памяти, внимания. Игры «Буквы перепутались», «Восстанови смысл высказывания», «Глаз – фотограф»	1
32	9. Практические задания «Буквы перепутались», «Глаз – фотограф».	1
33	10. Практическая работа с заданиями «Буквы перепутались», «Глаз – фотограф».	1
34	11. Проект – «Коллективная работа по организации классной выставки «Лучшие загадки, ребусы, кросcворды, логические и графические задания, составленные детьми»	1