

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
МАТЕРИАЛОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОНЛАЙН-СИСТЕМЫ ISMART**

1. Общие сведения

Период проведения экспертизы: со 16 ноября 2023 г. по 12 декабря 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Нижний Новгород

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «АЙСМАРТ».

Основание проведения экспертизы: Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию";

Порядок проведения экспертизы информационной продукции в целях обеспечения информационной безопасности детей, утверждённого приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.08.2012 N 217.;

Договор на оказание услуг по проведение экспертизы информационной продукции от 14.11.2023г.

2. Сведения об эксперте

Экспертиза выполнена:

Поляниной Аллой Керимовной, кандидатом социологических наук, имеющей высшее образование по специальности юриспруденция и педагогика, послевузовское по специальности социология, стаж работы по специальности 20 лет, доцент кафедры менеджмента и государственного управления Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. Право эксперта на проведение экспертизы информационной продукции подтверждается выданным Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) аттестатом аккредитации от 26.05.2023 г.,

Об уголовной ответственности по ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации осведомлена:

подпись

Воробьёвой Ольгой Александровной, кандидатом педагогических наук, имеющей высшее образование по специальности юриспруденция, квалификации юрист, стаж работы по специальности более 15 лет, доцентом кафедры «Гражданское право и процесс» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет». Приказ об аккредитации эксперта Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций от 17.05.2021 г. № 90-смк.

Об уголовной ответственности по ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации осведомлена:

подпись

3. Объект исследования

Полянина А.К.

Воробьёва О.А.

Объект экспертизы предоставлен эксперту в виде ссылки с паролем. Объектом является аудиовизуальная продукция: материалы интеллектуальной онлайн-системы iSmart, содержащиеся в интернет-сайте с сетевым адресом <https://edu.ismart.org>.

4. Вопросы, поставленные перед экспертом

1. Содержит ли информационная продукция информацию, причиняющую вред здоровью и (или) развитию детей?
2. Соответствует или не соответствует информационная продукция определенной возрастной категории?

5. Нормативно-правовые акты, используемые при проведении экспертизы:

1. Конституция Российской Федерации
2. Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»
3. Федеральный закон от 22.08.1996 N 126-ФЗ (ред. от 01.04.2022) "О государственной поддержке кинематографии Российской Федерации"
4. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 29 августа 2012 г. N 217 «Об утверждении порядка проведения экспертизы информационной продукции в целях обеспечения информационной безопасности детей»

6. Используемые понятия, термины и определения

Доступ детей к информации - возможность получения и использования детьми свободно распространяемой информации.

Знак информационной продукции - графическое и (или) текстовое обозначение информационной продукции в соответствии с классификацией информационной продукции.

Информационная безопасность детей - состояние защищенности детей, при котором отсутствует риск, связанный с причинением информацией вреда их здоровью и (или) физическому, психическому, духовному, нравственному развитию.

Информационная продукция - предназначенные для оборота на территории Российской Федерации продукция средств массовой информации, печатная продукция, аудиовизуальная продукция на любых видах носителей, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ) и базы данных, а также информация, распространяемая посредством зрелищных мероприятий, посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет", и сетей подвижной радиотелефонной связи.

Информационная продукция для детей - информационная продукция, соответствующая по тематике, содержанию и художественному оформлению физическому, психическому, духовному и нравственному развитию детей.

Информация, причиняющая вред здоровью и (или) развитию детей - информация (в том числе содержащаяся в информационной продукции для детей), распространение которой среди детей запрещено или ограничено в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

Классификация информационной продукции - распределение информационной продукции в зависимости от ее тематики, жанра, содержания и художественного оформления по возрастным категориям детей в порядке, установленном Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

При проведении исследований в целях классификации информационной продукции оценке подлежат:

- 1) ее тематика, жанр, содержание и художественное оформление;
- 2) особенности восприятия содержащейся в ней информации детьми определенной возрастной категории;

3) вероятность причинения содержащейся в ней информацией вреда здоровью и (или) развитию детей.

Классификация информационной продукции осуществляется по следующим категориям информационной продукции:

- 1) информационная продукция для детей, не достигших возраста шести лет;
- 2) информационная продукция для детей, достигших возраста шести лет;
- 3) информационная продукция для детей, достигших возраста двенадцати лет;
- 4) информационная продукция для детей, достигших возраста шестнадцати лет;
- 5) информационная продукция, запрещенная для детей.

Классификация фильмов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственной поддержке кинематографии (п.5 ст. 6 ФЗ 436 «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»).

Натуралистическое изображение или описание - изображение или описание в любой форме и с использованием любых средств человека, животного, отдельных частей тела человека и (или) животного, действия (бездействия), события, явления, их последствий с *фиксированием внимания* на деталях, анатомических подробностях и (или) физиологических процессах.

Оборот информационной продукции - предоставление и (или) распространение информационной продукции, включая ее продажу (в том числе распространение по подписке), аренду, прокат, раздачу, выдачу из фондов общедоступных библиотек, публичный показ, публичное исполнение (в том числе посредством зрелищных мероприятий), распространение посредством эфирного или кабельного вещания, информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет", и сетей подвижной радиотелефонной связи.

Эксперт - лицо, отвечающее требованиям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и привлекаемое для проведения экспертизы информационной продукции и дачи экспертного заключения или осуществления классификации информационной продукции и проведения ее экспертизы.

Пропаганда нетрадиционных сексуальных отношений и (или) предпочтений, смены пола – распространение информации и (или) совершение публичных действий, направленных на формирование нетрадиционных сексуальных установок, привлекательности нетрадиционных сексуальных отношений и (или) предпочтений либо смены пола или искаженного представления о социальной равноценности традиционных и нетрадиционных сексуальных отношений и (или) предпочтений, либо навязывание информации о нетрадиционных сексуальных отношениях и (или) предпочтениях либо смене пола, вызывающей интерес к таким отношениям и (или) предпочтениям либо смене пола.

Пропаганда – «система деятельности, направленная на распространение знаний, художественных ценностей и другой информации с целью формирования определенных взглядов, представлений, эмоциональных состояний, оказания влияния на социальное поведение людей; средство манипуляции массовым сознанием» (Социологический энциклопедический словарь / на русском, английском, немецком, французском и чешском языках; ред.-коорд. - акад. РАН ГВ. Осипов. М.: ИНФРА-М, 1998. 488 с.)

Пропаганда – «распространение и внушение взглядов, идей, мнений с целью позитивно или негативно настроить аудиторию (любого состава - от нескольких человек до масс и даже общества в целом) и стимулировать ее реакции в желательном направлении» (Новая философская энциклопедия: в 4 т. Т. III / Ин-т философии РАН; Нац. общ.-науч. фонд; науч.-ред. совет: предс. В.С. Степин, заместители предс.: А.А. Гусейнов, ГЮ. Семигин, уч. секр. А.П. Огурцов. М.: Мысль, 2010. 692 с.).

Информационно-коммуникационная образовательная платформа - совокупность используемых информационных ресурсов, информационных систем и технологий,

функционирующих на базе российских социальных сетей, с наибольшим количеством пользователей (Постановление Правительства РФ от 7 декабря 2020 г. № 2040).

Информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды - совокупность информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, которые используются или будут использоваться в сфере начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также информационных систем, обеспечивающих достижение целей функционирования информационных систем, которые используются или будут использоваться в сфере начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспечивающая возможность применения при реализации задач в указанной сфере единых стандартов информации, механизмов идентификации и аутентификации (Постановление Правительства РФ от 7 декабря 2020 г. № 2040).

Образовательные сервисы - цифровые решения, предоставляющие возможность приобретения знаний, умений и навыков, в том числе дистанционно, и обеспечивающие автоматизацию образовательной деятельности в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, разрабатываемые и (или) предоставляемые поставщиками контента и образовательных сервисов в рамках реализации цифровой образовательной среды (Постановление Правительства РФ от 7 декабря 2020 г. № 2040).

Цифровой образовательный контент - материалы и средства обучения и воспитания, представленные в цифровом виде, включая информационные ресурсы, в том числе входящие в состав открытой информационно-образовательной среды "Российская электронная школа", а также средства, способствующие определению уровня знаний, умений, навыков, оценки компетенций и достижений учащихся, разрабатываемые и (или) предоставляемые поставщиками контента и образовательных сервисов для организации деятельности цифровой образовательной среды (Постановление Правительства РФ от 7 декабря 2020 г. № 2040).

Цифровая образовательная среда - совокупность условий для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с учетом функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные и образовательные ресурсы и сервисы, цифровой образовательный контент, информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства и обеспечивающей освоение учащимися образовательных программ в полном объеме независимо от места их проживания (Постановление Правительства РФ от 7 декабря 2020 г. № 2040).

7. Методы исследования.

При проведении экспертизы использованы методы: анализа нормативно-возрастных особенностей восприятия информации детьми, психологический анализ визуально-смыслового содержания материала, мотивационно-целевой анализ, психологический анализ направленности текста и графических изображений. Теоретической основой является периодизация психического развития ребёнка, учитывающая общие закономерности личностного и познавательного развития ребёнка.

Исследование опиралось на следующие принципы оценки характера воздействия на психическое, психологическое нравственное здоровье ребёнка и его психическое развитие:

принцип возрастной нормативности развития, задающей периодизацию психического развития как нормативную модель развития ребенка (Л.С.Выготский, Д.Б.Эльконин);

принцип возрастной специфики задач развития на каждом возрастном этапе, определяющий чувствительность ребенка к определенному рода воздействиям (Р.Хевигхерст);

принцип активной действенной природы развития, определяющей избирательность восприятия информации ребенком согласно возрастным особенностям ребенка (А.Н.Леонтьев);

Полянина А.К.



Воробьева О.А.



принцип решающего значения ориентировочной деятельности, направленной на выявление значимых для решения задачи условий (П.Я.Гальперин).

Возможными эффектами негативного воздействия информационной продукции на развитие, психическое и психологическое здоровье ребёнка принимаются:

1. мотивационный эффект – побуждение к осуществлению действия асоциального, противоправного характера, действия, представляющего угрозу жизни, безопасности, здоровью как самого ребенка, так и других лиц;
2. ценностно-смысловой эффект – формирование у ребенка системы ценностей, несовместимых или вступающих в конфликт с общепринятыми просоциальными общечеловеческими нравственными ценностями и нормами, искажение картины мира;
3. эмоциональный эффект - депрессия, тревожность, страхи, неуверенность;
4. познавательный эффект – деформация, искажение, нарушение образа мира у ребенка, ограничение детской любознательности и исследовательской деятельности, побуждение к ригидному, стереотипному действию, закрепление познавательной пассивности, выученной беспомощности.

На исследование представлена ссылка на аудиовизуальную продукцию, цифровой образовательный контент - материалы интеллектуальной онлайн-системы iSmart, содержащиеся в интернет-сайте с сетевым адресом <https://edu.ismart.org>.

Образовательная платформа iSmart – это обучающая интеллектуальная онлайн-система, разработанная для учеников, а также их учителей и родителей, которая содержит в себе экосистему для изучения основных общеобразовательных предметов в начальном и среднем звене школы.

На платформе доступны более 150 тыс. интерактивных заданий по школьным предметам. Карточки заданий построены на четырех принципах: деятельностный подход (ученик самостоятельно разбирается в сложных концептах через взаимодействие с интерактивной средой), микрообучение (карточка решается за 10–15 минут), адаптивность (ученик движется по индивидуальной траектории развития, которую система подбирает на основе его ошибок) и постоянная обратная связь.

Цифровой образовательный контент интеллектуальная онлайн-система iSmart представлен в форме заданий и упражнений (тренажеров) для учеников с 1 по 8 класс по следующим образовательным предметам (дисциплинам): Математика, Русский язык, Английский язык, Окружающий мир, Физика, Логика, Мокшанский язык, Эрзянский язык. Также содержится комплекс заданий для подготовки к школе по математике, русскому языку (грамоте), чтению.

В отдельный раздел выделены учебные тренажеры по математике и русскому языку для учащихся 1-4 классов для учащихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам.

В отдельный раздел выделены задания по подготовке к ВПР (всероссийским проверочным работам) по математике, русскому языку и окружающему миру.

В отдельный раздел выделены задания по предметам дополнительного образования: Курс программирования для начинающих "Основы Python (часть 1 и 2)"; "Физика. Начальный уровень". Дополнительное образование»; "Скоросчёт". Дополнительное образование; Раздел для обучающихся "Финансовая грамотность". Дополнительное образование.




Образовательная платформа iSmart представлена следующими разделами, размещёнными по горизонтали наверху главной страницы: Каталог заданий, Кабинет ученика, Диагностика, Рейтинг, Игра, Хогвартс, Смарткойны («бонусные монеты на платформе iSmart. Их можно заработать, решая задания и обменивать на ценности (фоны, аватары и магические предметы). А еще смарткойны можно купить по выгодному курсу»), индикатор Накопленный опыт, Корзину покупок – магазин заданий, Значок уведомлений (в форме колокольчика). Профиль ученика.

В целях оценки особенностей восприятия содержащейся в представленных материалах информации детьми определенной возрастной категории, а также оценки вероятности причинения информацией вреда здоровью и (или) развитию детей все разделы данных страниц сайта были проанализированы в соответствии с критериями вредной информации, сформулированные на основании положений ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

Каждый раздел направляет на свою страницу.

Страница «Каталог заданий» включает следующие разделы, размещённые слева по вертикали: «С чего начать», «Контроль знаний», «Мы рекомендуем», «Учат в школе», «Класс (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)», Предмет: Английский, Логика, Математика, Мокшанский язык, Окружающий мир, Русский язык, Физика, Эрзянский язык. По центру страницы размещаются вкладки, содержащие задания и упражнения по предметам и дисциплинам: «Python: курс программирования для начинающих»; «Подготовка к школе»; «Диагностика знаний»; «Логика»; «ВПР»; «ОВЗ»; «Топ-10 заданий»; «Подготовка к ЕГЭ: ЕГЭ по русскому языку, ЕГЭ по английскому языку»; «Подготовка к ОГЭ: по математике, по русскому языку, по английскому языку»; «Школьная программа 1-4 классы: Математика, Русский язык, Английский язык, Окружающий мир»; «Школьная программа 5-9 классы: русский язык»; «Подготовка к контрольным работам: Математика, Русский язык»; «Дополнительное образование: Финграмотность; Физика-начальный уровень (знакомство с базовыми понятиями); Скоросчет»; «Сложные темы: Математика 1 – 4 класс; Русский язык 1 – 4 класс».

Страница «Кабинет ученика» включает следующие разделы, размещённые по горизонтали: «Задания», «Профиль», «Мои классы», «Магазин», «Награды». Разделы, размещённые слева по вертикали: «Создать аккаунт», «Добавить ученика в класс».

Страница «Диагностика» включает следующие разделы, размещённые по центру страницы: «Новая диагностика – проверь свои знания»; «Пройденные диагностики» - «Подготовка к школе – Математика», «Диагностика: Математика, 1 класс», «проверка знаний в течение года №1 – Математика, 4 класс».

Страница «Рейтинг» включает следующие разделы, размещённые сверху по горизонтали: «Сезонный рейтинг: Школы, Топ 100».

Страница «Игра» включает в себя интерактивную игру, заключающуюся в выборе игроком локаций: «Горы», «Город», «Париж», «Египет», «Скоро» и выборе транспортного средства: «Держабль», «Суперджет». Игроку необходимо управлять транспортным средством и поймать призы и заработать очки, удалившись от препятствий.

Страница «Хогвартс» содержит интерактивную игру и разделы, размещённые слева по вертикали: «Инвентарь», «Все факультеты», «Правила игры», с права о них по центру_наименование и аватар участника, его уровень, награды и ежедневные задания. Игроку (зарегистрированному ученику) необходимо выбрать один из 4-х факультетов: «Пуффендуй», «Когтевран», «Гриффиндор», «Слизарен», каждому соответствует символ: барсук, орел, лев, змея соответственно. Игрок должен выбрать инвентарь: Медали, Аватары, Фоны, Магические предметы. Раздел «Правила игры» содержит информацию о Хогвартсе («школа чародейства и волшебства. Здесь тебя ждут увлекательные задания, возможность показать свои способности в различных предметах и, конечно, уникальные награды»); о факультетах («По прибытии в Хогвартс вас распределят по одному из четырех факультетов:

Гриффиндор, Когтевран, Пуффендуй или Слизерин»); об очках факультета («За успешное выполнение заданий вам будут начисляться очки. Очки начисляются ежедневно, а посмотреть сколько вы заработали очков за день можно в статистике на карточке игрока.»); о ежедневном задании («Выполни 10 заданий в день и получи в два раза больше очков! Так ты сможешь заработать больше наград и поднять свой факультет в рейтинге. Для получения очков факультета тебе нужно пройти ежедневные задания и задания от учителя»); о рейтинге («Очки всех учеников на факультете суммируются, чтобы составить рейтинг факультетов»); о уровнях и наградах («Когда у тебя становится достаточно очков, ты получаешь уровень. Всего их 16, и за достижение каждого ты получаешь награду. Среди наград есть уникальные медали, которые подкреплены описанием. Собрав коллекцию всех медалей, студент в конце сезона получает финальную награду. Коллекция медалей хранится на отдельной странице — «Медали»). Каждый участник в ходе игры должен набрать очки за счет правильных ответов на вопросы по образовательным предметам.

Страница Смарткойны содержит предложение приобрести разные по объему пакеты бонусных монет платформы iSmart.

Индикатор «Накопленный опыт» указывает количество имеющихся баллов.

Страница «Магазин заданий» в форме Корзины покупок включает следующие разделы, размещённые сверху по горизонтали: Пакеты заданий разного объема для приобретения пользователем. Далее по центру страницы размещаются пакеты заданий по предметам: «Подготовка к ОГЭ: Русский язык, Английский язык, Математика»; «Подготовка к ЕГЭ: Русский язык, Английский язык»; «Подготовка к контрольной: Контрольные по математике, Контрольные по русскому языку»; «Сложные темы: Математика, Русский язык»; «Дополнительное образование: Физика, Финграммотность, Скоросчет»; «Специальные курсы: Подготовка к школе, Логика, ОВЗ»; «Школьная программа: Русский язык, Английский язык, Математика, Окружающий мир». Слева в верхней части страницы размещается индикатор счета, который указывает на количество имеющихся у ученика баллов. Слева по вертикали размещаются наименования предметов, пакеты заданий по которым предлагается приобрести: Окружающий мир, Английский язык, Физика, Математика, Логика, Русский язык.

Значок уведомлений (в форме колокольчика).

Страница профиля ученика содержит разделы для заполнения, размещенные по вертикали: Имя, Фамилия, Телефон, Логин, Пароль, Почта, ЦОК.

Страница «Каталог заданий»:

1. *Python: курс программирования для начинающих*

Состоит из двух подразделов: Основы Python. Часть 1; Основы Python. Часть 2.

Подраздел «Основы Python. Часть 1» состоит из трёх тем, включающих подтемы.

Тема 1. Типы данных. Переменные.

Подтемы:

Вывод данных

Переменная

Ввод данных

Целые числа

Целые числа. Анализ цифр числа

Вещественные числа

Итоговый тест

В этом разделе 47 материалов - 19 практик, 21 вопрос и 7 задач по теории.

Тема 2. Условный оператор

Подтемы:

Условный оператор

Логические операторы

Вложенные условия

Итоговый тест




Итоговый тест 2.

В этом разделе 31 материал - 15 практик, 13 вопросов и 3 задачи по теории.

Тема 3. Оператор цикла

Подтемы:

Цикл for

Цикл for. Сумматор

Цикл for. Мультипликатор

Цикл while

Цикл while. Анализ цифр числа

Цикл while. Последовательности

Вложенные циклы

Операторы break и continue

Перебор

Минимаксные задачи

Итоговый тест

В этом разделе 58 материалов - 30 практик, 17 вопросов и 11 задач по теории.

Подраздел «Основы Python. Часть 2» состоит из трёх тем, включающих подтемы.

Тема 1. Строки

Подтемы:

Строки

Итоговый тест

В этом разделе 16 материалов - 8 практик, 6 вопросов и 2 задачи по теории.

Тема 2. Списки

Подтемы:

Одномерные списки

Одномерные списки. Работа с индексом

Одномерные списки. Вложенности

Итоговый тест

В этом разделе 23 материала - 10 практик, 9 вопросов и 4 задачи по теории.

Тема 3. Функции

Подтемы:

Понятие функции

Функции. Практика.

В этом разделе 11 материалов - 6 практик, 3 вопроса и 2 задачи по теории.

Всего в данном разделе 321 подтема, ни в одной из которых *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

2. Подготовка к школе (для детей 5-6 лет)

Состоит из трех блоков: Математика, Обучение грамоте, Обучение чтению.

Блок Математика

Состоит из 27 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется число 1 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, банан, бегемотик, котик и другие.

Тема 2 называется число 2 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, яблоко, ананас, снегири, капуста, груша, куклы и другие.

Тема 3 называется число 3 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной

теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, мячи, львята, муравьи, снегири, малина, котята, ананасы и другие.

Тема 4 решение с задач с числом 2,3 состоит из сборника задач с числом 2,3. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, конфеты, шарики, зайчата, утята и другие.

Тема 5 называется число 4 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, куклы, пауки, сок, ракеты, ананасы, львята и другие.

Тема 6 называется число 5 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, поросята, ананасы, бегемотики, котята, львята и другие.

Тема 7 решение с задач с числом 4,5 состоит из сборника задач с числом 4,5. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, цветы, шарики, котята, стаканы, снегири, утята и другие.

Тема 8 называется число 6 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, бананы, куклы, пирожные, лимоны, ананасы и другие.

Тема 9 называется число 7 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, груши, котята, огурцы, ананасы и другие.

Тема 10 решение с задач с числом 6,7 состоит из сборника задач с числом 6,7. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, бабочки, ёжики, машинки, яблоки, ромашки и другие.

Тема 11 называется число 8 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, куклы, бегемотики, груши, малина, яблоки и другие.

Тема 12 называется число 9 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, ананасы, яблоки, мячики, крокодилы, бананы и другие.

Тема 13 решение с задач с числом 8,9 состоит из сборника задач с числом 8,9. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, карандаши, круги, утки, флажки, машинки, яблоки и другие.

Тема 14 называется число 10 и состоит из трех подтем. В данной теме представлены задания на названия числа, количество предметов, соотношение количества предметов и числа. В данной теме представлены картинки, соответствующие возрасту, например, мячики, бегемотики, бананы, малина, звездочки, сердечки и другие.

Тема 15 решение с задач с числом 10 состоит из сборника задач с числом 10. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, божьи коровки, грибы, коробки, яблоки и другие.

Тема 16 состав числа 3,4,5,6 состоит из двух подтем. Каждая подтема состоит из таблиц на состав числа.

Тема 17 состав числа 7,8,9 состоит из двух подтем. Каждая подтема состоит из таблиц на состав числа.

Тема 18 решение примеров состоит из одной подтемы в которой необходимо решить примеры.

Тема 19 числовая цепочка состоит из одной подтемы.

Тема 22 Счет состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, ананасы, яблоки, груши, мячики, круги, квадраты и другие.

Тема 23 Порядковый Счет состоит из 10 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, вишенки, яблоки, груши, мячики, круги, квадраты и другие.

Тема 24 Сравнение состоит из 11 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, ложки, вилки, черепахи, крокодилы, стулья и другие.

Тема 25 Состав числа состоит из 11 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, птицы, ракушки, мячики, киты, яблоки и другие.

Тема 26 Сложение состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, зайцы, мыши и другие.

Тема 27 Вычитание состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, яблоки, шарики, ручки и другие.

Тема 28 Пространственные представления состоит из 4 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, тигр, бегемот, жираф и другие.

Тема 30 Геометрические фигуры состоит из 16 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, круг, квадрат, овал, бабочки и другие.

Итого 131 подтема

Блок Обучение грамоте

Состоит из 6 тем

Тема 1 Добуквенный период состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, картинки и озвучивание, соответствующие возрасту, например, мальчик, белочка, кубики и другие.

Тема 2 Гласные буквы состоит из 28 подтем. В данной теме представлены задания, картинки и озвучивание, соответствующие возрасту, например, мышка, цветочек, банан и другие.

Тема 3 Согласные буквы состоит из 98 подтем. В данной теме представлены задания, картинки и озвучивание, соответствующие возрасту, например, лук, мячик, сыр, верблюд и другие.

Тема 4 Алфавит состоит из 11 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, соответствующие возрасту, например, акула, краб и другие.

Тема 5 Читаем сами состоит из 3 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, соответствующие возрасту, например, котенок, голубь и другие.

Тема 6 Мир вокруг нас состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, соответствующие возрасту, например, мячик, яблоко, кукла и другие.

Итого 169 подтем

Блок Обучение чтению

Состоит из 5 тем.

Тема 1 Добуквенный период состоит из 18 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, озвучивание соответствующие возрасту, например, кубики, мячики, птицы и другие.

Тема 2 Гласные звуки состоит из 33 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, озвучивание соответствующие возрасту, например, звери и другие.

Тема 3 Согласные звуки состоит из 98 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, озвучивание соответствующие возрасту, например, лимон, слон и другие.

Тема 4 Буквы не обозначающие звука состоит из 3 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, озвучивание соответствующие возрасту, например, корабль, лось и другие.

Тема 5 Пиши правильно состоит из 4 подтем. В данной теме представлены задания, картинки, озвучивание соответствующие возрасту, например, мыши, ложки и другие.

Итого 156 подтем




Всего в данном разделе 456 подтем, ни в одной из которых *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

3. Диагностика знаний

Состоит из трех блоков: Математика, Русский язык, Обучение грамоте.

Блок «Математика» включает 5 подблоков: Подготовка к школе, 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс.

Подготовка к школе включает 15 заданий.

1 класс – 18 заданий

2 класс делится на три раздела: Готовность к переходу во 2 класс (33 задания); Проверка знаний в течении года №1 (28 заданий); Проверка знаний в течении года №2 (56 заданий).

3 класс делится на три раздела: Готовность к переходу в 3 класс (54 задания); Проверка знаний в течении года №1 (29 заданий); Проверка знаний в течении года №2 (56 заданий).

4 класс делится на два раздела: Проверка знаний в течении года №1 (30 заданий); Проверка знаний в течении года №2 (55 заданий).

Блок «Русский язык» включает 3 подблока: 2 класс, 3 класс, 4 класс.

2 класс делится на три раздела: Готовность к переходу во 2 класс (45 заданий); Проверка знаний в течении года №1 (52 задания); Проверка знаний в течении года №2 (28 заданий).

3 класс делится на три раздела: Готовность к переходу в 3 класс (55 задания); Проверка знаний в течении года №1 (28 заданий); Проверка знаний в течении года №2 (57 заданий).

4 класс делится на три раздела: Готовность к переходу в 4 класс (58 задания); Проверка знаний в течении года №1 (50 заданий); Проверка знаний в течении года №2 (24 заданий).

Блок «Обучение грамоте» включает подблок «Подготовка к школе», содержащий 15 заданий.

Материалы всех блоков страницы «Диагностика знаний» *не содержат информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей.*

4. Логика

Состоит из пяти блоков: «Подготовка к школе», «1 класс», «2 класс», «3 класс», «4 класс».

Блок «Подготовка к школе» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Развитие логического мышления и состоит из 9 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры, животные и другие.

Тема 2 называется Развитие креативного мышления для детей 3-4 года и состоит из 6 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры, цвета и другие.

Блок «1 класс» состоит из 5 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Логические задачи 1 класс(часть 1) и состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, лодки, автобусы и другие.

Тема 2 называется Логические задачи 1 класс(часть 2) и состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры и другие. Тема 3 называется Логические задачи 1 класс(часть 3) и состоит из 5 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Логические задачи 1 класс(часть 4) и состоит из 1 подтемы. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Креативное мышление и состоит из 3 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, рыбки, яблоко.

Блок «2 класс» состоит из 4 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Логические задачи 2 класс(часть 1) и состоит из 20 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например яблоко и другие.

Тема 2 называется Логические задачи 2 класс(часть 2) и состоит из 8 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, кубики и другие.

Тема 3 называется Развитие логического мышления 2 класс (часть 1) и состоит из 32 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры и другие.

Тема 4 называется Развитие логического мышления 2 класс (часть 2) и состоит из 2 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, собаки, груша и другие.

Блок «3 класс» состоит из 3 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Развитие логического мышления 3 класс (часть 1) и состоит из 40 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры и другие.

Тема 2 называется Развитие логического мышления 3 класс (часть 2) и состоит из 29 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры и другие.

Тема 3 называется Логические задачи и состоит из 6 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, панда и другие.

Блок «4 класс» состоит из 1 тем, которая состоит из подтем.

Тема 1 называется Развитие логического мышления (4 класс) и состоит из 40 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, фигуры и другие.

Итого в данном разделе 230 подтем, ни в одной из которых *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

5. ВПР

Состоит из восьми блоков: «1 класс», «2 класс», «3 класс», «4 класс», «5 класс», «6 класс», «7 класс», «8 класс». Раздел «Подготовка к ВПР» представляет собой тест-тренажёр, содержащий материалы по подготовке обучающихся к всероссийским проверочным работам по математике (1-8 классы), русскому языку (1-8 классы), окружающему миру (4 класс).

Блок «1 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 1 класс состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 1 класс и состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «2 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 2 класс состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 2 класс и состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «3 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 3 класс состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 3 класс и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «4 класс» состоит из 3 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 4 класс состоит из 13 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, сосиски и другие.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 4 класс и состоит из 19 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «5 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 5 класс состоит из 18 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 5 класс и состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «6 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 6 класс состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 6 класс и состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «7 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 7 класс состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 7 класс и состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «8 класс» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Подготовка к ВПР по математике 8 класс состоит из 19 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Подготовка к ВПР по русскому языку 8 класс и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Итого 259 подтем, ни в одной из которых *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

6. ОВЗ

Раздел ОВЗ содержит восемь разделов, содержащих упражнения по математике и русскому языку для учащихся 1-го, 2-го, 3-го, 4-го классов.

Блок Математика

1 класс включает следующие темы:

Цвета

Формы

Дни недели

Деньги

Сравнение предметов по величине

Единицы измерения

Число 1

Число 2

Число 3

Число 4

Число 5

Состав числа 3, 4, 5, 6

Счёт

Пространственные представления

Пересчёт и соотнесение числа с количеством

Размер большой, маленький

Больше, меньше

Числовой ряд

Распределение чисел

Изучение геометрического материала

Сложение

Состав числа

Вычитание

Решение примеров

Решение задач с числом 2, 3
 Решение задач с числом 4, 5
 Вопрос в задаче «сколько всего» — действие «сложение»,
 Вопрос в задаче «сколько стало» — действие «вычитание»
 Составление краткой записи задач на сложение со словом «всего» в пределах 10
 Составление краткой записи задач на вычитание со словом «стало» в пределах 10
 Подбирать рисунок под схему и пример на сложение в пределах 10-ти
 Подбирать рисунок под схему и пример на вычитание в пределах 10-ти
 1 кл. доп. Пространственные представления
 1 кл. доп. Направления движения
 1 кл. доп. Плоские фигуры
 1 кл. доп. Сравнение чисел
 1 кл. доп. Единицы измерения
 1 кл. доп. Деньги
 1 кл. доп. Сравнение предметов и групп предметов
 1 кл. доп. Изучение геометрического материала
 1 кл. доп. Число 6
 1 кл. доп. Число 7
 1 кл. доп. Число 8
 1 кл. доп. Число 9
 1 кл. доп. Число 10
 1 кл. доп. Подготовка к сложению
 1 кл. доп. Состав числа (ч. 1)
 1 кл. доп. Порядковый счёт
 1 кл. доп. Счёт в пределах 10
 1 кл. доп. Счёт в пределах 20
 1 кл. доп. Десятичный состав числа
 1 кл. доп. Состав числа (ч. 2)
 1 кл. доп. Сложение
 1 кл. доп. Подготовка к вычитанию
 1 кл. доп. Вычитание
 1 кл. доп. Числовая цепочка
 1 кл. доп. Счёт и счётные операции в пределах 20
 1 кл. доп. Вписывать пропущенное число в пример на сложение в пределах 10
 1 кл. доп. Вписывать пропущенное число в пример на вычитание в пределах 10
 1 кл. доп. Обобщение. Подбор примера на сложение в пределах 10-ти под условие
 1 кл. доп. Обобщение. Подбор примера на вычитание в пределах 10-ти под условие
 1 кл. доп. Подбирать рисунок под схему и пример на сложение в пределах 10-ти
 1 кл. доп. Подбирать рисунок под схему и пример на вычитание в пределах 10-ти
 1 кл. доп. Сортировка ключевых слов в задачах на сложение и вычитание
 1 кл. доп. Сортировка глаголов по действиям в задачах на сложение и вычитание
 1 кл. доп. Решение задач с числом 6, 7
 1 кл. доп. Решение задач с числом 8, 9
2 класс включает следующие темы:
 Последовательность по примеру
 Единицы измерения
 Изучение геометрического материала
 Деньги
 Часы, циферблат, стрелки
 Времена года
 Сложение от 0 до 10

Состав числа
 Сложение в пределах 10
 Сложение в пределах 20 без перехода через десяток
 Связь сложения и вычитания
 Вычитание от 0 до 10
 Вычитание в пределах 10
 Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток
 Состав числа (ч. 2)
 Знаки неравенства
 Сравнение
 Сравнение чисел
 Знакомство с задачей
 Соотнесение слов в задачах со словами «меньше на» «больше на» со знаками
 Составить и решить задачу со словами «больше на» и «меньше на» по рисунку.
3 класс включает следующие темы:
 Деньги
 Единицы измерения и соотношения
 Изучение геометрического материала
 Счёт
 Сложение в пределах 100
 Вычитание чисел в пределах 100
 Примеры в столбик
 Умножение
 Деление
 Понятие скобки
 Разрядный состав числа
 Сложение двузначных и однозначных чисел
 Вычитание двузначных и однозначных чисел
 Считаём удобным способом (свойства)
 Углы
 Время
 Ломаные
 Задачи на сложение
 Задачи на вычитание
 Задачи с основными операциями
 Сортировка ключевых слов в задачах на умножение и деление
 Соотнесение слов в задачах со словами «в _ раз меньше» «в _ раз больше» со знаками
4 класс включает следующие темы:
 Примеры на вычитание/сложение (в два действия, скобки)
 Деньги
 Время
 Сумма и разность длин отрезков
 Ломаные
 Углы
 Единицы измерения и соотношения
 Модели подсчёта в пределах 100
 Разрядный состав числа
 Нумерация
 Сравнение чисел в пределах 100
 Смешанные операции
 Умножение




Таблица умножения

Деление

Таблица деления

Блок Русский язык

1 класс включает следующие темы:

Цвета

Формы

Различение и наименование признаков (прилагательные)

Речевые представления

Различение и наименование действий (глаголы)

Различение и наименование предметов (существительные) (ч. 1)

Различение и наименование предметов (существительные) (ч. 2)

Различение и наименование предметов (существительные) (ч. 3)

Части тела

Буквы А-Й

Буквы К-Ф

Буквы Х-Я

Деление слов на слоги для переноса

Изучение слогов

Предложение, слово, точка

Глобальное чтение

Понимание прочитанного (существительные)

Понимание прочитанного (прилагательные)

Понимание прочитанного (формы)

Сортировка прочитанного цвета к 3 картинкам

Понимание прочитанного (существительное + глагол)

1 кл. доп. Вставлять пропущенные слова в предложения (до трёх слов в сложные предложения)

1 кл. доп. Предложение, текст, слово, точка

1 кл. доп. Составление предложений, восстановление в них нарушенного порядка слов с ориентацией на серию сюжетных картинок

1 кл. доп. Предлоги

1 кл. доп. Деление слов на слоги для переноса

1 кл. доп. Изучение слогов

1 кл. доп. Подсчёт слогов

1 кл. доп. ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ

1 кл. доп. Развитие речи

1 кл. доп. Различение гласных и согласных букв

1 кл. доп. Алфавит

1 кл. доп. Гласные звуки

1 кл. доп. Согласные звуки

1 кл. доп. Буквы не обозначающие звука

1 кл. доп. Понимание прочитанного (существительное + глагол)

1 кл. доп. Определение лишней буквы в слове

1 кл. доп. Чтение словосочетания сущ. + глаг. и ответ на вопросы к глаголу

1 кл. доп. Чтение словосочетания сущ. + глаг. и ответ на вопросы к существительному

1 кл. доп. Чтение словосочетания сущ. + признак/цвет и вопрос о цвете

1 кл. доп. Понимание прочитанного (фразы-вопросы)

2 класс включает следующие темы:

Предложение

Точка, восклицательный/вопросительный знак

Слово

Полянина А.К.

Воробьева О.А.

Кто и Что? — называние предметов и различение их по вопросам

Единственное и множественное число

Что делает? Что делают?

Звуки и буквы

Ударение

Перенос

Деление слов на слоги

Словарные слова

3 класс включает следующие темы:

Предложение

Слово

Гласные звуки

Согласные звуки

Ударение и перенос

Понимание прочитанного (текст из 2-х предложений)

Понимание прочитанного вопроса

4 класс включает следующие темы:

Предложение

Слово

Звуки и буквы

Понимание прочитанного (текст из 4-х предложений)

Понимание прочитанного (текст из 6-и предложений)

Слова в разных падежах

Единственное и множественное число

Времена глаголов и поиск в тексте

Родственные слова. Корень

Мужской, средний и женский род

Всего в разделе «ОВЗ» 4655 подтем (заданий, тренажёров), ни в одном из которых *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

7. Топ-10 заданий. Раздел направляет на страницу Хогвартс и предлагает выполнить задания по разным предметам школьной программы, подобранные случайно и соответствующие возрасту участника.

8. Повторение на каникулах: Повторение на лето (летние задания для повторения и закрепления материала); Читаешь летом? (насколько ты понял прочитанную книгу); Весенние каникулы.

Подраздел «Повторение на лето» содержит 4 блока: «1 класс», «2 класс», «3 класс», «4 класс».

Каждый блок состоит из тем.

Блок «1 класс» состоит из 4 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Математика (повторение на лето- июль) состоит из 27 подтемы, включая проверочные работы. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Математика (повторение на лето- август) состоит из 24 подтем, включая проверочные работы. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Русский язык (повторение на лето- июль) состоит из 28 подтемы, включая проверочные работы. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Русский язык (повторение на лето- август) состоит из 26 подтем, включая проверочные работы. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «2 класс» состоит из 4 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Математика (повторение на лето- июль) состоит из 27 подтемы, включая проверочные работы. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «4 класс» состоит из 1 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется «Весенние каникулы» и состоит из 27 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Итого 90 подтем.

Всего в данном разделе 526 подтем, ни в одной из которых *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

9. Подготовка к ЕГЭ содержит два подраздела: ЕГЭ по русскому языку 11 класс, ЕГЭ по английскому языку 11 класс.

Подраздел ЕГЭ по русскому языку 11 класс включает 26 подтем.

Подраздел ЕГЭ по английскому языку 11 класс включает следующие темы:

«Чтение» - 1 подтема.

«Словообразование. Лексика» - 16 подтем.

«Словообразование. Лексика и грамматика» - 10 подтем.

«Письмо» - 2 подтемы.

«Лексика. Словарный запас» - 9 подтем.

В заданиях раздела «Подготовка к ЕГЭ» *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

10. Подготовка к ОГЭ: по математике, по русскому языку, по английскому языку.

Блок Подготовка к ОГЭ по математике включает следующие темы:

Арифметические действия с обыкновенными дробями

Арифметические действия с десятичными дробями

Вычисления со степенями

Неравенства

Сравнение чисел

Числа на числовой прямой

Целые алгебраические выражения

Рациональные выражения

Степени и корни

Линейные уравнения

Квадратные уравнения

Рациональные уравнения

Системы уравнений

Описательная статистика

Вероятность

График квадратичной функции

График линейной функции

График функции вида $y=k/x$

Линейные неравенства

Квадратные неравенства

Дробно-рациональные неравенства

Системы неравенств

Вычисления по формулам

Арифметическая прогрессия

Геометрическая прогрессия

Углы

Равнобедренные треугольники

Прямоугольные треугольники

Параллелограмм

Ромб




Трапеция

Окружность, круг и их элементы

Площадь фигур

Углы (на квадратной решётке)

Расстояние от точки до прямой (на квадратной решётке)

Треугольники общего вида (на квадратной решётке)

Анализ геометрических утверждений

Всего в темах 68 подтем.

Блок Подготовка к ОГЭ по русскому языку включает 8 подтем.

Блок Подготовка к ОГЭ по английскому языку включает темы:

Чтение

Грамматика часть 1

Грамматика часть 2

Всего в темах 18 подтем.

В заданиях раздела «Подготовка к ОГЭ» *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

11. Школьная программа 1-4 классы: Математика, Русский язык, Английский язык, Окружающий мир, Эрзянский язык, Мокшанский язык.

Блок Математика

1 класс включает следующие темы:

Как могут располагаться предметы в пространстве относительно друг друга?

Кто куда движется?

Общее и различное в предметах

Что мы знаем о фигурах?

Что такое разряд числа?

Геометрические фигуры

В чём измеряется длина?

В чём измеряется масса?

В чём измеряется объём?

Что такое счёт?

Что такое сложение?

Таблица сложения

Как складывать в пределах 10?

Сложение в пределах 20 без перехода через разряд

Как складывать в пределах 100?

Почему вычитание обратное сложению?

Что такое вычитание?

Таблица вычитания

Как вычитать в пределах 10?

Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток

Как вычитать в пределах 100?

Состав числа: числовые домики

Смешанные операции: сложение и вычитание

Что значит «сравнить выражения»?

Римская нумерация

Что такое задачи и как их решать?

В чём измеряется время?

В чём измеряются деньги?

Как определить последовательность предметов?

Что такое уравнение?

Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Подготовка к ВПР
 Работа с данными
 Проверочные работы (1 полугодие)
 Всего 369 заданий
 2 класс включает следующие темы:
 Модели счёта в пределах 100
 Как сравнивать числа в пределах 100?
 Как сравнивать числа в пределах 1 000?
 Что такое нумерация?
 Что такое разрядный состав числа?
 Как складывать двузначные и однозначные числа?
 Как складывать трёхзначные числа?
 Вычитание двузначных и однозначных чисел
 Как выполнить вычитание трёхзначных чисел?
 Что такое операции?
 Что такое умножение?
 Как использовать таблицу умножения для счёта?
 Что такое деление?
 Как использовать таблицу деления для счёта?
 Что такое выражение?
 Какие приёмы можно применить для лёгкого счёта?
 Знакомство с понятиями равенство, неравенство и уравнение
 В чём измеряется длина?
 Что называют периметром?
 Что такое площадь?
 Что называют углами?
 Что такое ломаная?
 Длина отрезков
 Считаем деньги
 В чём измеряется время?
 Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Подготовка к ВПР
 Состав числа. Сложение и вычитание с переходом через десяток (сложные темы)
 Однозначные и двузначные числа (сложные темы)
 Единицы измерения длины: миллиметр, метр (сложные темы)
 Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых (сложные темы)
 Соотношение между единицами стоимости. Решение задач (сложные темы)
 Сумма и разность отрезков (сложные темы)
 Час. Минута (сложные темы)
 Длина ломаной (сложные темы)
 Порядок выполнения действий. Скобки (сложные темы)
 Проверочные работы (1 полугодие)
 Работа с данными
 Всего 786 подтем.

3 класс включает следующие темы:

Что мы знаем о многозначных числах?

Числа и сравнение чисел

Что такое последовательность?

Что называют множеством?

Сложение чисел

Вычитание чисел

Понимание умножения

Табличное умножение

Умножение чисел

Табличное деление

Деление чисел

Какие правила для вычисления существуют?

Что делать, если числа не делятся нацело?

Что значит «разделить с остатком»?

Смешанные операции в выражениях

Значение выражений

Как решаются уравнения?

Как работать с таблицей?

В чём измеряется время?

Считаем деньги

Что мы знаем о движении?

В чём измеряется масса?

Что называют производительностью труда?

Как решаются текстовые задачи?

Как считать единицы длины?

Круг или окружность?

В чём измеряется площадь?

Единицы объёма

В чём измеряется ёмкость?

Логические задачи

Что такое вероятность?

Подготовка к контрольной 1 четверть

Подготовка к контрольной 2 четверть

Подготовка к контрольной 3 четверть

Подготовка к контрольной 4 четверть

Подготовка к контрольной I полугодие

Подготовка к контрольной II полугодие

Подготовка к Итоговой контрольной работе

Подготовка к ВПР

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (Сложные темы)

Выражения с переменной (сложные темы)

Решение уравнений (сложные темы)

Действие умножения (сложные темы)

Взаимосвязь между компонентами и результатом умножения (сложные темы)

Чётные и нечётные числа (сложные темы)

Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость. (сложные темы)

Порядок выполнения действий (сложные темы)

Решение задач разного вида (сложные темы)

Проверочные работы (1 полугодие)

Всего 976 подтем.

4 класс включает следующие темы:

Разряды трёхзначных чисел

Что мы знаем о многозначных числах?

Числа и сравнение чисел

Что мы знаем о последовательностях?

Сложение чисел

Сложение многозначных чисел

Особенности сложения чисел больше миллиона

Вычитание чисел

Вычитание многозначных чисел

Особенности вычитания чисел больше миллиона

Знакомство с оценкой и округлением

Табличное умножение

Умножение чисел

Умножение многозначных чисел

Табличное деление

Деление чисел

Деление многозначных чисел

Какие приёмы можно применить для лёгкого счёта? (ч. 1)

Какие приёмы можно применить для лёгкого счёта? (ч. 2)

Правила деления с остатком (ч. 1)

Правила деления с остатком (ч. 2)

Какая связь между числовыми и буквенными выражениями? (ч. 1)

Какая связь между числовыми и буквенными выражениями? (ч. 2)

Как решаются неравенства?

Как решаются уравнения?

Что такое доля?

Что называют дробью? (ч. 1)

Что называют дробью? (ч. 2)

Проценты — что это?

Как работать с диаграммами?

В чём измеряется время?

Считаем деньги

Что мы знаем о производительности труда?

Как решаются текстовые задачи?

Что нам известно о законах движения?

Как работать с единицами массы?

Что нам известно о единицах длины?

Как считать единицами площади?

Что мы знаем о единицах объёма?

Как считать единицами ёмкости?

Подготовка к контрольной 1 четверть

Подготовка к контрольной 2 четверть

Подготовка к контрольной 3 четверть

Подготовка к контрольной 4 четверть

Подготовка к контрольной I полугодие

Подготовка к контрольной II полугодие

Подготовка к Итоговой контрольной работе

Подготовка к ВПР

Сложение (сложные темы)

Вычитание (сложные темы)

Умножение (сложные темы)
 Деление (сложные темы)
 Выражения (сложные темы)
 Дроби (сложные темы)
 Проценты (сложные темы)
 Движение (сложные темы)
 Всего 983 подтем.

Блок Русский язык

1 класс включает следующие темы:

Что мы знаем о звуках и буквах?
 Что мы знаем о словах?
 Что мы знаем о предложении?
 Что мы знаем о правописании слов и предложений?
 Какой бывает наша речь?
 Словарные слова
 Словарные слова (повышенный уровень)
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Подготовка к ВПР
 Всего 259 подтем.

2 класс включает следующие темы:

Что мы знаем о звуках и буквах?
 Что мы знаем о слове?
 Что мы знаем о составе слова?
 Что мы знаем о частях речи?
 Что мы знаем о предложении?
 Что мы знаем о правописании слов и предложений?
 Какой бывает наша речь?
 Словарные слова
 Словарные слова (повышенный уровень)
 Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Подготовка к ВПР
 Слово. Предложение. Текст (сложные темы)
 Правописание слов с проверяемыми и непроверяемыми орфограммами (сложные темы)
 Части речи (сложные темы)
 Проверочные работы (1 полугодие)
 Проверочные работы (2 полугодие)
 Всего 561 подтем.

3 класс включает следующие темы:

Что мы знаем о звуках и буквах?
 Что мы знаем о словах?
 Что мы знаем о составе слова?
 Что мы знаем об имени существительном?
 Что мы знаем об имени прилагательном?
 Что мы знаем о местоимении?
 Что мы знаем о глаголе?




Что мы знаем об имени числительном?
 Что мы знаем о предложении?
 Что мы знаем о правописании слов и предложений?
 Какой бывает наша речь?
 Словарные слова
 Словарные слова (повышенный уровень)
 Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Подготовка к ВПР
 Текст. Предложение. Словосочетание (сложные темы)
 Слово в языке и речи (сложные темы)
 Состав слова (сложные темы)
 Орфография (сложные темы)
 Проверочные работы (1 полугодие)
 Всего 629 подтем.

4 класс включает следующие темы:

Что мы знаем о звуках и буквах?
 Что мы знаем о словах?
 Что мы знаем о составе слова?
 Что мы знаем об имени существительном?
 Что мы знаем об имени прилагательном?
 Что мы знаем о местоимении?
 Что мы знаем о глаголе?
 Что мы знаем о наречии?
 Что мы знаем об имени числительном?
 Что мы знаем о предлогах и союзах?
 Что мы знаем о предложении и словосочетании?
 Что мы знаем о правописании слов и предложений?
 Какой бывает наша речь?

Словарные слова
 Словарные слова (повышенный уровень)
 Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Подготовка к ВПР
 Части речи (сложные темы)
 Предложение (сложные темы)
 Слово в речи и языке (сложные темы)
 Орфография (сложные темы)
 Проверочные работы (1 полугодие)
 Всего 701 подтем.

Блок Английский язык




2 класс включает следующие темы:

Alphabet
 Numbers
 Vocabulary. Colours and shapes
 Spelling. Colours and shapes
 Vocabulary. Family
 Spelling. Family
 Vocabulary. Toys
 Spelling. Toys
 Vocabulary. Animals
 Spelling. Animals
 Vocabulary. At home
 Spelling. At home
 Vocabulary. Food
 Spelling. Food
 Vocabulary. Clothes
 Spelling. Clothes
 Vocabulary. School
 Spelling. School
 Vocabulary. Body Parts
 Spelling. Body Parts
 Vocabulary. My birthday
 Spelling. My birthday
 Vocabulary. Winter holidays
 Spelling. Winter holidays
 Spelling. Daily Routine
 Vocabulary. Countries and nationalities
 Spelling. Countries and nationalities
 Vocabulary. In the city
 Vocabulary. Hobby and sport
 Spelling. Hobby and sport
 Spelling. World around me
 Vocabulary. Fairy tales
 Grammar. Demonstratives. Questions
 Grammar. Have got/has got
 Grammar. The verb «Can»
 Grammar. Prepositions of place
 Grammar. Present Simple
 Grammar. The Article
 Grammar. Possessive pronouns
 Grammar. There is/There are
 Grammar. Personal Pronouns
 Grammar. Plurals
 Listening
 Listening-2
 Listening-3
 Grammar. The verb «to be»
 Grammar. Demonstratives. This is/These are
 Grammar. Demonstratives. That is/Those are
 Всего 175заданий

3 класс включает следующие темы:




Numbers
 Ordinal numbers
 Vocabulary. Colours and shapes
 Spelling. Colours and shapes
 Vocabulary. Toys
 Vocabulary. Animals
 Spelling. Animals
 Vocabulary. School
 Spelling. School
 Vocabulary. Body parts and health
 Spelling. Body parts and health
 Vocabulary. My birthday
 Spelling. My birthday
 Vocabulary. Winter holidays
 Spelling. Winter holidays
 Vocabulary. Daily Routines
 Spelling. Daily Routines
 Vocabulary. Countries and nationalities
 Spelling. Countries and nationalities
 Vocabulary. In the city and giving directions
 Spelling. In the city and giving directions
 Vocabulary. World around me
 Vocabulary. Fairy tales
 Vocabulary. Appearance
 Spelling. Appearance
 Grammar. Much/Many/A lot of
 Grammar. Would like + verb
 Grammar. Objective Pronouns
 Grammar. Demonstratives. This is/These are
 Grammar. Demonstratives. That is/Those are
 Adverbs
 Grammar. There was/There were
 Grammar. Countable and uncountable nouns
 My pet
 Grammar. Past Simple. Had
 Grammar. Preposition of time
 Grammar. Past Simple. Regular Verbs
 Grammar. Adjectives
 Grammar. Question words
 Grammar. Like, love, hate + ing form
 Grammar. Past Simple. Irregular verbs
 Grammar. The imperative
 Grammar. How many/How much
 Vocabulary. On holiday/on vacation
 Spelling. On holiday/on vacations
 Grammar. Present Continuous
 Grammar. Some and any
 Grammar. Past Simple. To be.
 Listening - 1
 Listening - 2
 Listening - 3




Spelling. Feelings and emotions
 Vocabulary. Feelings and emotions
 Grammar. Present Simple vs Present Continuous
 Vocabulary. Jobs and occupations
 Spelling. Jobs and occupations
 Grammar. Possessive pronouns
 Vocabulary. The senses
 Spelling. The senses
 Vocabulary. Weather and seasons
 Spelling. Weather and seasons
 Vocabulary. In the countryside
 Spelling. In the countryside
 Vocabulary. What time is it?
 Spelling. What time is it?
 Vocabulary. At the beach
 Spelling. At the beach
 Всего 204 подтем.

4 класс включает следующие темы:

Numbers
 Vocabulary. Animals
 Spelling. Animals
 Vocabulary. School
 Spelling. School
 Vocabulary. My birthday
 Vocabulary. Winter holidays
 Spelling. Winter holidays
 Vocabulary. Daily routines
 Spelling. Daily routines
 Vocabulary. Countries and nationalities
 Vocabulary. Fairy tales
 My pet
 Toys
 Friends
 Greetings
 Grammar. Comparisons
 Grammar. Past Continuous
 Grammar. Much/Many/A lot of
 Listening
 Pronunciation
 Grammar. Questions
 Grammar. Some- /No- /Any-
 Grammar. Would like + verb
 Grammar. Adverbs of manner
 Vocabulary. In a hotel
 Grammar. Pronouns
 Vocabulary
 Comprehension
 Grammar. Articles
 Grammar. Modal Verbs
 Grammar. Future Simple
 Grammar. To be going vs Future Simple




Grammar. Mixed Tenses
 Grammar. Adverbs vs Adjectives
 Vocabulary. Transport
 Spelling. Transport
 Spelling. In a hotel
 Grammar. «Be going to»
 Grammar. Must
 Всего 150 подтем.

Блок Окружающий мир

1 класс включает следующие темы:

Наша Родина — Россия
 Наша планета Земля
 Природа и рукотворный мир. Что у нас под ногами?
 Природа и рукотворный мир. Что нас окружает?
 Разнообразие растений
 Разнообразие животных
 Человек и общество
 Взаимосвязь природы и человека
 Организм человека
 Всего 127 подтем..

2 класс включает следующие темы:

Наша Родина — Россия
 Наша планета Земля
 Природа и рукотворный мир. Общая информация
 Природа и рукотворный мир. Кладовые Земли. Воздух. Вода
 Природа и рукотворный мир. Что нас окружает
 Разнообразие растений
 Разнообразие животных
 Человек и общество
 Взаимосвязь природы и человека
 Организм человека
 Глобус и карта
 Всего 124 подтем.

3 класс включает следующие темы:

Россия — наша Родина
 Путешествие по миру
 Природа и рукотворный мир. Общая информация
 Природа и рукотворный мир. Что нас окружает
 Разнообразие растений
 Разнообразие животных
 Человек и общество
 Взаимосвязь природы и человека
 Грибы
 Организм человека
 Всего 150 подтем.

4 класс включает следующие темы:

Наша Родина — Россия
 Наша планета Земля
 География. Глобус и карта
 Человек и общество
 Взаимосвязь природы и человека в окружающем мире

Равнины и горы России
 Водные объекты России
 Природные зоны. Зона арктических пустынь
 Природа России. Тундра
 Лесные зоны России
 Зона степей
 Зона пустынь
 Зона субтропиков
 Родной край
 Всего 207 подтем.

В заданиях раздела «Школьная программа 1-4 классы: Математика, Русский язык, Английский язык, Окружающий мир» *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

Блок включает Эрзянский язык следующие темы:

Будем знакомы / Теевтяно содавиксэкс
 Я и мои друзья. Игрушки / Мон ды монь ялгатне. Налкшкеть
 Кто это? Что это? (Те кие? Те мезе?)
 Я и моя семья / Мон ды монь кудораськем
 Мой дом. / Монь кудозе. / Монь кудом
 В школе / Школасо
 Учебные предметы и школьные принадлежности / Школаны предметтнэ ды кедьёнктнэ
 Природа вокруг нас / Пертьпельксэсь эрямосонок
 Времена года / Иень шкатне
 Овощи и фрукты / Эмежть ды фруктат
 Животный и растительный мир / Ракшатне и перьфпяльсь. / Ракшатне и касыксне. / Ракшатне ды пертьпельксэсь
 Домашние животные / Кудонь ракшат
 Дикие животные (нашего края) / Идем ракшат
 Птицы / Нармунть
 Гигиена, здоровье / Шумбрачи, Ваньксчи
 Дни недели / Недлянь читне
 Когда? / Зярдэ?
 Распорядок дня / Чинть ютавомась
 Пища / Ярсамопельтне ды симемапельтне
 Посуда / Кедьгетне
 Национальная еда и напитки эрзи и мокши / Эрзятнень ярсамопельсь ды симемапельсь
 Человек. Характер и внешние данные — Ломанесь. Ломанень обуцясь ды лангс ваномась
 Части тела человека / Ломанень рунгонь пельктнэ
 Одежда и обувь / Оршамопельтне ды карсемапельтне
 Спорт / Спортось
 Родина / Тиринь мастор
 Профессии / Профессият / Профессиятне
 Насекомые. Пресмыкающие / Сукст-унжат. Пресмыкающейтне
 Одежда и обувь эрзянского народа / Эрзянь ломантнень оршамопельтне ды карсемапельтне
 Мокшэрзянь раськенть покшчитне / Праздники мордовского народа
 Касыктнэ. Умартне / Растения. Плоды
 Счёт / Ловомась
 Божества мордовского фольклора / Мокшэрзянь фольклорсонть пазтнэ
 Зерновые культуры / Сюротне
 Чувтотне / Деревья

Музыкальные инструменты / Морамонь инструменттнэ
 Кардазось. Инвентаресь. / Двор. Инвентарь
 Склонение существительного / Существительноеень полавтнеманзо
 Лично-притяжательные суффиксы существительного / Существительноеень лично-притяжательной суффиксонзо
 Прилагательные. Цвет / Кодамо? (Какой? Какая? Какое?). Тюс (Цвет)
 Кодамо? (Какой? Какая? Какое?). (Вкус)
 Кодамо? (Какой? Какая? Какое?). (Размер)
 Кодамо? (Какой? Какая? Какое?). (Качество, свойство)
 Кодамо? (Какой? Какая? Какое?). (Материал. Время. Место. Принадлежность.)
 Глаголы неопределённой формы (Инфинитив)
 Мезе теян? Мезе теят? Мезе теи? (Что делаю? Что делаешь? Что делает?). Глагол. Настоящее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо единственное число
 Мезе тейтяно? Мезе тейтядо? Мезе теить? / (Что делаем? Что делаете? Что делают?). Глагол. Настоящее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо множественное число
 Мезе теинь? Мезе теить? Мезе теись? (Что я делал?, Что ты делал?, Что он делал? Что она делала? Что оно делало?). Глагол. Прошедшее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо единственное число
 Мезе теинек? Мезе теиде? Мезе теить? (Что мы делали?, Что вы делали?, Что они делали?). Глагол. Прошедшее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо множественное число
 Глагол. Будущее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо единственное число
 Глагол. Будущее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо множественное число
Всего 51 тема.

Блок Мокшанский язык включает следующие темы:

Знакомство. Вежливые слова

Я и мои друзья. Игрушки.

Тя мезе? / Нят мезь? Кто это? / Тя кие? / Нят кит?

Семья. / Я и мои близкие. / Мон и монь мала ломанне. / Мон ды монь раськень ломантне

Мой дом. / Монь кудозе. / Монь кудом

Школаса / В школе

Школьные принадлежности — Школань принадлежностне

Природа вокруг нас / Перьфпяльсь эряфсонк / Пертьпельксэсь эрямосонк

Времена года. / Кизоть пингонза. / Иень шкатне

Овощи и фрукты. Ягода. / Перень сёрот. Имошт. / Эмежть

Животный и растительный мир. / Ракшатне и перьфпяльсь. / Ракшатне и касыксне. / Ракшатне ды пертьпельксэсь

Домашние животные. / Кудонь ракшатне. / Кудонь ракшатне

Дикие животные. / Вирень ракшатне. / Вирень ракшатне

Птицы. Их повадки, привычки / Нармоттне. Синь обуцясна / Нармунтне ды сынст обуцяст

Гигиена, здоровье / Шумбраши. Аруши

Дни недели. / Неделянь шитне. / Недлянь читне

Когда? / Мзярда?

Распорядок дня / Шить ётафтомац

Пища. Напитки. Ярхамбяльсь. Симомбяльсь. Ярсамопельтне ды симемапельтне

Посуда / Кядьгонятне

Национальная еда и напитки мокшан / Мокшетнень ярхамбяльсна, симомбяльсна

Человек. Характер и внешние данные. / Ломанць

Части тела человека / Ломанть ронгонь пяльксонза

Одежда и обувь мордвы. / Мокшэрзянь шапне и каряпне. / Эрзянь оршамопельтне ды карсемапельтне

Спорт / Спортсь

Родина / Шачема край

Профессиятне / Профессии
 Насекомые, пресмыкающиеся / Сукст-унжат, пресмыкающайхне
 Мокшанский женский костюм / Мокшавань щамсь
 Мокшэрзянь народть иланза-коенза / Праздники мордовского народа
 Растения. Плоды растений Касыксне. Касыкснень иможсна. Касыкстнэ. Умартне
 Счёт / Лувкссь. Ловомась
 Божества мордовского фольклора / Мокшэрзянь фольклораса шкайхне. Мокшэрзянь мифологиясь
 Зерновые культуры. Сёронь лепне. Сюротне
 Шуфттне / Деревья
 Музыкальные инструменты / Морамадь инструменттне
 Кардсь. Инвентарсь / Двор. Инвентарь
 Указательное (определённое) склонение / Указательнай (определённой) склонениясь
 Лично-притяжательные суффиксы существительного / Существительнайть лично-притяжательнай суффиксонза
 Кодама? — Какой? Кодапт? — Какие?/ Тюс — Цвет
 Кодама? — Какой? Какая? Какое? Кодапт? — Какие? Таньф - Вкус
 Размер. / Кодама? - Какой? Какая? Какое? Кодапт? - Какие?
 Качество, свойство. / Кодама? — Какой? Какая? Какое? Кодапт? — Какие?
 Кодама? (Какой? Какая? Какое?). (Материал. Время. Место. Принадлежность.)
 Неопределённая форма глагола
 Глагол. Настоящее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо единственное число
 Глагол. Настоящее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо множественное число
 Глагол. Прошедшее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо единственное число
 Глагол. Прошедшее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо множественное число
 Глагол. Будущее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо единственное число
 Глагол. Будущее время. 1-е, 2-е, 3-е лицо мн. ч.
 Всего 51 тема.

12. Школьная программа 5-9 классы: Русский язык

5 класс включает следующие темы:

Язык и речь
 Фонетика. Графика. Орфоэпия
 Морфология
 Орфография
 Морфемика
 Синтаксис и пунктуация
 Лексикология
 Всего 98 подтем.

6 класс включает следующие темы:

Фонетика. Графика. Орфоэпия
 Орфография
 Синтаксис и пунктуация
 Морфология. Имя существительное
 Морфология. Имя прилагательное
 Морфология. Имя числительное
 Морфология. Местоимение
 Морфология. Глагол
 Морфология. Наречие
 Язык и речь
 Лексикология
 Морфемика




Всего 99 подтем.

7 класс включает следующие темы:

Язык и речь. Текст
Фонетика. Графика. Орфоэпия.
Лексикология
Морфемика
Орфография
Синтаксис и пунктуация
Морфология
Всего 60 подтем.

8 класс включает следующие темы:

Орфография
Фонетика. Графика. Орфоэпия
Синтаксис и пунктуация
Язык и речь. Текст
Лексикология
Морфемика, морфология, словообразование
Всего 60 подтем.

9 класс включает следующие темы:

Фонетика. Графика. Орфоэпия
Орфография
Синтаксис. Словосочетание
Синтаксис. Предложение
Язык и речь. Текст
Лексика и фразеология
Морфология и словообразование
Всего 60 подтем.

В заданиях раздела «Школьная программа 5-9 классы: Русский язык» *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

13. Подготовка к контрольным работам: Математика, Русский язык

Математика

1 класс Подготовка к итоговой контрольной работе – 50 подтем.

2 класс включает темы:

Подготовка к контрольной 1 четверть
Подготовка к контрольной 2 четверть
Подготовка к контрольной I полугодие
Подготовка к контрольной 3 четверть
Подготовка к контрольной 4 четверть
Подготовка к контрольной II полугодие
Подготовка к Итоговой контрольной работе
Всего 286 подтем.

3 класс включает темы:

Подготовка к контрольной 1 четверть
Подготовка к контрольной 2 четверть
Подготовка к контрольной I полугодие
Подготовка к контрольной 3 четверть
Подготовка к контрольной 4 четверть
Подготовка к контрольной II полугодие
Подготовка к Итоговой контрольной работе
Всего 333 подтем.




4 класс включает темы:

Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Всего 348 подтем.

Русский язык

1 класс Подготовка к итоговой контрольной работе – 27 подтем.

2 класс включает темы:

Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Всего 245 подтем.

3 класс включает темы:

Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Всего 247 подтем.

4 класс включает темы:

Подготовка к контрольной 1 четверть
 Подготовка к контрольной 2 четверть
 Подготовка к контрольной I полугодие
 Подготовка к контрольной 3 четверть
 Подготовка к контрольной 4 четверть
 Подготовка к контрольной II полугодие
 Подготовка к Итоговой контрольной работе
 Всего 293 подтем.

В заданиях раздела «Подготовка к контрольным работам: Математика, Русский язык» *не обнаружено информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей* (ст.5 ФЗ №436 "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию").

14. Дополнительное образование:

Блок Финграмотность включает темы:

О деньгах

Личное и семейное планирование

Риски и мошенничество. Правила финансовой безопасности

Банковские услуги

Дополнительный: о бизнесе и инвестициях

Блок Физика-начальный уровень (знакомство с базовыми понятиями) включает темы:

Введение

Механика

Полянина А.К.



Воробьева О.А.



Молекулярная физика

Колебания и волны

Оптика

Всего 110 подтем.

Блок Скоросчет включает темы:

Сложение и вычитание до 10

Сложение и вычитание до 20

Сложение и вычитание до 100

Табличное умножение и деление

Внетабличное умножение и деление

Всего 50 подтем.

15. *Сложные темы: Математика 1 – 4 класс; Русский язык 1 – 4 класс.*

Раздел «Сложные темы» содержит 2 подраздела «Математика 1-4 класс», «Русский язык 1-4 класс»

Подраздел «Математика 1-4 класс» состоит 4 блоков: «Подготовка к школе», «2 класс», «3 класс», «4 класс»

Блок «Подготовка к школе» состоит из 6 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Числа 1-5 состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Числа 6-10 состоит из 13 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Состав числа состоит из 10 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Счет предметов состоит из 11 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Пространственные представления состоит из 5 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 6 называется Работа с геометрическим материалом состоит из 10 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «2 класс» состоит из 12 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Замена двузначного числа суммой разряда слагаемых состоит из 18 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Состав числа. Сложение и вычитание с переходом через десяток и состоит из 20 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Однозначные и двузначные числа и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Соотношение между единицами стоимости. Решение задач и состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Единицы измерения длины: миллиметр, метр и состоит из 18 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 6 называется Сумма и разность отрезков и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 7 называется Час. Минута и состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 8 называется Длина ломаной и состоит из 16 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 9 называется Порядок выполнения действий. Скобки и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 10 называется Таблица умножения от 0 до 7 и состоит из 16 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 11 называется Таблица умножения и состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 12 называется Таблица деления и состоит из 11 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «3 класс» состоит из 9 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание состоит из 20 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Выражения с переменной и состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Решение уравнений и состоит из 16 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Действия умножения и состоит из 20 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Взаимосвязь между компонентами и результатом умножения и состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 6 называется Чётные и нечётные числа и состоит из 14 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 7 называется Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость и состоит из 15 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 8 называется Порядок выполнения действий и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 9 называется Решение задач разного вида и состоит из 17 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «4 класс» состоит из 8 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Сложение состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту, например, сосиски и другие.

Тема 2 называется Вычитание и состоит из 7 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Умножение и состоит из 6 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Деление и состоит из 10 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Выражения и состоит из 4 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 6 называется Дроби и состоит из 6 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 7 называется Проценты и состоит из 1 подтемы. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Тема 8 называется Движение и состоит из 7 подтем. В данной теме представлены задания и картинки, соответствующие возрасту.

Итого по разделу 455 подтем.

Подраздел «Русский язык» состоит 4 блоков: «Подготовка к школе», «2 класс», «3 класс», «4 класс»

Блок «Подготовка к школе» состоит из 2 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Слово и предложение состоит из 7 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Звуки гласные и согласные и состоит из 9 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «2 класс» состоит из 4 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Словарные слова состоит из 28 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Слово. Предложение. Текст и состоит из 13 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Правописание слов с проверяемыми и непроверяемыми орфограммами и состоит из 10 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Части речи и состоит из 12 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «3 класс» состоит из 5 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Словарные слова состоит из 22 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Текст. Предложение. Словосочетание и состоит из 19 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Слово в языке и речи и состоит из 5 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Состав слова и состоит из 13 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Орфография и состоит из 18 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Блок «4 класс» состоит из 5 тем, каждая тема состоит из подтем.

Тема 1 называется Словарные слова состоит из 42 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 2 называется Части речи состоит из 8 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 3 называется Предложение состоит из 18 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 4 называется Слово в речи и языке состоит из 7 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Тема 5 называется Орфография состоит из 29 подтем. В данной теме представлены задания, соответствующие возрасту.

Итого 260 подтем.

Всего в разделе «Сложные темы» 715 подтем.

8. Выводы. Ответы на вопросы заказчика.

Анализ материалы интеллектуальной онлайн-системы iSmart, содержащей цифровой образовательный контент позволил сформулировать следующие выводы.

Содержание заданий основывается на опыте детей соответствующего возраста и класса, знакомых героев сказок, личного опыта общения с членами семьи, друзьями, учителями и одноклассниками, присутствует понятный детям юмор. Красочные иллюстрации, сопровождающие текст заданий, по интенсивности соответствует дошкольному возрасту в заданиях, предназначенных для подготовки к школе.

Анализируемый контент интеллектуальной онлайн-системы iSmart, страницы и разделы, подвергшиеся анализу, включая текст, иллюстрации, аудиосопровождение заданий, не содержит информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей. Отсутствует информация, запрещенная для распространения среди детей. Не обнаружена информация, распространение которой среди детей определенных возрастных категорий ограничено, включая информацию, представляемую в виде изображения или описания жестокости, физического и (или) психического насилия, преступления или иного антиобщественного действия; информацию, вызывающую у детей страх, ужас или панику, изображения или описания смерти, заболевания, самоубийства, несчастного случая, аварии или катастрофы и (или) их последствий; изображение или описание половых отношений между мужчиной и женщиной; бранные слова и выражения.




Таким образом, результаты проведенного исследования позволяют ответить на вопросы заказчика:

Вопрос 1: Содержит ли информационная продукция информацию, причиняющую вред здоровью и (или) развитию детей?

Ответ: Нет, информационная продукция не содержит информацию, причиняющую вред здоровью и (или) развитию детей.

Вопрос 2: Соответствует или не соответствует информационная продукция определенной возрастной категории?

Ответ: Информационная продукция соответствует категории «Информационная продукция для детей, не достигших возраста шести лет».

Экспертное заключение составлено в трёх экземплярах.

Полянина Алла Керимовна



Воробьева Ольга Александровна

