#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 21»

ПРИНЯТО решением педагогического совета МБОУ «Лицей № 21» протокол от 23.05.2024г. №10

УТВЕРЖДЕНО приказом по МБОУ «Лицей № 21» от 23,05,2024г. № 336 директор МБОУ «Лицей № 21» И.А. Первенкова

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА Социально-гуманитарной направленности «Карусель чисел»

(стартовый уровень)

Возраст обучающихся: 9- 10 лет Срок реализации: 1 год

Составитель: Никулина М.В., педагог дополнительного образования В программу внесены изменения и дополнения в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

ПРИНЯТО решением педагогического совета МБОУ «Лицей № 21» Протокол от «29» 10.2024г. № 2

УТВЕРЖДЕНО
Приказом по МБОУ «Лицей №21»
От 29.10.2024 г.№ 529
Директор МБОУ «Лицей №21»
И.А.Первенкова



Подписан: Первенкова Инна Анатольсена DN: G=RU, OU=Директор, O=\* МБОУ "Пиций № 21"". СN=Первенноев Инна Анатольсена. Е=килкі усециті 21 ф/таї. По Основанеє Я явтанось вятором этого документа Местопогожнием к урск дата: 2024 11.27 08:55.11=03'00'

#### Оглавление:

1. «Комплекс основных характеристик программы»	4
1.1 Пояснительная записка	4
1.2 Объём программы	6
1.3 Цель программы	
1.4 Задачи программы	
<b>1.5</b> Планируемые результаты	
1.6 Содержание программы	
2. «Комплекс организационно – педагогических условий»	
2.1 Календарно-учебный график	
2.2.Учебный план	
2.3 Оценочные материалы	
2.4 Формы аттестации	
2.5 Методическое обеспечение программы	
2.6 Условия реализации программы	
3. «Рабочая программа воспитания»	
4. «Календарный план воспитательной работы»	
5. «Список литературы»	
6. «Приложения»	
6.1 Календарно-тематическое планирование	
6.2 Материалы для проведения мониторингов оценки	

#### «Комплекс основных характеристик программы» 1.1.Пояснительная записка

Данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработана в соответствии с нормативными актами:

Данная дополнительная общеразвивающая программа разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями вступил в силу 01.04.2024);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Р Ф от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Письмо министерства просвещения Российской Федерации от 31.07.2023 №04-423 «Об исполнении протокола» (вместе с Методическими рекомендациями для педагогических работников образовательных организаций общего образования, образовательных организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования по использованию российского программного обеспечения при вза-

имодействии с обучающимися и их родителями (законными представителями);

- Закон Курской области от 09.12.2013 г. № 121-3КО (ред. от 14.12.2020 г.) «Об образовании в Курской области»;
- Приказ Министерства образования и науки Курской области от 22.08.1024 г. № 1-1126 «О внедрении единых подходов и требований к про-ектированию, реализации и оценке эффективности дополнительных общеобразовательных программ»;
- Приказ Министерства образования и науки Курской области от 20.12.2023 г. № 122-31 «О едином календарном плане воспитательной работы в системе дополнительного образования детей с учетом региональных историче-ских, экономических, культурных особенностей Курской области»
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 21» (далее Лицей) утвержден комитетом образования города Курска приказ №202 от 25.05.2021г.;
- Положение муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «О дополнительной общеразвивающей программе» приказ №529 от 29.10.2024г.

#### Направленность программы: социально-гуманитарная.

#### Актуальность программы.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится программой дополнительного образования «Карусель чисел», расширяющей математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующей формированию познавательных универсальных учебных действий.

Курс предназначен для развития математических способностей обучающихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

#### Отличительные особенности программы:

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способ-

ностей обучающихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения.

Уровень программы: стартовый.

#### Адресат программы:

Дополнительная общеразвивающая программа «Карусель чисел» предназначена для обучающихся 9-10 лет. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Комплектование групп осуществляется на добровольной основе. Наполняемость группы составляет 12 человек.

#### 1.2. Объём программы

#### Объем и срок освоения программы:

Программа рассчитана на один год обучения с годовым объемом 3 6 часов.

#### Режим занятий:

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 академическому часу. Длительность академического часа 45 минут.

Форма обучения: очная

Форма организации образовательного процесса:

Занятия проводятся в группе, состоит из 12 обучающихся 4 классов. Особенности организации образовательного процесса:

Программа реализуется в традиционной форме в рамках образовательной организации. При возникновении производственной необходимости возможна реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

#### 1.3 Цель программы

Развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

#### 1.4 Задачи программы

- -расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- -расширять математические знания в области чисел;
- -содействовать умелому использованию символики;
- -правильно применять математическую терминологию;
- -развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;

- -уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- -развивать краткости речи.

#### 1.5 Планируемые результаты

#### Личностные результаты:

- -развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- -развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- -воспитание чувства справедливости, ответственности;
- -развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

#### Метапредметные результаты:

- -Сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- -Моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы.
- -Применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- -Анализировать правила игры.
- -Действовать в соответствии с заданными правилами.
- -Включаться в групповую работу.
- -Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- -Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- -Аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.
- -Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- -Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- -Анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).
- -Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- -Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи.
- -Использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.
- -Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- -Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.
- -Воспроизводить способ решения задачи.

- -Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- -Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- -Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.
- -Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).
- -Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.
- -Конструировать несложные задачи.
- -Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- -Ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \to 1 \downarrow$  и др., указывающие направление движения.
- -Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).
- -Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- -Анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
- -Составлять фигуры из частей. Определять место заданной детали в конструкции.
- -Выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- -Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- -Объяснять выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- -Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- -Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- -Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

#### 1.6 Содержание программы

#### Содержание учебного плана

Программа «Карусель чисел» (36 часов) включает:

1. Числа. Арифметические действия. Величины (10 ч.)

Теоретический компонент.

История возникновения чисел. Системы счисления. Великие математики. Практический компонент.

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание в пределах 1000. Числа великаны (миллион и др.). Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Поиск и чтение слов, связанных с математикой. Занимательные задания с римскими цифрами. Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.

#### 2. Мир занимательных задач (18 ч.)

#### Теоретический компонент.

Для чего нужно развивать логическое мышление.

#### Практический компонент.

Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений. Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение и букв в условной записи: CMEX+ ГРОМ= ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса "Кенгуру".

Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

#### Теоретический компонент.

Что такое геометрия?Знакомство с различными видами фигур.Фигуры на плоскости, объёмные фигуры.

#### Практический компонент.

Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из разверток.

#### «Комплекс организационно-педагогических условий» 2.1 Календарный учебный график

Табл.2 «Календарный учебный график»

	1 аол.2 «Календарный учеоный 1 рафик»									
<b>№</b> п/п	Груп па	Год обуче че- ния, но- мер груп пы	Дата нача ла заня ня- тий	Да- та око нча ния заня ня- тий	Ко- личе че- ство учеб ных неде ль	Ко- личе че- ство учеб ных дней	Коли личе- че- ство учеб ных часов	Ре- жим заня- тий	Нерабочие празд- ничные дни	Сроки прове- дения проме- жуточ- ной ат- теста- ции
1	No 1	Ne I	02.09.2024	31.05.2025	36	36	36	Очный, 1 час 1 раз в неделю	Государственные праздники и выходные дни (03.11.24, 04.11.24, 30.12.24-08.01.25, 23.02.25, 24.02.25, 08.03.25, 10.03.25, 01.05.25, 00.05.25,	20-31 мая 2025 г.

#### 2.2.«Учебный план»

<b>№</b> п/п	Наимено- вание	Количество академических ча- сов			Форма аттестации/кон- троля	
	разделов –	Bce- го	1			
I	Числа. Арифметиче- ские дей- ствия. Вели- чины	10	2	8	Практическая работа	
II	Мир занима- тельных задач	18	4	14	Практическая работа	
III	Геометриче- ская мозаика	8	2	6	Практическая работа	
	Итого	36	8	28		

#### 2.3 Оценочные материалы.

Текущее тестирование, подготовка и защита индивидуальных итоговых исследовательских проектов, участие с ними в различных конкурсах.

Анкетирование, защита индивидуальных итоговых исследовательских проектов, участие в конкурсах.

- оценочные материалы: тесты, анкеты.

#### 2.4 Формы аттестации

С целью проверки теоретических знаний можно использовать викторины, игры, кроссворды, карточки, письменные и устные опросы.

Важным в осуществлении программы является отслеживание результатов. Контроль позволяет определять степень эффективности обучения, проанализировать результаты, внести коррективы в учебный процесс, позволяет детям, родителям, педагогам увидеть результаты своего труда, создает благоприятный психологический климат в коллективе.

#### 2.5 Методическое обеспечение программы

#### Современные педагогические технологии

На занятиях применяются следующие современные педагогические и информационные технологии, их комбинации и элементы: технология личностно-ориентированного обучения, технология продуктивного обучения; технология сотрудничества, технология создания ситуаций успеха, здоровьесберегающие технологии.

#### Методы

В процессе реализации программы применяются следующие методы и приемы обучения:

- словесный метод (рассказ, объяснение);

- наглядно-зрительный метод (личный показ педагога, просмотр пособий);
- наглядно-слуховой метод (личный показ педагога с комментариями)
- практический метод (разноплановая практическая работа на основетеории учебного материала);
- репродуктивный метод (объяснение нового материала на основе пройденного);
- метод формирования интереса к учению (создание ситуаций успеха,приёмы занимательности);
- методы поисково-исследовательской деятельности (самостоятельный поиск нового учебного материала);
- метод контроля (индивидуальный опрос, фронтальный опрос, тестирование, творческие задания).

На занятиях могут использоваться элементы и различные комбинации методов обучения по выбору педагога.

#### Примерный алгоритм проведения учебного занятия

#### <u>I.</u> Организационный этап

Организация учащихся на занятие. Подготовка рабочего места к работе. Сообщение темы и цели занятия. Определение цели и задач занятия (совместно с педагогом). Тематические беседы.

#### <u>II.</u> Основной этап

- 1. Повторение изученного материала. Повторение и закрепление изученного материала через образцы узоров, готовые изделия.
- 2. Изучение нового материала. Сообщение и обсуждение нового материала. Объяснение педагога. Знакомство с новыми понятиями и

представлениями. Включение обучающихся в освоение нового материалачерез совместную деятельность. Закрепление изученного материала через самостоятельную работу.

#### *III*. Завершающий этап

Подведение итогов занятия. Похвала, поощрение, одобрение. Мотивация и стимулирование познавательного интереса учащихся к учебному материалу следующего занятия.

#### Дидактические материалы

Табл.3 «Лидактические материалы»

		Tuotio vanautii itettie muitepiiatibii
№	Наименование разде-	Дидактические и методические материалы
п/п	ла, темы	

I	Числа. Арифметиче- ские действия. Вели- чины	«Занимательная логика»: Рабочая тетрадь «Моя математика». М.В. Корепанова, С.А. Козлова, О.В. Пронина. Демонстрационный материал: «Игралочка». Дидактические игры: «Большой, маленький»,
II	Мир занимательных задач	«Занимательная логика»: Рабочая тетрадь «Моя математика». Нагибин Ф.Ф. Математическая шкатулка: пособие для учащихся
Ш	Геометрическая моза- ика	«Занимательная логика»: Рабочая тетрадь «Моя математика». Нагибин Ф.Ф. Математическая шкатулка: пособие для учащихся

#### 2.6 Условия реализации программы

#### Материально-техническое обеспечение.

Кабинет №7 МБОУ «Лицей № 21» с компьютером, подключенным к сети Интернет, цифровые носители информации (флешки, CD и DVD-диски).

#### Кадровое обеспечение.

Программу реализует педагог, имеющий высшее образование (в 1996 году закончила факультет Курского государственного университета по специальности «Педагогика и методика начального образования»). Непрерывный стаж работы по специальности — 31год. Учитель первой квалификационной категории.

#### Информационное обеспечение

https://olimpiada2x2.ru https://logiclike.com

http://www.math-on-line.com

http://smekalka.pp.ru http://matematiku.ru http://www.kenguru.sp.ru

#### 3.«Рабочая программа воспитания»

#### Цель воспитания обучающихся.

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### Задачи воспитания обучающихся в МБОУ «Лицей № 21»:

- усвоение ими знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие позитивных личностных отношений к
   этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений;

<u>Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают:</u>

- осознание российской гражданской идентичности,
- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы,
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению,
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности,
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрос-

лых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности МБОУ «Лицей № 21» по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС ООО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

- -гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободе и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;
- -патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважении к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- -духовно-нравственного воспитания на основе духовнонравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, сопереживания, справедливости, коллективизма, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- -эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- -физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- **-трудового воспитания,** основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- -экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;

- ценности научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

#### Целевые ориентиры результатов воспитания.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституционных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

## <u> Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования</u>

Табл.4 «Целевые ориентиры»

#### Гражданско-патриотическое воспитание

Знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине – России, ее территории, расположении.

Сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам.

Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины – России, Российского государства.

Понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение.

Имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях.

Принимающий участие в жизни класса, лицея, в доступной по возрасту социально-значимой деятельности.

#### Духовно-нравственное воспитание

Уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности.

Сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.

Доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших.

Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.

Владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий.

Сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, проявляющий интерес к чтению.

#### Эстетическое воспитание

Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей.

Проявляющий уважение и интерес к отечественной и мировой художественной культуре. Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельно-

сти, искусства.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благо-

#### получия

Бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.

Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе.

Ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физической культурой и спортом.

Сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

#### Трудовое воспитание

Сознающий ценность честного труда в жизни человека, семьи, общества и государства.

Проявляющий уважение к труду, людям труда, ответственное потребление и бережное отношение к результатам своего труда и других людей, прошлых поколений.

Проявляющий интерес к разным профессиям.

Участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

#### Экологическое воспитание

- Понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду.
- Проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам.
- Выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.

#### Ценности научного познания

- Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.
- Обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном познании.
- Имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знаний.

## 4.«Календарный план воспитательной работы МБОУ «Лицей № 21» на 2024-2025 учебный год»

Табл.5 «Календарный план воспитательной работы»

Профориентация						
Встречи с людьми разных профессий	1-4 классы	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители			
Экскурсии: «Профессии наших родителей», «Предприятия нашего города»	1-4 классы	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители			
Всероссийские открытые уроки	3-4 классы	В течение года	Зам. директора по BP, классные руководители			

#### 5.«Список литературы»

#### Список литературы, рекомендованной педагогам:

Кочурова Е.Э. Дружим с математикой : **рабочая** тетрадь для учащихся 3 класса общеобразовательных учреждении. — М.: Вентана-Граф

Плакат «Говорящая таблица умножения» / АЛ.Бахчетьев и др. — М.: Знаток, 2009.

– Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: методические рекомендации / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. — М.: ВАРСОН, 2010.

#### Список рекомендованной литературы для обучающихся:

- 1. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач средство развития логического мышления младших школьников /, Начальная школа. 2009. Noto 7.
- 2. Турин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
- 3. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. СПб. : Кристалл, 2001.
- 4. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. М., 2006.

#### Список рекомендованной литературы для родителей:

- 1. В Королевстве Правильных Дробей: Новые приключения Великого Нуля. Агафонов В.В., Соболева О.Л.
- · 2. Приключения Великого Нуля: Сказка-подсказка. Агафонов В.В., Соболева О.Л.
- · 3. В лабиринте чисел: Путешествие от A до Я со всеми остановками. Александрова Э.Б., Лёвшин В.А.
- 4. Забавная арифметика. Аменицкий Н.Н., Сахаров И.П.
- 5. Занимательная математика: Книга для учащихся, учителей и родителей Арутюнян Е.Б., Левитас Г.Г.
- 6. Занимательные задачи по математике. Баврин И.И., Фрибус Е.А.
- 7. Старинные задачи. Баврин И.И., Фрибус Е.А.
- 8. Архимедово лето /В двух книгах. Бобров С.П.

#### 6.«Приложения» 6.1 Календарно-тематическое планирование

Nº	Тема	Количе- ство ча- сов	Форма/тип занятия	Место проведения
1.	Как люди научились считать. Разные системы счисления.	1	Комбинир.	Каб.№6
2.	Математика – это интересно.	1	Комбинир.	Каб.№6
3.	Числа – великаны. Загадки – смекалки.	1	Комбинир.	Каб.№6
4.	Танграм: древняя китайская голово- ломка.	1	Комбинир.	Каб.№6
5	Сообрази. Узнай цифру.	1	Комбинир.	Каб.№6
6	Путешествие точки.	1	Комбинир.	Каб.№6
7	Волшебная линейка	1	Комбинир.	Каб.№6
8	Праздник числа 100	1	Комбинир.	Каб.№6
9	Семь чудес света	1	Комбинир.	Каб.№6
10	Конструирование многоугольников из деталей танграма	1	Комбинир.	Каб.№6
11	Разрезание клетчатых фигур. Правило крайнего.	1	Комбинир.	Каб.№6
12	Игра - соревнование «Весёлый счёт»	1	Комбинир.	Каб.№6
13	Игры с кубиками	1	Комбинир.	Каб.№6
14	Математическая викторина	1	Комбинир.	Каб.№6
15	Лего - конструкторы	1	Комбинир.	Каб.№6
16	Лего - конструкторы	1	Комбинир.	Каб.№6
17	Весёлая геометрия	1	Комбинир.	Каб.№6
18	Математическая карусель	1	Комбинир.	Каб.№6
19	Математическое путешествие	1	Комбинир.	Каб.№6
20	Уголки	1	Комбинир.	Каб.№6
21	Игра в магазин. Монеты.	1	Комбинир.	Каб.№6
22	Конкурс Знатоков математики	1	Комбинир.	Каб.№6
23	Весёлые задания	1	Комбинир.	Каб.№6
24	Спичечный конструктор	1	Комбинир.	Каб.№6
25	Спичечный конструктор	1	Комбинир.	Каб.№6
26	Прятки с фигурами	1	Комбинир.	Каб.№6
27	Математический КВН	1	Комбинир.	Каб.№6
28	Математические игры	1	Комбинир.	Каб.№6

29	Математический аукцион	1	Комбинир.	Каб.№6
30	Игры с кубиками	1	Комбинир.	Каб.№6
31	Числовые головоломки	1	Комбинир.	Каб.№6
32	Числовые головоломки	1	Комбинир.	Каб.№6
33	Час весёлой математики	1	Комбинир.	Каб.№6
34	Час весёлой математики	1	Комбинир.	Каб.№6
35	Конкурс знатоков	1	Комбинир.	Каб.№6
36	Итоговое занятие. Тест.	1	Комбинир.	Каб.№6

### 5.2 Материалы для проведения мониторингов оценки **Тест**

- № 1. У меня есть знакомый, это мужчина. У него есть отец и сын. Его отца зовут Николай Петрович, а сына Владимир Павлович. Как зовут моего знакомого?
- № 2. Шесть человек обменялись рукопожатиями (каждый каждому пожал руку) Сколько рукопожатий было сделано?
- $N_2$  3. Класс писал контрольную работу. На первом ряду сидели 6 человек. Докажите, что среди них найдется по крайней мере два человека, получивших одинаковую оценку.
- № 4. Разрежьте фигуру на 3 равные части.



- № 5. Имеется 60 трехметровых бревен, которые надо распилить на полуметровые части. Сколько распилов придется сделать?
- № 6. На одной планете живут 40 колиордов. 12 из них вечером пьют чай, 28 смотрят телевизор, а 5 не делают ни того, ни другого, так как рано ложатся спать. Сколько колиордов пьют по вечерам чай, смотря телевизор?

- № 7. Навстречу друг другу едут два поезда, длиной 400 м каждый, со скоростью 6 км/ч. За какое время они проедут мимо друг друга?
- № 8. Какой цифрой оканчивается произведение чисел от 1001 до 1026? Объясните, почему вы так считаете.
- № 9 . Сумма трех чисел равна их произведению. Эти числа различные и однозначные. Найдите эти числа.
- № 10. В коробке лежат 4 цветных карандаша и 10 простых. Какое наименьшее число карандашей надо взять из коробки, чтобы среди них оказалось не менее трех цветных? Объясните, почему вы так считаете.