

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 130 с углубленным изучением
отдельных предметов» г. Уссурийска Уссурийского городского округа

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ШМО

Подоплелова В.Б.

_____ от
протокол № 1

« 30 » август 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора школы

по НМР

Суляндзига А.В.

« 30 » август 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ № 130

С.С. Сяккова

Приказ № _____

от « 30 » август 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Факультативного курса

«Основы функциональной грамотности
(читательская и математическая грамотность)»
для 5-6 класса

Уссурийск, 2023

Пояснительная записка

Программа курса «**Основы функциональной грамотности (читательская и математическая)**» адресована учащимся 5-6 класса общеобразовательной школы и является необходимым дополнением к программам всех учебных дисциплин, так как формирование навыков смыслового чтения является стратегической линией школьного образования в целом. Программа рассчитана **на 68 часов** 34 часа в 5 классе и 34 часа в 6 классе (1 раз в неделю).

Актуальность программы определена требованиями к образовательному результату, заложенными в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО) на уровне сформированности метапредметного результата как запроса личности и государства. В современном информационном обществе важно научить школьников адекватно и критически воспринимать информацию, компетентно использовать её при реализации своих целей. Современная школа призвана формировать функциональную грамотность, понимаемую сегодня как способность человека максимально быстро адаптироваться во внешней среде и активно в ней функционировать, реализовывать образовательные и жизненные запросы в расширяющемся информационном пространстве. Инструментальной основой работы с информацией и одновременно показателем сформированности этого умения является чтение как универсальный способ действий учащегося, который обеспечивает его способность к усвоению новых знаний и умений, в том числе в процессе самостоятельной деятельности.

Чтение – это основной способ получения информации по всем учебным предметам, поэтому от умения воспринимать, понимать, интерпретировать информацию, получаемую при чтении, зависит успешность образовательного процесса в целом. Единицей информации является текст, поэтому умение правильно работать с текстом относится к универсальным, основополагающим умениям и обоснованно является необходимым звеном в программе формирования стратегии смыслового чтения.

В условиях ослабления интереса к чтению успешная реализация программы может способствовать не только повышению этого интереса, но и формированию потребности использовать чтение как средство познания мира и самого себя в этом мире. Обучение чтению и пониманию прочитанного активизирует внимание, память, воображение, мышление, эмоции, формирует и развивает эстетические чувства, волевые качества, навыки самоконтроля, интеллектуальной самостоятельности.

Основы смыслового чтения и работы с текстовой информацией закладываются уже в начальной школе, они должны закрепляться и развиваться в 5 классе и совершенствоваться в течение всех лет обучения.

Цель программы

- формирование и развитие личности ребёнка на основе духовной и интеллектуальной потребности в чтении;
- формирование и развитие основ читательской компетенции, способствующей достижению результативности обучения всем предметам образовательной программы школы;
- формирование функциональной грамотности учащихся как элемента общей культуры человека, живущего в открытом информационном пространстве.

Задачи

- развивать в процессе чтения и осмысления текстов эстетические чувства, формировать духовно-нравственные основы личности;
- вовлекать учащихся в активные формы деятельности, связанной с чтением, активизировать потребность в чтении, в том числе досуговом;
- развивать интеллектуальную самостоятельность учащихся, формировать навыки самоконтроля в процессе освоения способов деятельности;
- освоить базовый понятийный аппарат, связанный с чтением как универсальным видом деятельности (названия видов чтения) и инструментарий формирования видов целевого чтения (просмотрового/поискового, ознакомительного, изучающего/углублённого) в работе с книгой и текстом как единицей информации;
- учить использовать навыки чтения для поиска, извлечения, понимания, интерпретации и рефлексивной оценки информации **на основе**
 - углубления базовых знаний по теории текста;
 - использования приёмов поиска и извлечения информации в тексте;
 - использования приёмов смыслового анализа и интерпретации текстов разных стилей и жанров, соответствующих возрасту учащихся;
 - использования приёмов обработки информации в зависимости от цели её дальнейшего использования;
 - использования приёмов организации рефлексивной деятельности после чтения и осмысления текстов.

Программа внеурочной деятельности реализуется на занятиях, отличающихся общей практической направленностью и деятельностным характером. Теоретические основы программы даются дозированно и постигаются через практическую деятельность, которая не только обеспечит формирование основ читательской компетентности, но и заинтересует учащихся, побудит к чтению. Поэтому формы проведения занятий должны быть разнообразными, включающими игровые, исследовательские и проектные технологии, технологии развития критического мышления через чтение и письмо, технологии проблемного и развивающего обучения и др.. Важно, чтобы методы и приёмы организации деятельности учащихся были ориентированы на формирование и развитие познавательной активности, интеллектуальное развитие, развитие самостоятельности, навыков самоконтроля.

Формы проведения занятий – беседа, практикум, тренинг, игра, состязание, аукцион, конкурс (фестиваль), наблюдение и исследование, мониторинг, ролевая игра, библиотечные занятия.

Формы организации деятельности учащихся – индивидуальные и коллективные (групповые, в парах) формы.

Результативность освоения программы

Задания для выполнения, предлагаемые в процессе внеурочной деятельности, характеризуются не оценочной, а обучающей и развивающей направленностью. Достижениями учащихся являются умения, сформированные в процессе деятельности и выделенные в планируемых результатах. Диагностика уровня результативности осуществляется в ходе решения учебных задач и выполнения работ, указанных в разделе «Содержание программы». Формой предъявления результата является также

участие школьников в мероприятиях, проведённых по этому направлению внеурочной деятельности за год (целесообразно – в конце каждой четверти).

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты:

учащиеся научатся

- осознанно читать тексты, выбирая стратегии чтения и работы с текстом, для достижения положительного результата учебной деятельности, удовлетворения личностных познавательных интересов, развития и обогащения эмоциональной сферы личности;
- использовать полученный опыт восприятия и понимания информации для формирования собственной позиции, оценочного мнения на основе прочитанных текстов.

Метапредметные результаты:

учащиеся овладеют

- элементарными навыками работы с книгой;
- умениями ставить перед собой цель чтения и выбирать соответствующий цели вид чтения (поисковый/просмотровый, ознакомительный, изучающий/аналитический);
- элементарными навыками чтения текстов разных стилей и типов речи (в первую очередь научно-учебных, научно-познавательных).

Применяя стратегии чтения в работе с текстом, учащиеся смогут осуществлять деятельность, направленную на ***поиск информации и понимание прочитанного, на основе умений:***

- определять главную тему, общую цель или назначение текста;
- предвосхищать содержание текста по заголовку с опорой на имеющийся читательский и жизненный опыт;
- находить основные текстовые и внетекстовые компоненты (в несплошных текстах);
- находить в тексте требуемую информацию (явную): главную и второстепенную, фактическую и иллюстративную, тезисную и доказательную и т.п.;
- выделять термины, обозначающие основные понятия текста.

Применяя стратегии чтения в работе с текстом, учащиеся смогут осуществлять деятельность, направленную на ***понимание и интерпретацию информации, на основе умений:***

- понимать смысл и назначение текста, задачу/позицию автора в разных видах текстов;
- выбирать из текста или придумывать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
- формулировать тезис, выражающий общий смысл текста, передавать в устной и письменной форме главное в содержании текста;
- объяснять порядок частей, содержащихся в тексте;
- сопоставлять и объяснять основные текстовые и внетекстовые компоненты (в несплошных текстах);
- интерпретировать содержание: сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера, определять причинно-следственные и

логические связи, делать выводы из сформулированных посылок о намерении автора / главной мысли текста;

- задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них;
- прогнозировать содержание текста;
- находить скрытую информацию в тексте;
- использовать словари с целью уточнения непонятого значения слова.

Применяя стратегии чтения в работе с текстом, учащиеся смогут осуществлять деятельность, направленную на **понимание и преобразование информации, на основе умений**:

- составлять план к тексту и структурировать текст, используя план;
- делать пометки, выписки, цитировать фрагменты текста в соответствии с коммуникативным замыслом;
- приводить аргументы/примеры к тезису, содержащемуся в тексте;
- преобразовывать (перекодировать) текст, используя новые формы представления информации (опорные схемы, таблицы, рисунки и т.п.).

Применяя стратегии чтения в работе с текстом, учащиеся смогут осуществить деятельность, направленную на **оценку информации и рефлексию, на основе умений**:

- откликаться на содержание текста: связывать информацию, обнаруженную в тексте, со своими представлениями о мире;
- оценивать утверждения, находить доводы в защиту своей точки зрения в тексте;
- использовать полученную из разного вида текстов информацию для установления несложных причинно-следственных связей и зависимостей, объяснения, обоснования утверждений / тезисов;
- оценивать не только содержание текста, но и его форму.

Предметные результаты:

Учащиеся получают возможность

- использовать базовые умения и навыки смыслового чтения и работы с текстом на уроках разных предметных дисциплин при совершении интеллектуальных (познавательных) действий, для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, в ситуациях моделирования и проектирования;
- обогатить, углубить знания, расширить общий культурный кругозор на основе работы с информацией (текстами) в разных предметных областях.

Содержание курса

«Функциональная грамотность (читательская)».

В традиционном обучении знания осваиваются обучающимися и живут в их «головах» как бы «послойно», новое поверх старого. Как правило, пересекаемые в таком обучении новые сведения (знания) не пересекают, не преодолевают, не вступают в противоречие или хотя бы во взаимодействие с уже имеющимися представлениями. Для современного образования (ФГОС ООО) учебные курсы должны быть выстроены так, чтобы каждая следующая тема показывала подросткам «границы» применимости предыдущих знаний, «заставляла» обучающихся искать новые ходы, способы для движения в предметном материале. Каждое новое занятие должно вооружать подростка новым способом действия, которое является осязаемым для него приращением мышления и понимания, чувственным и субъективным преодолением (изменением границ и допущений) прежнего, сложившегося ранее способа действий.

Таким образом, существенной особенностью учения подростка должна быть развёрнутая работа по поиску разных возможных отношений, а следовательно, и

решений. Это возможно только как моделирование, опробование разных моделей. Подростковая школа по замыслу авторов новых стандартов есть «мастерская» по изготовлению моделей. Именно моделирование должно стать основным действием в обучении подростка. Модель становится предметом и «несущей конструкцией» обучения. Сначала построение модели позволяет отразить «то, что я уже знаю и чего не знаю», а потому становится источником поиска и порождения новых знаний, основой для преобразования и создания новой модели. Этот процесс носит циклический характер. Если в младшем школьном возрасте модели выполняют отражающую функцию, то в подростковом возрасте каждая новая модель носит отражающий и управляющий характер.

Очень важно, что именно соотнесение управляющих и отражающих моделей позволяет придать обучению проектную форму. Обучающиеся могут оказаться вовлечёнными в решение реальных сложных задач социума, своей школы, города, производства и быть готовыми к решению этих проблем, что чрезвычайно важно для подростка.

Особая роль в подростковой школе должна отводиться работе с текстом. Разнообразные тексты задают материал, для которого специально могут вырабатываться процедуры перевода в знаковое описание (графическое, символическое, образное) и это может стать одним из типичных способов работы на занятиях по программе курса «Развитие функциональной грамотности». Будучи интерпретированы в соответствии с выбранным способом, тексты проявляют свои различия как инструктивные, описательные и объяснительные. Очень полезны тексты-задачи, которые содержат «недосказанности» в отношении применения компонентов освоения способов, которые при решении задачи подросток должен достроить сам и тем самым показать уровень сформированности осваиваемого способа знакового моделирования и сопутствующих процедур. Полезно предлагать тексты-задачи, которые содержат «избыточную» информацию, тогда подростку необходимо будет выделить и мобилизовать для решения задачи только ту информацию, которая вступает в определённые отношения с предстоящим действием.

Итак, средством опробования новых возможностей для действия в подростковой школе должна стать учебная модель. Действие моделирования в этом случае становится центром всей учебной работы. По сравнению с начальной школой моделирование дифференцируется, возникает индивидуальное моделирующее действие, в модели не только фиксируется общий способ действий, но и представляются результаты подобных действий отдельных детей (где и как я буду это применять). То есть знание переносится из учебной ситуации в широкий социокультурный контекст.

Таким образом, принципиальное значение для построения содержания курса «Развитие функциональной грамотности» должно осуществляться в рамках развития мышления и сознания подростков. Подобное построение требует, чтобы каждый акт обучения (учения) выступал как обнаружение и преодоления сложившегося способа действия. Такое строение образования по новым стандартам уже на этапе завершения начальной школы приводит к становлению способности ребёнка к рефлексии, анализу и планированию собственных действий, что ярко проявляется в умении определять известное от неизвестного, сформулировать точный запрос о необходимости нового знания, удерживать логику движения в понятии и предугадывать следующие шаги.

В подростковой школе общий способ действия должен выступать как инструмент опробования новых возможностей действия. Если это произойдёт, то новообразованием подросткового возраста станет позиционное мышление и действие,

проявляющееся в способности выбора и следования той понятийной логике, которая предпочтительна в данной ситуации, с видением всех её возможных ограничений. Это и становится базовой основой проявления функциональной грамотности подростка.

Работа с моделью требует организации осмысленных переходов между разными модельными уровнями реальности. Подросток должен учиться думать, рассуждать и принимать решения с разных позиций, в разных контекстах: личном и общественном; образовательном и профессиональном; местном, национальном и глобальном.

Разные способы видения вещей должны не просто сменять друг друга. Глядя на вещи определённым образом, человек должен одновременно предполагать существование другого взгляда, другого угла зрения, другой «развивающей способности». Такое видение вещей учёные называют «позицией». Необходимо уточнить, что позиция – это не просто точка зрения. Позиционное видение исторического события предполагает одновременное видение его как, например, события для потомков и не-события для современников (Крещение Руси князем Владимиром).

«Функциональная грамотность (математическая)»

Реальные числовые данные. Анализ таблиц, диаграмм. Сбор информации. Столбчатые и круговые диаграммы. Определение и вычисление величин по графику, таблице, диаграмме.
Умение планировать бюджет (4 часа)

Домашняя бухгалтерия. Составление личного финансового плана. Задачи на покупку товара.

Математика в реальной жизни (12 часов)

Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения. Создание проекта «Комната моей мечты»: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку. Составление расчётов коммунальных услуг своей семьи, планирование расходов на отпуск семьи, учёт расходов на питание.

Наглядная геометрия (8 часов).

Начальные понятия геометрии. Основные построения с помощью циркуля и линейки. Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур, многоугольников, окружностей. Формирование числовых и пространственных представлений у детей. Работа по сравнению абстрактных и конкретных объектов.

Занимательные задачи (5 часов).

Решение математических задач, требующих от учащихся логических рассуждений. Решение обратных задач, используя круговую схему. Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям среднего школьного возраста и предоставляет им возможность работать, развивая учебную мотивацию.

Для реализации данного курса предполагается применение различных технологий: дифференцированное и личностно-ориентированное обучение, индивидуальная работа и работа в парах, семинары, практикумы, беседы, консультации, ИКТ (интерактивная доска, компьютерные презентации, электронные носители информации и т. д.).

Каждый из предусмотренных содержанием образовательной программы разделов начинается с повторения теоретического материала и выполнения тренировочных заданий и заканчивается выполнением теста, позволяющего определить уровень форсированности универсальных учебных действий. После прохождения всех тем курса предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по поиску дополнительных задач и нестандартных путей решения, создания мини - проектов по изучаемым темам

Для мониторинга усвоения учащимися изучаемого материала предусматривается проведение рубежного контроля в виде мини - проекта по освоению учебного курса

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

| № | Раздел | Количество часов | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|------------------------------|------------------|---|---|---|
| 1 | Умеем ли мы читать? | 8 | Определить вид текста, его источник. | Стартовый контроль Контрольная работа №2 | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ |
| 2 | Наши друзья и помощники | 4 | Обосновать своё мнение. Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею. | | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ |
| 3 | Виды текстов | 10 | Предложить или объяснить заголовок, название текста. | Контрольная работа №3 | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ |
| 4 | Диалог с текстом | 4 | Ответить на вопросы словами текста. | Контрольная работа №4 | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ |
| 5 | Учимся читать между строк | 4 | Составить вопросы по тексту. | | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ |
| 6 | Подведение итогов | 4 | Продолжить предложение словами из текста. | Итоговая контрольная работа | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/ |
| | Итого: в том числе КР: | 34 5 | | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 класс

| № | Наименование разделов, тем | Всего, час |
|---|-----------------------------|------------|
| 1 | Диаграммы | 4 |
| 2 | Умение планировать бюджет | 4 |
| 3 | Математика в реальной жизни | 12 |
| 4 | Наглядная геометрия | 8 |
| 5 | Занимательные задачи | 5 |

| | | |
|--------------|------------------|----|
| 6 | Итоговое занятие | 1 |
| Итого | | 34 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

| № п/п | Наименование разделов, блоков, тем | Всего часов | Виды, формы контроля |
|-------|---|-------------|-----------------------------------|
| 1. | Стартовый контроль. Умеем ли мы читать? | 1 | Текст «Дирижёр» |
| 2. | Анализ стартовой работы | 1 | |
| 3. | Учимся ставить цель чтения | 1 | |
| 4. | Как выбрать книгу? (Виды чтения: просмотровое, ознакомительное) | 1 | «Вечный двигатель» |
| 5. | С чего начинается текст? (Роль заглавия) | 1 | |
| 6. | Зачем нужен эпиграф? (Роль эпиграфа) | 1 | |
| 7. | Ключевые слова текста | 1 | |
| 8. | Контрольная работа №2 | 1 | Текст «Дело чести» |
| 9. | Наши друзья и помощники (Словари и справочники) | 1 | |
| 10. | Учимся читать учебный текст (Элементы учебного текста) | 1 | |
| 11. | Главное и неглавное в тексте (Виды информации в учебном тексте) | 1 | «Мороженое» |
| 12. | Учимся читать учебный текст (Маркировка информации) | 1 | |
| 13. | Сплошные и несплошные тексты | 1 | |
| 14. | Как читать несплошной текст? | 1 | |
| 15. | Контрольная работа №3 | 1 | Текст «Загадочная Арктика» |
| 16. | Анализ контрольной работы | 1 | |
| 17. | Что такое подтекст? | 1 | |
| 18. | Как построен текст: описание | 1 | |
| 19. | Как построен текст: повествование | 1 | |
| 20. | Как построен текст: рассуждение | 1 | «Мост» |
| 21. | «Сцепления» в тексте (Смысловые связи в тексте) | 1 | |

| | | | |
|-----|---|----|-------------------------------|
| 22. | Воображение и прогнозирование. | 1 | |
| 23. | Диалог с текстом («Толстые и тонкие» вопросы) | 1 | |
| 24. | Контрольная работа №4 | 1 | Текст «Милосердие» |
| 25. | Анализ контрольной работы | 1 | |
| 26. | Диалог с текстом (Выделение главной мысли) | 1 | |
| 27. | Учимся читать «между строк» (Скрытая информация в тексте) | 1 | |
| 28. | План текста | 1 | «Выход в Открытый космос» |
| 29. | Перекодирование информации: пометки, выписки, цитаты | 1 | |
| 30. | Шифровка и дешифровка текста. | 1 | |
| 31. | Когда текст прочитан (Оценка информации) | 1 | |
| 32. | Итоговая контрольная работа | 1 | Текст «Умные собаки» |
| 33. | Анализ контрольной работы | 1 | |
| 34. | Подведение итогов курса | 1 | |
| | Итого: | 34 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 класс

| № п/п | Темы занятий | Планируемые результаты | ЦОР |
|---|--|---|--|
| Диаграммы (4 часа) | | | |
| 1 | Составление диаграмм для наглядного Представления данных | Извлекать и интерпретировать информацию из готовых диаграмм. Уметь проводить исследования простейших социальных явлений по готовым диаграммам. Развивать поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. | https://multiurok.ru/index.php/files/predstavlenie-dannykh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html |
| 2 | Опрос общественного мнения | | https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/presentation/30417.html |
| 3 | Представление результата в виде диаграмм | | https://urok.1sept.ru/articles/621346 https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlenie-statistichieskoi-informatsii.html |
| 4 | Представление результата в виде диаграмм | | https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-diagrammy-1.html |
| Умение планировать бюджет (4 часа) | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели | Уметь решать задачи из реальной практики, применять вычислительные навыки при решении практических задач: бытовых, кулинарных и др. Выполнять сбор информации в несложных случаях. Выполнять вычисления с реальными данными. | https://urok.1sept.ru/articles/650712 |
| 6 | Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели | | https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/urok-po-teme-resheniya-zadach-na-raschet-stoimosti-t-154149.html |
| 7 | Создание проекта на покупку товаров | | https://tvorcheskie-proekty.ru/course/21/7 |
| 8 | Защита проекта на покупку товаров | | - |
| Математика в реальной жизни (12 часов) | | | - |
| 9 | Создание проекта «Комната моей мечты» | Уметь рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений. Выполнять практикоориентированные задания на нахождение площади. Вычислять площади. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать способность, планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи. | https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2017/03/19/proekt-po-matematike-komnata-moej-mechty |
| 10 | Расчет сметы на ремонт по проекту «Комната моей мечты» | | https://infourok.ru/prezentaciya-tvorcheskogo-proekta-komnata-moj-mechty-7klass-4258608.html |
| 11 | Расчет сметы на обстановку по проекту «Комната моей мечты» | | https://urok.1sept.ru/articles/684372 |
| 12 | Расчёт коммунальных услуг своей семьи | | https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/urokiko |
| 13 | Расчёт коммунальных услуг своей семьи | | mmunalnoimatiematiki https://videouroki.net/razrabotka-issledovatel'skaya-rabota-matematicheskij-raschet-semeynogo-byudzhet.html |
| 14 | Планирование отпуска своей семьи | | http://www.myshared.ru/slide/1055320/ |
| 15 | Учёт расходов семьи на питание | | https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/konspekt-uroka-raschyot-byudzhet-semi-140853.html |
| 16 | Учёт расходов семьи на питание | | |
| 17 | Кулинарные рецепты. | | https://school-science.ru/5/7/34016 |
| 18 | Кулинарные рецепты моей семьи. | | https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/sbornik-testov-i-zadach-po-kulinarii-100029.html |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| 19 | Задачи на смеси | | https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf |
| 20 | Стартовые задания | | http://gymnasium8perm.ru/userfiles/ufiles/razrabotki_pedagogov/sbornik_zadach_2_1.pdf |
| Наглядная геометрия (8 часов) | | | |
| 21 | Рисование фигуры одним росчерком | Конструировать алгоритм воспроизведения рисунков, построенных и треугольников, прямоугольников, строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку. Конструировать орнаменты и паркет. | https://urok.1sept.ru/articles/101844 |
| 22 | Графы | | https://videouroki.net/video/29-vycherchivanie-figur-odnim-roscherkom.html |
| 23 | Задачи со спичками и счётными палочками | | https://videouroki.net/blog/vidieurok-po-matiematikie-zadachi-so-spichkami.html |
| 24 | Задачи со спичками и счётными палочками | | https://nattik.ru/razvivausche-igri/spichki/logicheskie-zadaniya-so-spichkami-dlja-de.html |
| 25 | Решение олимпиадных задач | | http://www.5egena5.ru/7klass-v2.html |
| 26 | Решение олимпиадных задач | | https://mathus.ru/math/matholymp67.pdf |
| 27 | Применение геометрии в создании паркета | | https://pandia.ru/text/78/463/1924.php |
| 28 | Применение геометрии в создании мозаик | | https://school-science.ru/10/7/45494 |
| Занимательные задачи (5 часов) | | | |
| 29 | Задачи на переливание | Развивать смекалку и находчивость, прививать интерес к математике. | https://urok.1sept.ru/articles/643198 |
| 30 | Задачи на переливание | | https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/02/11/didakticheskie-materialy-dlya-zanyatij-matematicheskogo-kruzhka |
| 31 | Задачи на взвешивание | | |
| 32 | Задачи на взвешивание | | |
| 33 | Задачи на смекалку | | https://infourok.ru/logicheskie-zadachi-dlya-7-klassa-5021567.html |
| 34 | Итоговое занятие | | https://www.uchportal.ru/load/24-1-0-6462 |

Выстраивая стратегию деятельности по формированию основ читательской компетенции, следует учесть определение уровней читательской компетенции, разработанные для проведения международных исследований (PISA, PIRLS).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/>

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по формированию читательской грамотности обучающихся 5-9-х классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе Москва, 2021

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

Служба русского языка, словари, справочная литература <http://www.slovari.ru>

Библиотека <http://lib.ru>

Википедия <https://ru.wikipedia.org>

Интерактивные ЦОР <http://fcior.edu.ru> ;<http://school-collection.edu.ru>