

**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана
основной образовательной программы начального общего образования
(1–4 классы) УМК «ШКОЛА РОССИИ» 2024 – 2025 учебный год**

**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» В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого, М. В. Бойкина и др.

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 программе следующими 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:

- Пояснительную записку;
 - Содержание обучения;
 - Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
 - Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
 - Поурочное планирование;
 - Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса
- Срок реализации программы 4 года.

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» Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина и др.

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 506 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 102 ч (3 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).

Рабочая программа включает в себя:

- Пояснительную записку;
- Содержание обучения;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
 - Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
- Поурочное планирование;
- Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса Срок реализации программы 4 года.

Аннотация к рабочей программе учебного 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» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического 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:

- Пояснительную записку;
- Содержание обучения;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
- Поурочное планирование;
- Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса Срок реализации программы 4 года.

Аннотация к рабочей программе учебного 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 А.А.Плешакова «Окружающий мир».

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:

- Пояснительную записку;
 - Содержание обучения;
 - Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
 - Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
 - Поурочное планирование;
 - Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса
- Срок реализации программы 4 года.

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

Рабочая программа учебного предмета «Технология» 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 Н.И.Роговцевой «Технология».

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
- конструирование и моделирование
- практика работы на компьютере.

Рабочая программа рассчитана на 135 ч

В 1 классе на изучение отводится 33 ч.

Во 2-4 классах – по 34 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану 1 час в неделю)

Рабочая программа включает в себя:

- Пояснительную записку;
 - Содержание обучения;
 - Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
 - Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
 - Поурочное планирование;
 - Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса
- Срок реализации программы 4 года

