

АННОТАЦИИ
к рабочим программам 1- 4 классов (ФГОС
НОО)на 2023-2024 учебный год

«РО Эльконина – Давыдова»
Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Русский
язык»1-4
классы

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы «Русский язык» Репкин В. В., Восторгова Е. В., Некрасова Т. В.,

Содержание учебного предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности, основ умения учиться и способности к организации своей деятельности.

Систематический курс русского языка представлен в программеследующими содержательными линиями:

- система языка: лексика, фонетика и орфоэпия, графика, состав слова, грамматика;
- орфография и пунктуация;
- развитие речи.

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 641 ч. В 1 классе — 165 ч (5 ч в неделю, 33 учебные недели): из них 115 ч (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 ч (10 учебных недель) — урокам русского языка.

Во 2—3 классах на уроки русского языка отводится по 170 ч (5 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе), в 4 классе 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели)

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса(личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.

Учебники

Репкин В. В., Восторгова Е. В., Левин В. А. Букварь 1 класс – М.: ВИТА – ПРЕСС 2020 г.

Репкин В. В., Восторгова Е. В. Русский язык 1 класс- М.: ВИТА – ПРЕСС 2020г

Репкин В. В., Восторгова Е. В. Русский язык 2 класс- М.: ВИТА – ПРЕСС 2020г

Репкин В. В., Восторгова Е. В. Русский язык 3 класс- М.: БИНОМ.
Лаборатория знаний 2019г
Репкин В. В., Восторгова Е. В. Русский язык 4 класс- М.: БИНОМ.
Лаборатория знаний, 2020

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Литературное
чтение» 1-4 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы «Литературное чтение» Матвеева Е. И.

Содержание учебного предмета направлено на формирование общеучебных навыков чтения и умений работать с текстом, и способствует общему развитию ребенка, его духовно- нравственному и эстетическому воспитанию.

Систематический курс литературного чтения представлен в программе следующими содержательными линиями:

- круг детского чтения
- виды речевой и читательской деятельности
- опыт творческой деятельности

Рабочая программа рассчитана на 540 ч. В 1 классе на изучение литературного чтения отводится 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели): из них 92 ч (23 учебные недели) отводится урокам обучения грамоте и 40 ч (10 учебных недель) – урокам литературного чтения. Во 2 классе 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели) В 3-4 классах по 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса(личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.

Учебники

Матвеева Е. И. Литературное чтение 1 класс – М.: ВИТА – ПРЕСС, 2020
Матвеева Е. И. Литературное чтение 2 класс – М.: ВИТА – ПРЕСС, 2020
Матвеева Е. И. Литературное чтение 3 класс – М.: ВИТА – ПРЕСС, 2019
Матвеева Е. И. Литературное чтение 4 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория

Аннотация

к рабочей программе предмета, курса

«Математика» 1-4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы «Математика» Давыдов В. В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г., Савельева О. В.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основлогического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

- числа и величины
- арифметические действия
- текстовые задачи
- пространственные отношения.
- геометрические фигуры
- геометрические величины
- работа с информацией.

Рабочая программа рассчитана на 540 ч. В 1 классе на изучение математики отводится 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели). Во 2-4 классах – по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану, 4 ч. в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса(личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.

Учебники

Давыдов В. В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г. Математика 1 класс- М. ВИТА – ПРЕСС 2020

Давыдов В. В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г. Математика 2 класс- М. ВИТА – ПРЕСС 2020

Давыдов В. В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г. Математика 3 класс- М. ВИТА – ПРЕСС 2020

Давыдов В. В., Горбов С.Ф., Микулина Г.Г. Математика 4 класс- М. ВИТА – ПРЕСС 2020

к рабочей программе предмета, курса «Окружающий мир»1-4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы «Окружающий мир» Чудинова Е. В., Букварева Е. Н..

Содержание учебного предмета направлено на формирование целостной картины мира и сознание места в нем человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребенком личного опыта общения с людьми и природой, духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- человек и природа
- человек и общество
- правила безопасной жизни

Рабочая программа рассчитана на 270 ч. В 1 классе на изучение отводится 66 ч.(2ч в неделю, 33 учебные недели) Во 2-4 классах – по 68 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану, 2 ч в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса(личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.

Учебники

Чудинова Е. В., Букварева Е. Н. Окружающий мир 1 класс- М.: ВИТА – ПРЕСС, 2020

Чудинова Е. В., Букварева Е. Н. Окружающий мир 2 класс- М.: ВИТА – ПРЕСС, 2019

Чудинова Е. В., Букварева Е. Н. Окружающий мир 3 класс- М.: ВИТА – ПРЕСС, 2018

Чудинова Е. В., Букварева Е. Н. Окружающий мир 4 класс- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета, курса «Изобразительное искусство» 1-4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство».

Главный смысловой стержень курса – связь искусства с жизнью человека. Программой предусматривается широкое привлечение жизненного опыта детей, примеров из окружающей действительности.

Рабочая программа рассчитана на 135 ч. В 1 классе на изучение отводится 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели). Во 2-4 классах – по 34 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану, 1 ч в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.

Учебники

Коротеева Е. И. Изобразительное искусство 1 класс- М.: Просвещение , 2019

Коротеева Е. И. Изобразительное искусство 2 класс- М.: Просвещение , 2018

Коротеева Е. И. Изобразительное искусство 3 класс- М.: Просвещение , 2018

Коротеева Е. И. Изобразительное искусство 4 класс- М.: Просвещение , 2018

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» 1-4 классы

Рабочая программа по технологии для начальной школы разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе основной образовательной программы начального общего образования, опираясь на содержание учебников автора Т. М. Геронимус «Технология».

Цель изучения дисциплины.

- Освоение знаний о роли трудовой деятельности человека;

- Овладение трудовыми умениями и навыками;
- Способами планирования и организации трудовой деятельности.

Структура дисциплины.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Вместе с тем практическая деятельность должна рассматриваться как средство общего развития ребёнка: становление социально значимых личностных качеств школьника, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Содержательные линии программы

- Учимся размышлять
- Готовимся к практической работе
- Учимся выполнять новые операции
- У нас получаются новые изделия

1. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные так ИКТ технологии, а так же, самостоятельная работа по изучению теоретических вопросов и выполнению практических заданий, компьютерное тестирование, проектные задания.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

- Сформированы действия, реализующие потребность школьника в социально значимой деятельности, направленность на достижение творческой самореализации;
- Проектная деятельность;
- Контроль и самоконтроль.

Метапредметные результаты

- коммуникация как сотрудничество: работа вдвоём, в группах и разным социальным ролям (ведущего и исполнителя); учёт позиции собеседника.
- регулятивные учебные действия: планирование последовательности практических действий, отбор наиболее эффективных способов решения задач. осуществлять самоконтроль и контроль за ходом выполнения работы и полученного результата;
- познавательные УУД: осуществление поиска необходимой информации на бумажных и электронных носителях; моделирование несложных изделий; сравнение и анализ различных видов конструкций; проектирование изделий;

поиск необходимой информации в Интернете т. д.

Предметные результаты

Доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметно- образовательной деятельности, знания о различных профессиях и умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч – во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Учебники

Геронимус Т. М., Технология Маленький мастер. 1 класс М: Бином, 2019

Геронимус Т. М., Технология Маленький мастер. 2 класс М: Бином, 2019

Геронимус Т. М., Технология Маленький мастер. 3 класс М: Бином, 2019

Геронимус Т. М., Технология Маленький мастер. 4 класс М: Бином, 2019

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета, курса

«Физическая культура»

1-4 классы

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы В.И.Ляха «Физическая культура».

Цель и задачи программы:

- формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха;
- формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня, влиянии физических упражнений на состояние здоровья, работоспособность и развитие физических (координационных и кондиционных) способностей;
- выработка представлений об основных видах спорта, снарядах и инвентаре, о соблюдении правил техники безопасности во время занятий;
- формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни;
- приобщение к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижными играми, использование их в свободное время на

основе формирования интересов к определённым видам двигательной активности и выявления предрасположенности к тем или иным видам спорта;

- воспитание дисциплинированности, доброжелательного отношения к товарищам, честности, отзывчивости, смелости во время выполнения физических упражнений, содействие развитию психических процессов (представления, памяти, мышления и др.) в ходе двигательной деятельности.

Рабочая программа рассчитана на 405 ч. В 1 классе на изучение отводится 99 ч (3 ч в неделю, 33 учебные недели). Во 2-4 классах – по 102 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану, 3 ч в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.

