Областное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат №1» г. Курска

| Принята на заседании педагогического совета | | Утверждаю Директор ОБОУ « | Лицей-интернат |
|---|---------|---|--------------------|
| OT « 27 » each | 2024 г. | №1» г. Курска | • |
| Протокол № | | mel- | В.Я. Ильюта |
| | | IJpukas of 4,29% | <u>иал</u> 2024 г. |
| | | No 3011 402007 P. 2 | |
| | | M. Losoy | |
| | | Not a Sold of the | |
| | | Se THE SE | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности «Юные математики» (стартовый уровень)

Возраст обучающихся: 10-12 лет Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Абросимова Анна Александровна, Педагог дополнительного образования

Оглавление

| 1. | КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ | 3 |
|------|--|----|
| 1.1. | Пояснительная записка | 3 |
| 1.2. | Цель и задачи программы | 5 |
| 1.3. | Планируемые результаты | 5 |
| 1.4. | Содержание программы | 6 |
| 2. | КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ | 9 |
| | УСЛОВИЙ | |
| 2.1. | Календарный учебный график | 9 |
| 2.2. | Оценочные материалы | 10 |
| 2.3. | Формы аттестации | 10 |
| 2.4. | Методические материалы | 10 |
| 2.5. | Условия реализации программы | 12 |
| 3. | РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ | 12 |
| 4. | СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 16 |
| 4.1 | Список литературы, рекомендованной педагогам | 16 |
| 4.2 | Список литературы, рекомендованной обучающимся и родителям | 17 |
| 5. | ПРИЛОЖЕНИЯ | 18 |

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с **нормативно-правовыми документами** в сфере дополнительного образования:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023);

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р.);

Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г. (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р);

Приказ Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 № 66403);

Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573);

Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242);

Закон Курской области от 09.12.2013 № 121-3КО (ред. от 21.08.2023) «Об образовании в Курской области» (принят Курской областной Думой 04.12.2013).

Государственная программа Курской области «Развитие образования в Курской области», утвержденной постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 № 737-па (с изм. на 28.03.2024 г.);

Приказ Министерства образования и науки Курской области от 17.01.2023 г. № 1-54 «О внедрении единых подходов и требований к проектированию, реализации и оценке эффективности дополнительных общеобразовательных программ» (с изм. от 03.05.2023 г.);

Устав ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска, утвержден приказом комитета образования и науки Курской области № 1-249 от 18.03.2015 г.;

Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе (утверждено приказом ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска № 173 от 27.02.2023 г.).

Направленность программы. Программа «Юные математики» естественнонаучной направленности.

Актуальность программы заключается в том, что математика является фундаментом для развития как всего научного мира, а также она способствует развитию логического, стратегического и абстрактного мышления каждого человека, что значительно облегчает повседневную жизнь. Роль математики особенно велика в жизни людей в наше время, когда происходит бурное развитие цифровых технологий. Математика как была, так и остаётся универсальным методом познания мира. Следовательно, каждый человек должен со школьного возраста получать математическое образование.

Отличительные особенности. Данная программа направлена на углубленное изучение курса математики. Программа предполагает активную работу в команде школьников, а также индивидуальный подход в обучении к каждому ученику, что в лучшей мере способно помочь детям раскрыть таланты или заполнить пробелы в знаниях в области математики.

Уровень программы. Программа «Юные математики» – стартового уровня.

Адресат программы. Программа разработана для детей 10-12 лет. Для обучения принимаются все желающие, что дает возможность заниматься с разнообразными категориями детей: одаренными, детьми из групп социального риска, детьми из семей с низким социально-экономическим статусом. При разработке данной программы учитывались возрастные психологические особенности детей данного возраста.

Учащиеся подросткового возраста (10-12 лет). Признаком возраста является переход от детства к взрослению, ориентация на общепринятые нормы и ценности, группирование, стремление занять желаемое положение в группе. Основной направленностью жизнедеятельности является личностное общение в учебной сфере, в быту. Возраст характеризуется возрастанием критико-аналитического мышления, интеллектуализацией восприятия памяти, личностной рефлексией И гипертрофированной потребностью в общении со сверстниками. Кризисным моментом возраста является чувство взрослости, восприятие себя, самооценка, взрослых. Проявляется импульсивность, самоконтроль, дистанцирование от повышенная эмоциональность, стремление к достижению успеха, потребность в одобрении и поощрении взрослых.

Количество обучающихся в группе - 8 человек.

Объем и срок реализации программы. Программа «Юные математики» рассчитана на 1 год обучения.

Объём программы: 36×1=36 часа.

Режим занятий. Занятия проводятся 1 раза в неделю по 1 часу Продолжительность академического часа -45 минут.

Форма обучения — очная.

Форма организации образовательного процесса — групповая, в одновозрастных группах.

Особенности организации образовательного процесса — формы реализации Программы: традиционная — реализация в рамках учреждения.

Программа адаптирована для реализации в условиях электронного обучения с применением дистанционных технологий обучения и включает работу в социальной сети ВКонтакте; в мессенджерах Сферум VK и Mail.RU.

Набор в группы осуществляется через регистрацию заявки в АИС «Навигатор дополнительного образования детей Курской области» https://p46.навигатор.дети.

1.2. Цели и задачи программы

Цель программы: формирование всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений.

Задачи программы:

Образовательные:

- расширение и углубление знаний по предмету;
- решение специально подобранных упражнений и задач, направленных на формирование приемов мыслительной деятельности.

Развивающие:

- развить умение наблюдать, анализировать и запоминать увиденное;
- развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой.

Воспитательные:

- воспитание твердости в пути достижения цели (решения той или иной задачи);
 - формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
- пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и ее приложениям, расширение кругозора;
 - раскрытие творческих способностей, учащихся;
 - формирования навыка командной работы.

1.3. Планируемые результаты программы

Учащиеся будут знать:

- как решать сложные задачи;
- как осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- знать основные способы представления и анализа статистических данных...

Учащиеся будут уметь:

- работать с математическим текстом, точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, обосновывать суждения;
- выполнять арифметические преобразования, применять их для решения математических задач;
- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях при решении практических задач;
- уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов.

1.4. Содержание программы 1.4.1. Учебный план

Таблица 1

| No | | | Количест | гво часов | Формы аттестации и |
|---------|-------------------------------|-------|----------|-----------|--|
| п/ п | Наименование раздела/темы | Всего | Теория | Практика | - |
| 1 | Ознакомительный раздел | 3 | 3 | 0 | устный опрос |
| 2 | Числа | 3 | 1 | 2 | устный опрос, кроссворд |
| 3 | Необычные способы вычислений | 5 | 1 | 4 | устный опрос, викторина, кроссворд |
| 4 | Математическая логика | 3 | 1 | 2 | устный опрос, опрос с помощью ПК |
| 5 | Головоломки | 3 | 1 | 2 | устный опрос, викторина |
| 6 | Геометрическая мозаика | 3 | 1 | 2 | устный опрос, игра, опрос с помощью ПК |
| 7 | Мир занимательных задач | 3 | 1 | 2 | устный опрос, опрос с помощью ПК |
| 8 | Математические игры | 3 | 1 | 2 | устный опрос, викторина, игра |
| 9 | Решение тестовых заданий | 3 | 1 | 2 | тестовые задания |
| 10 | Решение олимпиадных заданий | 3 | 1 | 2 | олимпиадные задания |
| 11 | Выполнение творческих заданий | 4 | 1 | 3 | защита творческого задания |
| | Всего | 36 | 13 | 23 | |

1.4.2. Содержание ученого плана

1. ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ (З ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Ознакомить учащихся с техникой безопасности, оценить уровень заинтересованности. Обучающиеся узнают интересные исторические факты, которые связаны с числами.

Практика:

- **1.** Беседа на тему «Роль математики в окружающем мире».
- 2. Знакомство со стариной записи чисел.

2. ЧИСЛА (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Ознакомить детей с историей возникновения чисел, обучить, как располагать натуральные числа ряда.

Практика:

- **1.** Беседа на тему «История возникновения чисел».
- 2. Знакомство с натуральными числами.

3. НЕОБЫЧНЫЕ СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ (5 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Ознакомить детей со способами складывания и вычитания в уме, научить использовать эти способы на практике, знакомство с быстрым умножением и делением в уме.

Практика:

- 1. Знакомство со способами складывания и вычитания в уме.
- 2. Знакомство со способами умножением и делением в уме.

4. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Ознакомить детей с различными головоломками, числовыми головоломками. Знакомство с математическими понятиями Истины и Лжи. Знакомство с наукой логикой и с её ролью в окружающем мире.

Практика:

- 1. На занятии осваиваются решения нескольких типов числовых головоломок.
- 2. На занятии отрабатывается извлечение из условий задач необходимой информации, построение логических цепочек рассуждений.
- **3.** На занятии изучаются логические операции, блок-схемы. Изучение моделирования условий задач с помощью схем и рисунков.
- 4. Знакомство с примерами задач на математическую логику и практикуются в решении таких задач.
- 5. Решение алгоритмических задач и задач-шуток.

5. ГОЛОВОЛОМКИ (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: На занятии происходит знакомство с числовыми головоломками, обучающиеся знакомятся с магическими квадратами, знакомятся с понятием «танграм», знакомятся с флексагоном.

Практика:

- 1. Обучающиеся практикуются в решении простых числовых головоломок.
- 2. Практикуются в поиске решения магического квадрата.
- 3. Практикуются постройке фигур из деталей «Танграма».

6. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ МОЗАИКА (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Обучающиеся знакомятся с историей развития геометрии, знакомятся с понятием симметрии, знакомство с Лентой Мебиуса.

Практика:

- **1.** На занятии поднимаются фундаментальные вопросы взаимного расположения предметов в пространстве.
- 2. На занятии рассматривается симметрия в окружающем мире.
- 3. Обучающиеся проводят эксперименты с лентой Мебиуса.
- **4.** На занятии обучающиеся решают занимательные задачи со спичками и другие занимательные задачи.

7. МИР ЗАНИМАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Обучающиеся практикуются в ориентировании по тексту задачи, выделении условия и вопроса, данных и искомых величин, практикуются в исследовании ситуаций, требующих сравнения и упорядочения, используют разные приемы проверки ответа, практикуются в решении задач, не требующих особых вычислений, но требующих внимательного прочтения условия, практикуются в решении задач с подвохом. На занятии развивается навык построения логических связей.

Практика:

- 1. Обучающиеся ориентируются по тексту задачи, выделяют условие и вопрос данных и искомых величин.
- **2.** Обучающиеся исследуют ситуации, которые требуют сравнение и упорядочение.
- з. Решение задач, которые требуют внимательного прочтения условия.
- 4. Решение задач с подвохом.
- 5. Демонстрация математических фокусов.

9. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Обучающиеся знакомятся с понятиями шифрования и кодирования текста, знакомятся с ключвордами и их решениями.

Практика:

- 1. Обучающиеся разбирают различные виды шифров и кодов.
- 2. Обучающиеся знакомятся с ключвордами и их решениями, составляют собственные ключворды.

10. РЕШЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Познакомить детей с тестовыми заданиями.

Практика:

- 1. Закрепление пройденных материалов;
- 2. Знакомство с сложными заданиями.

11. РЕШЕНИЕ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ (3 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Познакомить детей с олимпиадными заданиями.

Практика:

- 1. Закрепление пройденных материалов;
- 2. Знакомство с сложными заданиями.

12. ВЫПОЛНЕНИЕ ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (4 ч.)

Формы работы на занятии: беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа.

Теория: Выполнение творческих групповых заданий.

Практика: Выполнение творческого задания.

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ 2.1. Календарный учебный график

Таблица 2

| № п/п | Год обучения, уровень, номер группы | Дата начала занятий | Дата окончания занятий | Количество учебных недель | Количество учебных дней | Количество учебных часов | Режим занятий | Нерабочие, праздничные дни | Сроки проведения промежуточной аттестации |
|-------|--|---------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|---|
| 1 | 1 год обучения, стартовый уровень, группа 5A класс | 02.09. 2024 | 23.05. 2025 | 36 | 36 | 36 | 1 раз в неделю по 1 часу | 4.11, 30.12, 31.12, 24.02, 10.03, 01.05, 02.05. 09.05 | декабрь, май. |

| 2 | 1 год | 02.09. | 23.05. | 36 | 36 | 36 | 1 раз в | 4.11, | декабрь, |
|---|-----------|--------|--------|----|----|----|-----------|--------|----------|
| | обучения, | 2024 | 2025 | | | | неделю по | 30.12, | май. |
| | стартовый | | | | | | 1 часу | 31.12, | |
| | уровень, | | | | | | · | 24.02, | |
| | группа 5Б | | | | | | | 10.03, | |
| | класс | | | | | | | 01.05, | |
| | | | | | | | | 02.05. | |
| | | | | | | | | 09.05 | |

2.2. Оценочные материалы

Комплекс оценочных контрольно-измерительных материалов включает в себя: перечень вопросов к каждому изученному разделу для проверки теоретических знаний и освоенной терминологии; перечень упражнений и заданий для самостоятельных тематических работ с указанием соответствующих разделов. Все указанные материалы используются для мониторинга при проведении промежуточной аттестации (Приложение 2).

2.3. Формы аттестации

Программа предусматривает:

- входной контроль: на первом занятии проводится тестирование, позволяет выявить уровень подготовки обучающихся;
- текущий контроль: регулярно осуществляется в виде наблюдений, бесед, опросов, анализа выполнения обучающимися практических заданий, лабораторных работ по пройденным темам/разделам;
- промежуточный контроль: оценка уровня и качества освоения обучающимися Программы по итогам изучения раздела, темы или в конце определенного периода обучения/учебного года.

Аттестация проводится дважды в течение учебного года: в конце первого полугодия, в конце второго полугодия.

Формы отслеживания образовательных результатов

Текущий контроль проводится в форме педагогического наблюдения, тестирования.

Журнал учета работы педагога, собеседование, опрос, тестирование, самостоятельная работа учащихся, конкурсы.

Формы демонстрации образовательных результатов

Конкурсы, олимпиады.

2.4. Методические материалы

Современные педагогические технологии.

В образовательном процессе используются следующие педагогические технологии: личностно-ориентированная, разноуровнего обучения, проектная, практикоориентированная, игровая, здоровьесберегающая, сотрудничества, создания ситуации успеха.

При реализации программы используются следующие методы:

- словесные (рассуждение, диалог, обсуждение);

- практические (решения задач, графические работы, составление схем, диаграмм, графиков, чертежей);
- репродуктивные (повторение освоенных знаний и умений, самостоятельная работа);
- объяснительно иллюстративные обучающиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;
 - наглядные (таблицы, схемы, диаграммы, чертежи, графики);
 - проектные (дизайн-концепция);
 - коммуникативные (занятия проводятся в форме тренинга);
- информационные (на занятиях используются мультимедийные презентации, выполненные в программе POWER POINT).

Особенности и формы организации образовательного процесса: групповая форма обучения.

Типы занятий по дидактической цели: вводное занятие, занятие ознакомление с вводным материалом, занятия по закреплению изученного, комбинированное занятие.

Формы учебного занятия по особенностям коммуникативного взаимодействия: традиционное учебное занятие, беседа, лекции, практические работы, самостоятельная работа, творческое занятие, защита творческого задания.

Примерный алгоритм учебного занятия

І. Организационный этап

- 1. Организация учащихся на начало занятия.
- 2. Подготовка учебного места к занятию.

II. Основной этап

- 1. Повторение учебного материала предыдущих занятий.
- 2. Тематические беседы.
- 3. Освоение теории и практики нового учебного материала.
- 4. Выполнение практических заданий, упражнений по теме разделов.
- 5. Дифференцированная самостоятельная работа.
- 6. Анализ самостоятельных работ. Коррекция возможных ошибок.
- 7. Регулярные физкультминутки и упражнения для глаз.

III. Завершающий этап

- 1. Рефлексия, самоанализ результатов.
- 2. Общее подведение итогов занятия.
- 3. Мотивация учащихся на последующие занятия.

Дидактические материалы

Таблица 3

| № п/п | Наименование раздела/темы | Дидактические и методические материалы |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Ознакомительный раздел | Белякова О. И. Занятия математического кружка. |

| | | - | |
|----|-----------------------------|--|--|
| 2 | Числа | Волина В. Праздник числа (Занимательная математика для детей): Книга для учителей и родителей. | |
| 3 | Необычные способы | Власова Т.Г. Предметная неделя математики в школе, 2-е | |
| 3 | вычислений | издание | |
| 4 | Математическая логика | Володкович В.А. Сборник логических задач | |
| 5 | Головоломки | Игнатьев Е.И. В царстве смекалки | |
| 6 | Геометрическая мозаика | Сборник решения задач | |
| 7 | Мир занимательных задач | Нагибин Ф.Ф. Калинин Е.С. Математическая шкатулка. | |
| 8 | Математические игры | Лихтарников Л.М., Числовые ребусы. | |
| 9 | Ранцанна тасторы у запонний | Тесты по математике 5 класс К учебнику Виленкина Н.Я. и | |
| 7 | Решение тестовых заданий | др Рудницкая В.Н. 2020 | |
| 10 | Решение олимпиадных заданий | Олимпиады Математика 5-6 класс Фарков ФГОС НОВЫЙ | |
| 10 | тешение олимпиадных задании | 2023. | |
| 11 | Выполнение творческих | Перельман Я.И. Занимательные задачи и опыты | |
| 11 | заданий | переломан или запимательные задачи и опыты | |

2.5. Условия реализации программы Материально-технические обеспечение

Кабинет. Для занятий используется просторный светлый кабинет, отвечающий санитарно-эпидемиологическим требованиям (СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020 г). Помещение сухое, с естественным доступом воздуха, легко проветриваемое, с достаточным дневным и искусственным освещением. Кабинет эстетически оформлен, правильно организованы рабочие места.

Оборудование. Столы и стулья для учащихся, доска настенная, ноутбуки, интерактивная доска.

Интернет-ресурсы для педагогов:

http://www.kidmath.ru – Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина;

http://www.bashmakov.ru Олимпиады и конкурсы по математике для школьников Всероссийская олимпиада школьников по математике;

http://math.rusolymp.ru Задачник для подготовки к олимпиадам по математике; http://tasks.ceemat.ru Занимательная математика, олимпиады игры, конкурсы по

ппр://пакк.сеетат.ги занимательная математика, олимпиады игры, конкурсы по математике для школьников;

http://www.olimpiada.ru Математические олимпиады и олимпиадные задачи;

Кадровое обеспечение. Программу реализует педагог дополнительного образования, имеющий профессиональную подготовку по профилю деятельности и соответствующий профессиональному стандарту по должности «педагог дополнительного образования».

3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Цель: современный российский общенациональный воспитательный идеал — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Формы и содержание:

- Общешкольные праздники, ежегодные события и мероприятия памятные даты;
 - Всероссийские акции, значимые события в России и мире;
 - Праздники, фестивали совместно с родителями для окружающего социума.

Планируемые результаты:

Гражданско-патриотическое воспитание: ценностное отношение к России, своему народу, своему краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, русскому языку, народным традициям, старшему поколению; элементарные представления о государственном устройстве и социальной структуре российского общества, наиболее значимых страницах истории страны, об этнических традициях и культурном достоянии своего края, о примерах исполнения гражданского и патриотического долга; первоначальный опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции; первоначальный опыт межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми – представителями разных народов России; уважительное отношение к воинскому прошлому и настоящему нашей страны, уважение к защитникам Родины.

Нравственное и духовное воспитание: этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с традиционными нравственными нормами; уважительное отношение к традиционным религиям народов России; неравнодушие к жизненным проблемам других людей, человеку, находящемуся трудной ситуации; сочувствие К В эмоционально реагировать на негативные проявления в детском обществе и обществе в целом, анализировать нравственную сторону своих поступков и поступков других людей; уважительное отношение к родителям (законным представителям), к старшим, заботливое отношение к младшим; знание традиций своей семьи и образовательной организации, бережное отношение к ним.

Воспитание положительного отношения к труду и творчеству: ценностное отношение к труду и творчеству, человеку труда, трудовым достижениям России и человечества, трудолюбие; ценностное и творческое отношение к учебному труду, понимание важности образования для жизни человека; элементарные представления различных профессиях; первоначальные навыки трудового, творческого сотрудничества со сверстниками, старшими детьми и взрослыми; осознание приоритета нравственных основ труда, творчества, создания нового; первоначальный опыт участия в различных видах общественно полезной и личностно значимой деятельности; потребности и начальные умения выражать себя в различных доступных и наиболее привлекательных для ребенка видах творческой деятельности; осознание важности самореализации в социальном творчестве, познавательной и практической, общественно полезной деятельности; умения И навыки самообслуживания в школе и дома.

Интеллектуальное воспитание: первоначальные представления о роли знаний, интеллектуального труда и творчества в жизни человека и общества, возможностях интеллектуальной деятельности и направлениях развития личности; элементарные навыки учебно-исследовательской работы; первоначальные навыки

сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками, старшими детьми, взрослыми в творческой интеллектуальной деятельности; элементарные представления об этике интеллектуальной деятельности.

Здоровьесберегающее воспитание: первоначальные представления 0 здоровье человека как абсолютной ценности, о физическом, духовном нравственном здоровье, о неразрывной связи здоровья человека с его образом жизни; элементарный опыт пропаганды здорового образа жизни; элементарный опыт организации здорового образа жизни; представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье о негативном влиянии психоактивных табакокурения на здоровье человека; регулярные занятия физической культурой и спортом и осознанное к ним отношение.

Социокультурное медиакультурное И воспитание: первоначальное представление о значении понятий «миролюбие», «гражданское согласие», партнерство»; «социальное элементарный опыт, межкультурного, межконфессионального сотрудничества, диалогического межнационального, общения; первичный опыт социального партнерства и диалога поколений; первичный опыт добровольческой деятельности, направленной на решение конкретной социальной проблемы класса, школы, прилегающей к школе территории; первичные навыки использования информационной среды, телекоммуникационных технологий для организации межкультурного сотрудничества.

Культурно-творческое и эстетическое воспитание: умения видеть красоту в окружающем мире; первоначальные умения видеть красоту в поведении, поступках людей; элементарные представления об эстетических и художественных ценностях отечественной культуры; первоначальный опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России; первоначальный опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе; первоначальный опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, формирование потребности и умения выражать себя в доступных видах творчества; понимание важности реализации эстетических ценностей в пространстве образовательной организации и семьи, в быту, в стиле одежды.

Правовое воспитание и культура безопасности: первоначальные представления о правах, свободах и обязанностях человека; первоначальные умения отвечать за свои поступки, достигать общественного согласия по вопросам школьной жизни; элементарный опыт ответственного социального поведения, реализации прав школьника; первоначальный опыт общественного школьного самоуправления; элементарные представления об информационной безопасности, о девиантном и делинквентном поведении, о влиянии на безопасность детей отдельных молодежных субкультур; первоначальные представления о правилах безопасного поведения в школе, семье, на улице, общественных местах.

Воспитание семейных ценностей: элементарные представления о семье как социальном институте, о роли семьи в жизни человека; первоначальные представления о семейных ценностях, традициях, культуре семейной жизни, этике и

психологии семейных отношений, нравственных взаимоотношениях в семье; опыт позитивного взаимодействия в семье в рамках школьно-семейных программ и проектов.

Формирование коммуникативной культуры: первоначальные представления о значении общения для жизни человека, развития личности, успешной учебы; знание правил эффективного, бесконфликтного, безопасного общения в классе, школе, семье, со сверстниками, старшими; элементарные основы риторической компетентности; элементарный опыт участия в развитии школьных средств массовой информации; первоначальные представления о безопасном общении в интернете, о современных технологиях коммуникации; первоначальные представления о ценности и возможностях родного языка, об истории родного языка, его особенностях и месте в мире, элементарные навыки межкультурной коммуникации.

Экологическое воспитание: ценностное отношение к природе; элементарные представления об экокультурных ценностях, о законодательстве в области защиты окружающей среды; первоначальный опыт эстетического, эмоциональнонравственного отношения к природе; элементарные знания о традициях нравственно-этического отношения к природе в культуре народов России, нормах экологической этики; первоначальный опыт участия в природоохранной деятельности в школе, на пришкольном участке, по месту жительства.

Календарный план воспитательной работы на 2024-2025 учебный год

Таблица 4

| Воспитателы | ные мероприятия | В | объединении |
|-------------|-----------------|---|-------------|
| | | | |

| № п/п | Название мероприятия, события | Форма проведения | Срок и место проведения | Ответственный |
|----------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------|
| | Знакомьтесь – это мы! | Мастер-класс | Октябрь, | Педагог |
| 1. | | | Кванториум | дополнительного |
| | | | | образования |
| | Новый год! | Украшение | Декабрь, | Педагог |
| 2. | | кабинета | декаорь, Кванториум | дополнительного |
| | | | Кванториум | образования |

Участие учащихся в воспитательных мероприятиях учреждения

| № п/п | Название мероприятия, события | Форма проведения | Срок и место проведения | Ответственный |
|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|---|
| 1. | День Учителя | концерт | Октябрь, Кванториум | Педагог дополнительного образования |
| 2. | 8 Марта | концерт | Март, Кванториум | Педагог дополнительного образования |

| № п/п | Название мероприятия, события | Форма проведения | Срок и место проведения | Ответственный |
|-----------------|----------------------------------|------------------|--|---|
| 1. | Математика «Проценты» | дистанционно | Ноябрь, https://erudit- online.ru/konkurs/ 567.html | Педагог дополнительного образования |
| 2. | Математика «Многоугольники» | дистанционно | Май, https://erudit- online.ru/konkurs/ 213.html | Педагог дополнительного образования |

Участие учащихся в жизни социума

| № п/п | Название мероприятия, события | Форма проведения | Срок и место проведения | Ответственный |
|-----------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 1. | Всероссийская акция «Час Земли» | Акция, дистанционно | Март, дом учащихся | Педагог дополнительного образования |
| 2. | Участие обучающихся во всероссийской акции «Окна Победы» | Очно | Май, Кванториум | Педагог дополнительного образования |

Работа с родителями

| № п/п | Название мероприятия, события | Форма проведения | Срок и место проведения | Ответственный |
|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| | Индивидуальные консультации | очно | Октябрь, | Педагог |
| 1 | с родителями по вопросам | | Кванториум | дополнительного |
| 1. | организации образовательной | | | образования |
| | деятельности в объединении | | | |

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

4.1. Список литературы, рекомендованной педагогам

- 1. Вакульчик П.А. Сборник нестандартных задач. Минск: БГУ, 2001.
- 2. Власова Т.Г. Предметная неделя математики в школе, 2-е издание, —Ростов-на-Дону, «Феникс», 2006.
- 3. Володкович В.А. Сборник логических задач. М.: «Дом педагогики», 2008.
- 4. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
- 5. Жигулев Л.А. Элементарные логические рассуждения. _ СПб.: ГБОУ ДОД Центр «Интеллект», 2013
- 6. Игнатьев Е.И. В царстве смекалки. М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 2006.
- 7. И. Ф. Шарыгин, А. В. Шевкин, Математика. Задачи на смекалку. 5-6 кл. М.: Просвещение, 2010.
- 8. Канель-Белов А.Я., Ковальджи А.К. Как решают нестандартные задачи. М.: МЦНМО, 2015.

- 9. Куликов Ю.М. Уроки математического творчества, М.: «Просвещение», 2005.
 - 10. Олимпиады Математика 5-6 класс Фарков ФГОС НОВЫЙ 2023.
- 11. Т.Б. Анфимова Математика. Внеурочные занятия. 5-6 классы М.: Илекса, 2011.
- 12. Шарыгин И.Ф., Шевкин А.В. Математика. Задачи на смекалку. 5-6 кл. М.: Просвещение, 2001.
- 13. Шейкина О.С., Соловьева Г.М. Математика. Занятия школьного кружка. 5-6 кл. М.: НЦ ЭНАС, 2003.

4.2. Список литературы, рекомендованный для обучающихся и родителям

- 1. А.И. Сгибнев. Исследовательские задачи для начинающих. 2-е изд., испр. и доп. М.: МЦНМО, 2015. 136 с.
- 2. Александров П.С.. Введение в теорию множеств и общую топологию, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 352 с.
- 3. Вельтман А. Математика это красиво! Графическая тетрадь. М.:Манн, Иванов и Фербер, 2015.
- 4. Владимир Савельев. Статистика и котики. При поддержке ЦИиР Юрия Корженевского, 2017. 89 с.
- 5. Тесты по математике 5 класс К учебнику Виленкина Н.Я. и др. Рудницкая В.Н. 2020
 - 6. Олимпиады Математика 5-6 класс Фарков ФГОС НОВЫЙ 2023.
- 7. Т.Б. Анфимова Математика. Внеурочные занятия. 5-6 классы М.: Илекса, 2011.
- 8. Шарыгин И.Ф., Шевкин А.В. Математика. Задачи на смекалку. 5-6 кл. М.: Просвещение, 2001.
- 9. Шейкина О.С., Соловьева Г.М. Математика. Занятия школьного кружка. 5-6 кл. М.: НЦ ЭНАС, 2003.

5. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Календарно-тематическое планирование на 2024-2025 учебный год

Таблица 5

| Таблица 5 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|------|--------------------|-------------------|--------------------|------------|------------------|--|--|
| № Дата Дата Тема занятия Кол-Тип з | | | | Тип занятия/форма | Место | Форма | | | |
| п/п | план | факт | | во | | проведения | контроля | | |
| | | | | часо | | | | | |
| | | | 4 0074 444 | В | | | | | |
| | | ı | | | ЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ (3 | | | | |
| 1 | | | Беседа на тему | 1 | Вводное | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | «Роль математики в | | занятие/Лекция | | семинар | | |
| | | | окружающем мире» | | | | | | |
| 2 | | | Знакомство со | 1 | Вводное | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | стариной записи | | занятие/Лекция | | семинар | | |
| | | | чисел | | , | | 1 | | |
| 3 | | | Беседа на тему | 1 | Вводное | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | «История | | занятие/Лекция | 1 3 | семинар | | |
| | | | возникновения | | , | | 1 | | |
| | | | чисел» | | | | | | |
| | 1 | | | 2. ЧІ | ИСЛА (3 ч) | | | | |
| 4 | | | Знакомство с | 1 | Комбинированное/ле | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | натуральными | | кция | | семинар | | |
| | | | числами | | | | | | |
| 5 | | | Знакомство с | 1 | Комбинированное/пр | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | разными видами | | актическое занятие | | семинар, | | |
| | | | чисел | | | | викторина | | |
| 6 | | | Десятичная система | 1 | Комбинированное/пр | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | счисления | | актическое занятие | | семинар, | | |
| | | | | | | | викторина | | |
| | | | 3. НЕОБЫЧНЫ | Е СПО | СОБЫ ВЫЧИСЛЕН | ИЙ (5 ч) | | | |
| 7 | | | Сложение | 1 | Комбинированное/пр | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | многозначных | | актическое занятие | | семинар, опрос с | | |
| | | | натуральных чисел | | | | помощью ПК, | | |
| | | | | | | | решение задач | | |
| 8 | | | Вычитание | 1 | Комбинированное/ле | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | натуральных чисел. | | кция | | семинар | | |
| | | | Компоненты | | | | | | |
| | | | вычитания. | | | | | | |
| | | | Нахождение | | | | | | |
| | | | неизвестного | | | | | | |
| | | | компонента | | TC | T.C. | T7 | | |
| 9 | | | Сложение в уме | 1 | Комбинированное/пр | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | | | актическое занятие | | семинар, опрос с | | |
| 10 | | | D | | TC | TC | помощью ПК | | |
| 10 | | | Вычитание в уме | 1 | Комбинированное/пр | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | | | актическое занятие | | семинар, опрос с | | |
| | | | 7 | | · · | T.0 | помощью ПК | | |
| 11 | | | Решения | 1 | Комбинированное/пр | Кванториум | Устный опрос, | | |
| | | | нескольких типов | | актическое занятие | | семинар, опрос с | | |

| 14 Моделирования 1 Комбинированное/ кванториум устный опрос семинар, опрос помощью рисунков 1 Комбинированное/ кванториум устный опрос семинар (практика) 15 Числовые головоломки 1 Комбинированное/ кванториум устный опрос семинар (практика) 16 Задача со спичками 1 Комбинированное/ практика 17 Спрятанные слова 1 Комбинированное/ практика 18 Геометрические практика 1 Комбинированное/ практика 18 Геометрические 1 Комбинированное/ практика 19 Геометрические 1 Комбинированное/ кванториум семинар, опрос семинар (практика 10 11 11 11 11 11 11 1 | | числовых | | | | помощью ПК |
|---|----------|---|-------|------------------|------------|------------------------------|
| 12 | | | | | | , |
| 12 Отрабатывается извлечение из условий задач необходимой информации 13 Логические операции. Блок- семы 1 Комбинированное/ практика 1 Комбинированное/ практика 14 Моделирования 1 Комбинированное/ практика 14 Моделирования 1 Комбинированное/ практика 15 Головоломки 15 Числовые головоломки 16 Задача со спичками 1 Комбинированное/ практика 16 Задача со спичками 1 Комбинированное/ кванториум игра, семинар практика 17 Спрятанные слова 1 Комбинированное/ практика 18 Геометрические фигуры 1 Комбинированное/ практика 19 Геометрические фигуры 1 Комбинированное/ практика 16 Канториум игра, семинар практика 17 Комбинированное/ практика 18 Геометрические фигуры 1 Комбинированное/ практика 19 Геометрические фигуры 1 Комбинированное/ практика 10 Канториум Устный опрос, семинар, опрос семинар, опрос семинар 10 Канториум Стиний опрос, семинар 10 Стиний опрос, семинар 10 Канториум Стиний опрос семинар 10 Канториум Стиний опрос, семинар 10 Канториум Стиний опрос семинар 10 Канториум 10 | | схем и рисунков | | | | |
| 13 | | 4. MATEM | АТИЧ | ІЕСКАЯ ЛОГИКА (3 | ч) | |
| Операции. Блок- схемы | 12 | извлечение из условий задач необходимой | 1 | ^ | Кванториум | Игра, семинар |
| условий задач с помощью рисунков | 13 | операции. Блок- | 1 | • | Кванториум | семинар, опрос с помощью ПК, |
| 1 | 14 | условий задач с помощью рисунков | | практика | Кванториум | семинар, опрос с помощью ПК, |
| 16 | | 5. I | ГОЛО | ВОЛОМКИ (3 ч) | | |
| 17 | 15 | | 1 | кция | Кванториум | • |
| 18 | | Задача со спичками | 1 | практика | Кванториум | Игра, семинар |
| 18 Геометрические задачи 1 Комбинированное/ практика Кванториум семинар, опрос семинар 19 Геометрические фигуры 1 Комбинированное/ практика Кванториум семинар, опрос семинар, опрос семинар 20 Задачи на веобытий 1 Комбинированное/ле кция Кванториум устный опрос, семинар 21 Решение шутливых задач 1 Комбинированное/ практика Кванториум семинар, опрос семинар 22 Задачи от противного 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум устный опрос, семинар, опрос семинар, опрос семинар 23 Старинные задачи 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум устный опрос семинар, опрос семинар | 17 | Спрятанные слова | 1 | - | Кванториум | Игра, семинар |
| 19 Геометрические 1 Комбинированное/ практика Семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 19 Геометрические фигуры 10 Комбинированное/ практика Семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 20 Задачи на вероятность событий 21 Комбинированное/ле кция Устный опрос, семинар Устный опрос, семинар 22 Решение шутливых задач 1 Комбинированное/ле практика Кванториум задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 23 Старинные задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 23 Старинные задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 24 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 25 Камбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 10 Камбинированное/ле кция и практика Старинные задач 10 Камбинированное/ле кция и практика Кванториум рустный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 10 Камбинированное/ле кция и практика 10 Камбинир | | 6. ГЕОМЕТ | ГРИЧІ | ЕСКАЯ МОЗАИКА (3 | 3 ч) | |
| 20 Задачи на вероятность событий 1 Комбинированное/ле кция Кванториум устный опрос, семинар 21 Решение шутливых задач 1 Комбинированное/ле практика Кванториум устный опрос, семинар 22 Задачи от противного 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум устный опрос, семинар, опрос с помощью ПК, решение задач 23 Старинные задачи 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум устный опрос, семинар, опрос с помощью ПК, решение задач 23 Старинные задачи 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум устный опрос, семинар, опрос с помощью ПК, решение задач | 18 | _ | 1 | | Кванториум | семинар, опрос с помощью ПК, |
| 20 Задачи на вероятность событий 1 Комбинированное/ле кция Кванториум семинар Устный опрос, семинар 7. МИР ЗАНИМАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ (З ч) 21 Решение шутливых задач 1 Комбинированное/ практика Кванториум семинар, опрос семинар, опр | 19 | _ | 1 | • | Кванториум | семинар, опрос с помощью ПК, |
| Решение шутливых задач 1 Комбинированное/ практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 22 Задачи от противного 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 23 Старинные задачи 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика 1 К | 20 | вероятность | 1 | | Кванториум | Устный опрос, |
| Решение шутливых задач 1 Комбинированное/ практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 22 Задачи от противного 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 23 Старинные задачи 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика Кванториум Устный опрос, семинар, опрос опомощью ПК, решение задач 1 Комбинированное/ле кция и практика 1 К | ' | 7. МИР ЗАН | НИМА | ТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ (| 3 ч) | |
| противного кция и практика семинар, опрос о помощью ПК, решение задач Старинные задачи Комбинированное/ле кция и практика Кванториум устный опрос, семинар, опрос о помощью ПК, решение задач | 21 | Решение шутливых | | Комбинированное/ | , | семинар, опрос с помощью ПК, |
| кция и практика семинар, опрос о помощью ПК, решение задач | 22 | | 1 | • | Кванториум | семинар, опрос с помощью ПК, |
| O MATEMATHHECICHE HEDI I (2) | 23 | Старинные задачи | 1 | - | Кванториум | семинар, опрос с помощью ПК, |
| 8. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ (3 ч) | | 8. MATE | MATI | ЧЕСКИЕ ИГРЫ (3 ч | <u> </u> | |

| 24 | I | | 1 | TC 7 | 10 | 1 7 |
|-----|-----|--------------------|-------|----------------------------------|------------|------------------|
| 24 | | Составление | 1 | Комбинированное/ле | Кванториум | Устный опрос, |
| 2.5 | | шифров | - 1 | кция | T.C. | семинар |
| 25 | | Решение шифров | 1 | Комбинированное/ | Кванториум | Устный опрос, |
| | | | | практика | | семинар, опрос с |
| | | | | | | помощью ПК, |
| 2.5 | | | 4 | T0 6 | | решение задач |
| 26 | | Решение ребусов | 1 | Комбинированное/ | Кванториум | Устный опрос, |
| | | | | практика | | семинар, опрос с |
| | | | | | | помощью ПК, |
| | | 0 DEIII | | TECTORING A HAL | ттй (2) | решение задач |
| | T T | | | ТЕСТОВЫХ ЗАДАН | | _ |
| 27 | | Как правильно | 1 | Комбинированное/ле | Кванториум | Тестовые |
| | | решать тесты | | кция | | задания, семинар |
| 28 | | Математика | 1 | Занятия по | Кванториум | Тестовые |
| | | «Округление | | закреплению | | задания |
| | | натуральных чисел» | | изученного/практичес | | |
| 29 | | Математика | 1 | кое занятие | Vpouronung | Тооторуус |
| 29 | | | 1 | Занятия по | Кванториум | Тестовые |
| | | «Уравнения» | | закреплению изученного/практичес | | задания |
| | | | | кое занятие | | |
| | | 1∩ DEIIIEHI | IE ΩΠ | ИМПИАДНЫХ ЗАДА | лий (3 п) | |
| 30 | | Как правильно | 1 | Комбинированное/ле | Кванториум | Олимпиадные |
| 30 | | решать олимпиады | 1 | киия | Кванториум | задания, семинар |
| 31 | | Математика | 1 | Занятия по | Кванториум | Олимпиадные |
| 31 | | «Определение | 1 | закреплению | Кванториум | задания |
| | | времени» | | изученного/практичес | | задания |
| | | времени// | | кое занятие | | |
| 32 | | Математика | 1 | Занятия по | Кванториум | Олимпиадные |
| | | «Великие | | закреплению | 1 3 | задания |
| | | математики» | | изученного/практичес | | |
| | | | | кое занятие | | |
| | | 11.ВЫПОЛН | ЕНИЕ | творческих зад | АНИЙ (4 ч) | |
| 33 | | Выбор творческого | 1 | Комбинированное/тво | Кванториум | Творческое |
| | | задания | | рческое занятие | 1 2 | задание, семинар |
| 34 | | Подготовка к | 1 | Комбинированное/тво | Кванториум | Творческое |
| | | творческому | | рческое занятие | | задание |
| | | заданию | | | | |
| 35 | | Выполнение | 1 | Комбинированное/тво | Кванториум | Творческое |
| | | творческих заданий | | рческое занятие | | задание |
| 36 | | Защита творческого | 1 | Комбинированное/за | Кванториум | Творческое |
| | | задания | | щита творческого | | задание |
| | | | | занятия | | |

Материалы для проведения мониторинга (пакет контрольно-измерительных материалов и методик)

Материал для проведения мониторинга входной диагностики для группы 5A, 5Б:

| Найти разност А) 4968 Найдите сумм | Б) 4698 | B) | 5698 | Γ) 5008 |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|
| A) 46059 3. Найдите произ і | Б) 36 ведение чисел: | | B) 47259 | Γ) 47359 |
| A) 88298 4. Найдите частно | Б) 800 | 98 B | 3) 78908 | Γ) 77892 |
| A) 15565. Найдите значе | Б) 1066 ние выражения | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1566 (00:50)x305 | , |
| A) 35506. Найдите восьм | Б) 4560 иую часть от чі | <i>'</i> | 3650 | Γ) 3660 |
| A) 300 | Б) 4000 | B) 4 | 40 | Γ) 1600 |
| 7. Сколько мину | г в 3 часах: | | | |
| А) 300мин | Б) 30мин | В) 45мин | Г) 180ми | Н |
| 8. Сравни и поста | авь знак: 8 м | и 6 дм 4 см – 70 | 63 см 8 м | м – 6 м 98 см |
| А) больше | Б) мень | B) pa | авно] | Г) сравнить нельзя |
| 9. 9853 г - это | 0: | | | |
| А) 9кг 853г | Б) 98кг53г | В) 90кг8531 | г Г) 9 | 85кг3г |
| 10. Решением как | ого уравнения я | вляется число | 9? | |
| A) $96 - X =$ | 85 Б) 63 : X | = 7 B) X: | 4 = 36 | $\Gamma) X + 8 = 16$ |

Материал для проведения мониторинга промежуточной диагностики (I полугодие) для группы 5A, 5Б:

| | | 1 0 | , | | | | |
|----|------------------------------|--------------|------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------------|
| | 1. Укажите | верную за | пись ч | исла <i>три м</i> | иллиона | д двадцать п | пысяч три |
| | 1) 320 003 | 2) 3 023 00 | 00 3 | 3 002 003 | 4) 3 02 | 20 003 | |
| | 2. Располож | сите числа | 31 099, | 310 001, 31 | 109 в по | рядке убы | вания. |
| | 1). 310 001, 3 | 31 109, 31 0 | 99 | 3) 31 | 109, 31 (| 099, 310 001 | |
| | 2). 310 001, 3 | 31 099, 31 1 | 09 | 4) 31 0 | 99, 31 10 | 09, 310 001 | |
| | 3. Представ | ьте число 3 | 5 <i>6 270</i> 1 | в виде сумм | ы разря | ідных слага | емых. |
| | 1) 56 000 + 2 | 200 + 70 | | 3) 50 0 | 00 + 600 | 0 + 200 + 70 | |
| | 2). 50 000 + 6 | 5000 + 270 | | 4) 56 0 | 00 + 270 | | |
| | 4. Даны точ координатн | | | | - | я из точек ј | расположена на |
| | 1)A 2) B | | · · | | | | |
| | 5. Какое чис | , | , | нем 9063 | | | |
| | 1) 107 | | ŕ | | 4) | 9054 | |
| | 6. Укажите | неверное р | авенст | во | | | |
| | 1). 71 +0 = 7 | 1 | 2) 32 | $\cdot 0 = 0$ | 3) 65 | • 1 = 65 | 4) $0 \cdot 57 = 57$ |
| | 7. Из привед вместо *, чт | | | | рите ту, | которую ну | ужно вписать |
| | 1) 1 | 2 |) 4 | | 3) 2 | 4) |) 3 |
| | 8. Выразите | 1600 см в | метрах | ζ. | | | |
| 1) | 16 м | 2) 160 | M | 3) 160 | 000 м | 4) 1600 | 0 м |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Материал для проведения мониторинга промежуточной диагностики (II полугодие) для группы 5А, 5Б:

| 1 . Kak | записывается циф | рами число: сем | вдесят т | гысяч четыреста шестьдесят три? |
|---|-----------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------|
| A) 700004 | Б) 70 | 0000400603 B) | 70463 | Γ) 7040063 |
| 2. Paci | положите в порядк | е возрастания ч | исла: 1,2 | 275; 0,128; 1,281; 12,82; 1,027 |
| | 0,128; 1,281; 12,82; | 1,027 | | Б) 0,128; 1,281; |
| 1,275; 1,02 B) 0,128; 1,027; 1,23 | 1,027; 1,275; 1,281; | 12,82 | | Γ) 0,128; 1,275; |
| 3. Окр | углите число 1,125 | 1 до сотых. | | |
| A) 1,1 | Б) 1,13 | B) 1,125 | Γ) 1, | 12 |
| 4. Kak | ое из перечисленни | ых равенств нев | ерно? | |
| A) $5^3 = 12$ | 5 b) $11^2 = 121$ | B) $10^3 = 1000$ | | Γ) 15 ² =30 |
| 5. Най | дите значение выр | ажения: 0,4 + 1, | 85:0,5 | |
| A) 4,5 | Б) 4,1 | B) 3,7 | | Γ) 0,77 |
| 6. Уст | ановите соответств | вие между десят | ичными | и обыкновенными дробями. |
| A) 52,6 | Б) 1,37 | B) 52, 06 | Γ) 1,0 | 037 |
| 1) $1\frac{37}{1000}$ | 2) $1\frac{37}{100}$ | 3) $52\frac{6}{100}$ | 4) 52 | <u>6</u> 10 |
| АБВ | Γ | | | |

- **7.** Выполните действие $2\frac{1}{7} \frac{5}{7}$
- **A**) $2\frac{4}{7}$ **B**) $1\frac{1}{7}$ **C**) $1\frac{5}{7}$

- **8.** Выразите в часах 2 ч 20 мин.
- **A)** $2\frac{1}{3}$ ч **B)** $2\frac{1}{5}$ ч **B)** $2\frac{1}{4}$ ч **Г)** $2\frac{1}{8}$ ч
- 9. Найти скорость пешехода, если путь 42 км он прошел за 10 часов.

А) 4,2 км/ч **Б)** 420 км/ч

B) $\frac{10}{42}$ KM/Y

Г) 0,42 км/ч

10. Установите соответствие между процентами из верхней строки и числами из нижней строки.

A) 75%

Б) 10%

B) 25%

Г) 1%

1) $\frac{1}{100}$

2) $\frac{1}{4}$

3) $\frac{3}{4}$

4) $\frac{1}{10}$

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |

МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ «Юные математики»

«Объединение «Юные математики», 2024-2025 уч. год

Таблица 6

| Показатели | Критерии | Степень выраженности оцениваемого показателя | Кол-во | <i>1 аолица о</i> отслеживания | | | |
|--|---|--|----------|-----------------------------------|--|--|--|
| (оцениваемые параметры) | баллов | Способы результатов | | | | | |
| | | 1. Теоретическая подготовка | | | | | |
| 1.1.Теоретически е | Соответствие теоретических знаний | | | | | | |
| знания (по основным разделам учебного плана программы) | ребёнка программным | Средний уровень (объём усвоенных учащимся знаний составляет более ½) | 2 | контрольный опрос | | | |
| плана программы) | требованиям | Высокий уровень (учащийся освоил весь объём знаний, предусмотренных программой в конкретный период) | 3 | | | | |
| | Осмысленность и | Низкий уровень (учащийся часто избегает употреблять специальные термины) | 1 | | | | |
| 1.2. Владение специальной | правильность использования | Средний уровень (учащийся сочетает специальную терминологию с бытовой) | 2 | Собеседование, тестирование | | | |
| терминологией | специальной терминологии | Высокий уровень (учащийся употребляет специальные термины осознанно, в полном соответствии с их содержанием) | 3 | | | | |
| | | 2. Практическая подготовка | | | | | |
| 2.1. Практические | Соответствие | 172) | | Контрольное | | | |
| умения и навыки (по основным разделам | практических умений и навыков программным требованиям | Средний уровень (объём освоенных учащимся умений и навыков составляет более ½) | 2 | | | | |
| учебного плана программы) | | Высокий уровень (учащийся овладел всеми программными умениями и навыками за конкретный период) | работа 3 | | | | |
| 2.2. Владение | Отсутствие затруднений в | Низкий уровень (учащийся испытывает значительные | | Контрольное | | | |
| специальным оборудованием и | использовании специального | Средний уровень (учащийся работает с оборудованием с помощью педагога) | 2 | задание, практическая | | | |
| оснащением | оборудования и оснащения | Высокий уровень (учащийся работает с оборудованием самостоятельно, без затруднений) | | работа | | | |
| | Креативность в | Низкий (элементарный) уровень (учащийся может выполнять лишь простейшие практические задания педагога) | 1 | Учебный | | | |
| 2.3. Творческие навыки | выполнении практических заданий | Средний (репродуктивный) уровень (учащийся в основном выполняет задания на основе образца) | 2 | проект, выставка | | | |
| | задании | Высокий (творческий) уровень (учащийся выполняет практические задания с элементами творчества) | 3 | | | | |

Критерии оценки результатов обучения учащихся:

- (Н) низкий уровень 1 балл за каждый показатель;
- (С) средний уровень 2 балла за каждый показатель;
- (В) высокий уровень 3 балла за каждый показатель.

Примечание

Для показателей пунктов 1.1 и 2.1 оценивается каждый раздел учебного плана программы и высчитывается количество балов на основе среднего арифметического.

Приложение 4

МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ПРОЯВЛЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ «Юные математики»

Объединение «Юные математики», 2024-2025 уч. год

Таблица 7

| Компетенции | Критерии | Уровень проявления оцениваемой компетенции | Таолица / Способы отслеживания результатов |
|---|--|---|---|
| 3.1. Учебно- познавательные компетенции | Самостоятельная познавательная деятельность, умение ставить цель и планировать работу, анализировать, сопоставлять, делать выводы | Низкий уровень (учащийся затрудняется с целеполаганием, планированием, анализом, самооценкой, почти не проявляет познавательной активности) Средний уровень (учащийся с помощью педагога определяет цель, план, результативность своей работы, проявляет познавательную активность к ряду разделов программы в конкретный период) Высокий уровень (учащийся самостоятельно определяет цель, составляет план работы, анализирует, сопоставляет, делает выводы, проявляет интерес и высокую познавательную активность ко всем разделам программы в конкретный период) | Анализ практической, исследователь ской работы |
| 3.2. Информационн ые компетенции | Овладение основными современными средствами информации, поиск, структурирование, применение новой информации для выполнения работы, для самообразования | Низкий уровень (учащийся слабо ориентируется в источниках информации, испытывает значительные затруднения в ее поиске, структурировании, применении) Средний уровень (учащийся с помощью педагога выбирает, структурирует и применяет информацию, в том числе для самообразования) Высокий уровень (учащийся самостоятельно находит источники информации, выбирает новый материал для выполнения работы, для самообразования) | Анализ практической, исследователь ской работы |
| 3.3. Коммуникатив ные компетенции | Способы продуктивного и бесконфликтного взаимодействия в коллективе, речевые умения (изложить свое мнение, задать вопрос, аргументировано участвовать в дискуссии) | Низкий уровень (речевые умения учащегося выражены слабо, поведение в коллективе неуверенное или отстраненное, взаимодействие малопродуктивное) Средний уровень (учащийся побуждается педагогом к коллективной деятельности, участвует в обсуждениях и дискуссиях выборочно, больше слушает, чем говорит сам) Высокий уровень (учащийся активно и доказательно участвует в коллективных дискуссиях, легко встраивается в групповую работу, поддерживает бесконфликтный уровень общения) | Наблюдение |

Условные обозначения

Н – низкий уровень

С – средний уровень

В – высокий уровень

Приложение 5

МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ

«Юные математики»

| | | Груп | па | | | | | | |
|-----------|--------------|------|-------|----|---|-------|------|--|--------|
| Таблица 8 | | | | | | | | блица 8 | |
| No | | | Teopi | ия | | Практ | гика | | очевые |
| Π/Π | ФИО учащихся | | | | | | | ком | петенц |
| | | | | | | | ии | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | + | 1 | | | 1 | | | |

| 1 - Входная диагностика | |
|--|--------------|
| 2 - Промежуточная диагностика (1 | [полугодие) |
| 3 - Промежуточная диагностика (1 | П полугодие) |
| <i>Низкий уровень</i> Недостаточно проявлены | |
| Средний уровень Достаточно проявлены | |
| Высокий уровень Уверенно проявлены | |