

**Лист коррекции к основной образовательной программе  
начального общего образования (далее - ООП НОО)  
МБОУ «Михайловская СОШ»**

В соответствии с Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации №171 от 19.03.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» в основной образовательной программе начального общего образования МБОУ «Михайловская СОШ» внести следующие изменения:

**1. В содержательном разделе считать утратившими силу:**

- п.28 Рабочая программа по учебному предмету «Технология»
- п. 30. КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  
подпункт 30.1. Курсы внеурочной деятельности «Разговоры о важном»

**Пункт 28. читать в следующей редакции: Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (далее соответственно - программа по труду (технологии), труд (технология)) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях; формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий; развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности; воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

технологии, профессии и производства;

- технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома);

- конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);

- ИКТ (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна),

«Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции),

«Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **1 КЛАСС**

#### **Технологии, профессии и производства.**

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из

различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

### **Технологии ручной обработки материалов.**

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий).

Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские – листья и объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

### **Конструирование и моделирование.**

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

### **ИКТ.**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение предмета «Труд (технология)» в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические и исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **работать с информацией** часть познавательных универсальных учебных действий:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения общаться** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

У обучающегося будут сформированы следующие умения **самоорганизации и самоконтроля** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

**Совместная деятельность** способствует формированию умений:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

## **2 КЛАСС**

### **Технологии, профессии и производства.**

Рукотворный мир – результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие).

Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человека.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

### **Технологии ручной обработки материалов.**

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты – линейка, угольник, циркуль. Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими инструментами (циркуль).

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

### **Конструирование и моделирование.**

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

### **ИКТ**

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

### **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение предмета труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические и исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);  
выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;  
выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;  
строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;  
воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;  
осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **работать с информацией** как часть **познавательных универсальных учебных действий**:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **работать с информацией** как часть **коммуникативных универсальных учебных действий**:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **самоорганизации и самоконтроля** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **совместной деятельности**:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться,

выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

### **3 КЛАСС**

#### **Технологии, профессии и производства.**

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры.

Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилиевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов – жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

#### **Технологии ручной обработки материалов.**

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом. Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

#### **Конструирование и моделирование.**

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

#### **ИКТ.**

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические и исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения работать с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

## **4 КЛАСС**

### **Технологии, профессии и производства.**



Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

### **Технологии ручной обработки материалов.**

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

### **Конструирование и моделирование.**

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма

действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

## **ИКТ.**

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации. Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические и исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения работать с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические и исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

делать обобщения (техничко-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

У обучающегося будут сформированы **умения работать с информацией** как часть познавательных универсальных учебных действий:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования,

работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

У обучающегося будут сформированы **умения общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения самоорганизации и самоконтроля** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;  
выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;  
проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы **умения совместной деятельности**:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;  
проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;  
понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;  
применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;  
действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);  
определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;  
определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;  
ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;  
выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;  
оформлять изделия строчкой прямого стежка;  
понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «апликация»;  
выполнять задания с опорой на готовый план;  
обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;  
рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;  
распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);  
называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;  
различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во **2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;  
решать несложные конструкторско-технологические задачи;  
применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;  
делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;  
выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;  
понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;  
знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства</b>						
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4	0	1		
Итого по разделу		4				
<b>Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование</b>						
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы	4	0	3		



	соединения природных материалов					
2.2	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2	0	0		
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4	0	3		
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	0	0		
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	0	0		
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	0	3		
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	0	2		
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	0	4		
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1	0	0		
2.10	Швейные иглы и приспособления	1	1	0		
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	2		
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1	0	0		
Итого по разделу		29				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		33	1	18		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства.</b>						

1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5	0	3		
Итого по разделу		5				
<b>Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.</b>						
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4	0	3		
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1		
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	0	2		
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	0	3		
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1		
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	2		
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	0	5		
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2	0	2		
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2	0	2		

2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	0	5		
Итого по разделу		28				
<b>Раздел 3. Итоговый контроль за год</b>						
3.1	Проверочная работа	1	1	0		
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	29		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства.</b>						
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2	0	0		
Итого по разделу		2				
<b>Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии</b>						
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	0	2		
Итого по разделу		3				
<b>Раздел 3. Технологии ручной обработки материалов</b>						
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4	0	3		
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1	0	1		
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1	0	1		
3.4	Объемные формы деталей и изделий.	6	0	4		

	Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий					
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	3		
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2	0	2		
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4	0	3		
Итого по разделу		22				
<b>Раздел 4. Конструирование и моделирование</b>						
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6	0	5		
Итого по разделу		6				
<b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>						
5.1	Проверочная работа	1	1	0		
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	24		

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства</b>						
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2	0	0		
Итого по разделу		2				
<b>Раздел 2. Информационно-коммуникационные технологии</b>						
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3	0	3		
Итого по разделу		3				
<b>Раздел 3. Конструирование и моделирование</b>						
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5	0	4		
Итого по разделу		5				

<b>Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование</b>						
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4	0	3		
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3	0	3		
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3	0	2		
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5	0	4		
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	0	4		
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3	0	3		
Итого по разделу		23				
<b>Раздел 5. Итоговый контроль за год</b>						
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1	0		
Итого по разделу		1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	26		

## **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1	0	0		
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1	0	0		
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	0	0		
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1	0	0		

5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1	0	0.5		
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	0	0.5		
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	0	1		
8	Способы соединения природных материалов	1	0	1		
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	0	0.5		
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	0	0.5		
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	0	0		
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	0	0		
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	0	1		
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1	0	1		
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	0	1		
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	0	0		
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	0	1		
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	0	1		
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	0	1		
20	Режущий инструмент	1	0	0		

	ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования					
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	0	1		
22	Резаная аппликация	1	0	0		
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	0	0.5		
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	0	0.5		
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	0	1		
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	0	1		
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	0	1		
28	Общее представление о тканях и нитках	1	0	0		
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	0	1		
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	0	0		
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	0	1		
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	0	1		
33	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	1	1	0		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>33</b>	<b>1</b>	<b>18</b>		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		

1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	0		
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	0	0.5		
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1	0	0.5		
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	0	1		
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1	0	1		
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	0.5		
7	Биговка по кривым линиям	1	0	0.5		
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	0	1		
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	0	1		
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	1		
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	0	1		
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два	1	0	1		



	пунктира)					
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	0	1		
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	0	1		
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	0	1		
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	1		
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	0	1		
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	0	1		
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	0	1		
20	Подвижное соединение деталей шарнирно проволоку	1	0	1		
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	0	1		
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	0	1		
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	0	1		
24	Транспорт и машины специального назначения	1	0	1		
25	Макет автомобиля	1	0	1		
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	0	0.5		
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	0.5		
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на	1	0	1		

	ткани. Зашивания разреза					
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	0	1		
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	0	1		
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	0	1		
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	0	1		
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	0	1		
34	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	1	1			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	29		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0	0		
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	0	0		
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	0	0		
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	0	1		
5	Работа с текстовой программой	1	0	1		
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	0	0		

7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	0	1		
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	0	1		
9	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1	0	1		
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	0	1		
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0	0		
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	0	0.5		
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	0	0.5		
14	Развертка коробки с крышкой	1	0	1		
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	0	1		
16	Конструирование сложных разверток	1	0	1		
17	Конструирование сложных разверток	1	0	1		
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	0	1		
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	0	1		
20	Строчка петельного	1	0	1		

	стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия					
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	0	1		
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	0	1		
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	0	1		
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	0		
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0	1		
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	1		
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0	1		
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1	0	0		
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	1		
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из	1	0	1		

	разных материалов					
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	0	0		
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	1		
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0	1		
34	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	1	1	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	24		

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1	0	0		
2	Современные производства и профессии	1	0	0		
3	Информация. Интернет	1	0	1		
4	Графический редактор	1	0	1		
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1	0	1		
6	Робототехника. Виды роботов	1	0	0		
7	Конструирование робота	1	0	1		
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	0	1		
9	Программирование робота	1	0	1		
10	Испытания и	1	0	1		

	презентация работа					
11	Конструирование сложной открытки	1	0	1		
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	0	1		
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	0	1		
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	0	1		
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	0	1		
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	0	1		
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1	0	1		
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	0	0.5		
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	0	0.5		
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	0	1		
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	0	1		
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1	0	1		
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	0	1		
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	0	1		
25	Синтетические ткани, их свойства	1	0	1		
26	Способ драпировки тканей. Исторический	1	0			

	костюм					
27	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	0	0		
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	0	0.5		
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	0	0.5		
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	0	1		
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1	0	1		
32	Конструкции с ножничным механизмом	1	0	1		
33	Конструкция с рычажным механизмом	1	0	1		
34	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	1	1	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	26		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 2-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 3-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 4-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК

**Подпункт 30.1. читать в следующей редакции:  
Курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Актуальность и назначение программы**

Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов федеральных основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и во внеурочной деятельности.

Задачей педагога, работающего по программе, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью, сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Педагог помогает обучающемуся:

- в формировании его российской идентичности;
- в формировании интереса к познанию;
- в формировании осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других;
- в выстраивании собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм;
- в создании мотивации для участия в социально значимой деятельности;
- в развитии у школьников общекультурной компетентности;
- в развитии умения принимать осознанные решения и делать выбор;
- в осознании своего места в обществе;
- в познании себя, своих мотивов, устремлений, склонностей;
- в формировании готовности к личностному самоопределению. Нормативно-правовую основу рабочей программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» составляют следующие документы:

1. Указ Президента Российской Федерации от 9.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

2. Примерная программа воспитания. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. №2/20).

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 №64100).

4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 №64101).

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 №69676).

6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 №69675).

7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от



17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034).

9. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.08.2022 № 03-1190 «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий "Разговоры о важном"».

10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229).

11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023).

12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).

13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.02.2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331).

14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830).

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 1–2, 3–4, 5–7, 8–9 и 10–11 классов, в течение одного учебного года, если занятия проводятся 1 раз в неделю, 34/35 учебных часов.

Занятия по программе проводятся в формах, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и позволяющих им вырабатывать собственную мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам (например, познавательные беседы, деловые игры, викторины, интервью, блиц-опросы и т. д.). Следует отметить, что внеурочные занятия входят в общую систему воспитательной работы образовательной организации, поэтому тематика и содержание должны обеспечить реализацию их назначения и целей. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка.

Многие темы внеурочных занятий выходят за рамки содержания, изучаемого на уроках, но это не означает, что учитель будет обязательно добиваться точного усвоения нового знания, запоминания и чёткого воспроизведения нового термина или понятия. В течение учебного года обучающиеся много раз будут возвращаться к обсуждению одних и тех же понятий, что послужит постепенному осознанному их принятию.

Наличие сценариев внеурочных занятий не означает формального следования им. При реализации содержания занятия, которое предлагается в сценарии, педагог учитывает региональные, национальные, этнокультурные особенности территории, где функционирует данная образовательная организация. Обязательно учитывается и уровень развития школьников, их интересы и потребности. При необходимости, исходя из статуса семей обучающихся, целесообразно уточнить (изменить, скорректировать) и творческие задания, выполнять которые предлагается вместе с родителями, другими членами семьи.

Личностных результатов можно достичь, увлекая школьников совместной, интересной и многообразной деятельностью, позволяющей раскрыть потенциал каждого; используя разные

формы работы; устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу; насыщая занятия ценностным содержанием. Задача педагога, организовав беседы, дать возможность школьнику анализировать, сравнивать и выбирать.

Внеурочное занятие проходит каждый понедельник. Оно начинается поднятием Государственного флага Российской Федерации, слушанием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит в общем школьном актовом зале. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

При подготовке к занятию учитель должен внимательно ознакомиться со сценарием и методическими комментариями к нему. Необходимо обратить внимание на три структурные части сценария: первая часть – мотивационная, вторая часть – основная, третья часть – заключительная.

Цель мотивационной части занятия – предъявление обучающимся темы занятия, выдвижение мотива его проведения. Эта часть обычно начинается с просмотра видеоматериала, оценка которого является введением в дальнейшую содержательную часть занятия.

Основная часть строится как сочетание разнообразной деятельности обучающихся: *интеллектуальной* (работа с представленной информацией), *коммуникативной* (беседы, обсуждение видеоролика), *практической* (выполнение разнообразных заданий), *игровой* (дидактическая и ролевая игра), *творческой* (обсуждение воображаемых ситуаций, художественное творчество).

В заключительной части подводятся итоги занятия.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

---

### НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Образ будущего. Ко Дню знаний.** Иметь позитивный образ будущего – значит понимать, к чему стремиться, и осознавать, что это придаёт жизни определённую наполненность смыслами и ценностями. Будущее России – это образ сильного и независимого государства, благополучие которого напрямую зависит от наших действий уже сегодня. День знаний – это праздник, который напоминает нам о важности и ценности образования, которое является основой позитивного образа будущего, ведь в условиях стремительных изменений в мире крайне важно учиться на протяжении всей жизни, чтобы идти в ногу со временем.

**Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС.** Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) – это крупнейшее мировое агентство, одна из самых цитируемых новостных служб страны. Агентство неоднократно меняло названия, но всегда неизменными оставались его государственный статус и функции – быть источником достоверной информации о России для всего мира. В век информации крайне важен навык критического мышления. Необходимо уметь анализировать и оценивать информацию, распознавать фейки и не распространять их.

**Дорогами России.** «Российские железные дороги» – крупнейшая российская компания, с большой историей, обеспечивающая пассажирские и транспортные перевозки. Вклад РЖД в совершенствование экономики страны. Железнодорожный транспорт – самый устойчивый и надёжный для пассажиров: всепогодный, безопасный и круглогодичный. Развитие транспортной сферы России. Профессии, связанные с железнодорожным транспортом.

**Путь зерна.** Российское сельское хозяйство – ключевая отрасль промышленности нашей страны, главной задачей которой является производство продуктов питания. Агропромышленный комплекс России выполняет важнейшую миссию по обеспечению всех россиян продовольствием, а его мощности позволяют обеспечивать пшеницей треть всего населения планеты. Сельское хозяйство – это отрасль, которая объединила все традиции нашего народа с современными технологиями: роботами, информационными системами, цифровыми устройствами. Разноплановость и востребованность сельскохозяйственных

профессий, технологичность и экономическая привлекательность отрасли (агрохолдинги, фермерские хозяйства и т. п.).

**День учителя.** Учитель – одна из важнейших в обществе профессий. Назначение учителя – социальное служение, образование и воспитание подрастающего поколения. В разные исторические времена труд учителя уважаем, социально значим, оказывает влияние на развитие образования членов общества. Учитель – советчик, помощник, участник познавательной деятельности школьников.

**Легенды о России.** Любовь к Родине, патриотизм – качества гражданина России. Знание истории страны, историческая правда, сохранение исторической памяти – основа мировоззренческого суверенитета страны. Попытки исказить роль России в мировой истории – одна из стратегий информационной войны против нашей страны.

**Что значит быть взрослым?** Быть взрослым – это нести ответственность за себя, своих близких и свою страну. Активная жизненная позиция, созидательный подход к жизни, умение принимать решения и осознавать их значение, жить в соответствии с духовно-нравственными ценностями общества – основа взрослого человека. Проекты, в которых младший школьник может проявлять свою ответственность и заботу о других.

**Как создать крепкую семью. День отца.** Семья как ценность для каждого гражданина страны. Крепкая семья – защита и забота каждого члена семьи о своих близких. Образ крепкой семьи в литературных произведениях. Преемственность поколений: семейные ценности и традиции (любовь, взаимопонимание, участие в семейном хозяйстве, воспитании детей). Особое отношение к старшему поколению, проявление действенного уважения, внимания к бабушкам и дедушкам, забота о них.

**Гостеприимная Россия. Ко Дню народного единства.** Гостеприимство – качество, объединяющее все народы России. Семейные традиции встречи гостей, кулинарные традиции народов России. Путешествие по России – это знакомство с культурой, историей и традициями разных народов. Гастрономический туризм – это вид путешествий, основой которого являются поездки туристов по стране с целью знакомства с особенностями местной кухни и кулинарных традиций.

**Твой вклад в общее дело.** Уплата налогов – это коллективная и личная ответственность, вклад гражданина в благополучие государства и общества. Ни одно государство не может обойтись без налогов, это основа бюджета страны, основной источник дохода. Своим небольшим вкладом мы создаём будущее страны, процветание России. Каким будет мой личный вклад в общее дело?

**С заботой к себе и окружающим.** Доброта и забота – качества настоящего человека, способного оказывать помощь и поддержку, проявлять милосердие. Доброе дело: кому оно необходимо и для кого предназначено. Добрые дела граждан России: благотворительность и пожертвование как проявление добрых чувств и заботы об окружающих.

**День матери.** Мать, мама – главные в жизни человека слова. Мать – хозяйка в доме, хранительница семейного очага, воспитательница детей. Материнство – это счастье и ответственность. Многодетные матери: примеры из истории и современной жизни. «Мать-героиня» – высшее звание Российской Федерации. Как поздравить маму в её праздник – День матери?

**Миссия-милосердие (ко Дню волонтёра).** Кто такой волонтёр? Деятельность волонтёров как социальное служение в военное и мирное время: примеры из истории и современной жизни. Милосердие и забота – качества волонтёров. Направления волонтёрской деятельности: экологическое, социальное, медицинское, цифровое и т. д. Зооволонтерство – возможность заботы и помощи животным.

**День Героев Отечества.** Герои Отечества – это самоотверженные и мужественные люди, которые любят свою Родину и трудятся во благо Отчизны. Качества героя – человека, ценою собственной жизни и здоровья спасающего других: смелость и отвага, самопожертвование и ответственность за судьбу других. Проявление уважения к героям, стремление воспитывать у себя волевые качества: смелость, решительность, стремление прийти на помощь. Участники СВО – защитники будущего нашей страны.

**Как пишут законы?** Для чего нужны законы? Как менялся свод российских законов от древних времён до наших дней. Законодательная власть в России. Что такое права и обязанности гражданина? От инициативы людей до закона: как появляется закон? Работа депутатов: от проблемы – к решению (позитивные примеры).

**Одна страна – одни традиции.** Новогодние традиции, объединяющие все народы России. Новый год – любимый семейный праздник. История возникновения новогоднего праздника в России. Участие детей в подготовке и встрече Нового года. Подарки и пожелания на Новый год. История создания новогодних игрушек. О чём люди мечтают в Новый год.

**День российской печати.** Праздник посвящён работникам печати, в том числе редакторам, журналистам, издателям, корректорам, – всем, кто в той или иной степени связан с печатью. Российские традиции издательского дела, история праздника. Издание печатных средств информации – коллективный труд людей многих профессий. Школьные средства массовой информации.

**День студента.** День российского студенчества: история праздника и его традиции. История основания Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Студенческие годы – это путь к овладению профессией, возможность для творчества и самореализации. Наука: научные открытия позволяют улучшать жизнь людей, обеспечивают прогресс общества. Науку делают талантливые, творческие, увлечённые люди.

**БРИКС (тема о международных отношениях).** Роль нашей страны в современном мире. БРИКС–символ многополярности мира. Единство и многообразие стран БРИКС. Взаимная поддержка помогает государствам развивать торговлю и экономику, обмениваться знаниями и опытом в различных сферах жизни общества. Россия успешно развивает контакты с широким кругом союзников и партнёров. Значение российской культуры для всего мира.

**Бизнес и технологическое предпринимательство.** Что сегодня делается для успешного развития экономики России? Учиться сегодня нужно так, чтобы суметь в дальнейшем повысить уровень своего образования, перестроиться на использование новых цифровых технологий там, где их раньше никогда не было.

**Искусственный интеллект и человек. Стратегия взаимодействия.** Искусственный интеллект – стратегическая отрасль в России, оптимизирующая процессы и повышающая эффективность производства. Искусственный интеллект – помощник человека. ИИ помогает только при условии, если сам человек обладает хорошими знаниями и критическим мышлением. Правила безопасного использования цифровых ресурсов.

**Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова.** День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия военного: кто её выбирает сегодня. Защита Отечества – обязанность гражданина Российской Федерации, проявление любви к родной земле, Родине. Честь и воинский долг. 280-летие со дня рождения великого русского флотоводца Ф.Ф. Ушакова. Качества российского воина: смелость, героизм, самопожертвование.

**Арктика – территория развития.** Многообразие и красота природы России: представление о природных особенностях Арктики. Зима в Арктике самая холодная, снежная и суровая. Животные Арктики. Российские исследователи Арктики. Россия – мировой лидер атомной отрасли. Атомный ледокольный флот, развитие Северного морского пути. Знакомство с проектами развития Арктики.

**Международный женский день.** Международный женский день – праздник благодарности и любви к женщине. Женщина в современном обществе – труженица, мать, воспитатель детей. Великие женщины в истории России. Выдающиеся женщины XX века, прославившие Россию.

**Массовый спорт в России.** Развитие массового спорта – вклад в благополучие и здоровье нации, будущие поколения страны. Здоровый образ жизни, забота о собственном здоровье, спорт как важнейшая часть жизни современного человека. Условия развития массового спорта в России.

**День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. 100-летие Артека.** История и традиции Артека. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией Артек – это уникальный

и современный комплекс из 9 лагерей, работающих круглый год. Артек – пространство для творчества, саморазвития и самореализации.

**Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского.** Искусство – это способ общения и диалога между поколениями и народами. Роль музыки в жизни человека: музыка сопровождает человека с рождения до конца жизни. Способность слушать, воспринимать и понимать музыку. Россия – страна с богатым культурным наследием, страна великих композиторов, писателей, художников, признанных во всём мире. Произведения П.И. Чайковского, служение своей стране творчеством.

**Моя малая Родина (региональный и местный компонент).** Россия – великая и уникальная страна, каждый из её регионов прекрасен и не повторим своими природными, экономическими и другими ресурсами. Любовь к родному краю, способность любоваться природой и беречь её – часть любви к Отчизне. Патриот честно трудится, заботится о процветании своей страны, уважает её историю и культуру.

**Герои космической отрасли.** Исследования космоса помогают нам понять, как возникла наша Вселенная. Россия – лидер в развитии космической отрасли. Полёты в космос – это результат огромного труда большого коллектива учёных, рабочих, космонавтов, которые обеспечили первенство нашей Родины в освоении космического пространства. В условиях невесомости космонавты проводят сложные научные эксперименты, что позволяет российской науке продвигаться в освоении новых материалов и создании новых технологий.

**Гражданская авиация России.** Значение авиации для жизни общества и каждого человека. Как мечта летать изменила жизнь человека. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и лётчиков-испытателей первых российских самолётов. Мировые рекорды российских лётчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с авиацией.

**Медицина России.** Охрана здоровья граждан России – приоритет государственной политики страны. Современные поликлиники и больницы. Достижения российской медицины. Технологии будущего в области медицины. Профессия врача играет ключевую роль в поддержании и улучшении здоровья людей и их уровня жизни. Врач – не просто профессия, это настоящее призвание, требующее не только знаний, но и человеческого сочувствия, служения обществу.

**Что такое успех? (ко Дню труда).** Труд – основа жизни человека и развития общества. Человек должен иметь знания и умения, быть терпеливым и настойчивым, не бояться трудностей (труд и трудно – однокоренные слова), находить пути их преодоления. Чтобы добиться долгосрочного успеха, нужно много трудиться. Профессии будущего: что будет нужно стране, когда я вырасту?

**80-летие Победы в Великой Отечественной войне.** День Победы – священная дата, память о которой передаётся от поколения к поколению. Историческая память: память о подвиге нашего народа в годы Великой Отечественной войны. Важно помнить нашу историю и чтить память всех людей, перенёсших тяготы войны. Бессмертный полк. Страницы героического прошлого, которые нельзя забывать.

**Жизнь в Движении.** 19 мая – День детских общественных организаций. Детские общественные организации разных поколений объединяли и объединяют активных, целеустремлённых ребят. Участники детских общественных организаций находят друзей, вместе делают полезные дела и ощущают себя частью большого коллектива. Знакомство с проектами «Орлята России» и Движение Первых.

**Ценности, которые нас объединяют.** Ценности – это важнейшие нравственные ориентиры для человека и общества. Духовно-нравственные ценности России, объединяющие всех граждан страны.

## **2. В организационном разделе 3. ООП НОО:**

### **Приложения:**

1. Учебный план начального общего образования
2. План внеурочной деятельности
3. Календарный учебный график
4. План воспитательной работы

**считать утратившими силу.**

### **3.1. Данные приложения читать в следующей редакции:**

1. Учебный план начального общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Михайловская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДЕН  
Директор МБОУ «Михайловская  
СОШ» Домнина Т.В.  
Приказ № 143 от 30.08.2024

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН начального общего образования МБОУ «Михайловская СОШ» на 2024 – 2025 учебный год ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный план начального общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Михайловская средняя общеобразовательная школа" (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Михайловская средняя общеобразовательная школа" начального общего образования на 2024-2025 учебный год формируется в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ);

Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 286 Министерства просвещения Российской Федерации;

Федеральной образовательной программой начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229);

Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации №171 от 19.03.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;

Основной общеобразовательной программой начального общего образования МБОУ «Михайловская СОШ»;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (образовательная недельная нагрузка, требования к организации обучения в 1 классе);

Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (начало и окончание занятий, продолжительность учебных занятий, учебная нагрузка при пятидневной и шестидневной учебной неделе, продолжительность выполнения домашних заданий, шкалы трудности учебных предметов на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования).

Методическими рекомендациями МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 10 ноября 2023 г.)

МБОУ «Михайловская СОШ» при реализации ООП НОО выбирает учебники, из числа допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющих образовательную деятельность и установление предельного срока использования исключенных учебников (Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 г. № 858 и приказ Министерства просвещения РФ от 21.05.2024 г. №347).

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Михайловская средняя общеобразовательная школа", разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении "Михайловская средняя общеобразовательная школа" начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели, во 2-4 классах – 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1

классе - 21 час, во 2 – 4 классах – 23 часа.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет: для обучающихся 1-х классов - не превышает 4 уроков и один раз в неделю - 5 уроков. для обучающихся 2-4 классов - не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену; использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый).

Продолжительность выполнения домашних заданий составляет во 2-3 классах - 1,5 ч., в 4 классах - 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, сессий и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-и дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении "Михайловская средняя общеобразовательная школа" языком обучения является русский язык.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного из учебных модулей осуществляются по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При изучении предметов английский язык осуществляется деление учащихся на



подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Михайловская средняя общеобразовательная школа".

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Формы промежуточной аттестации</b>
<b>2 класс</b>	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
	Литературное чтение	Проверка техники чтения
	Иностранный язык (английский)	Итоговая контрольная работа
	Математика	Итоговая контрольная работа
	Окружающий мир	Тестовая работа
	Музыка	Тестовая работа
	ИЗО	Защита проекта
	Труд (технология)	Защита проекта
	Физическая культура	Сдача нормативов
	Обществознание и естествознание (окружающий мир). Секреты финансовой грамоты.	Тестовая работа
<b>3 класс</b>	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
	Литературное чтение	Проверка техники чтения
	Иностранный язык (английский)	Итоговая контрольная работа
	Математика	Итоговая контрольная работа
	Окружающий мир	Тестовая работа
	Музыка	Тестовая работа
	ИЗО	Защита проекта
	Труд (технология)	Защита проекта
Физическая культура	Сдача нормативов	

Оцен  
ивание  
младших  
школьников  
в течение  
первого  
года  
обучения  
осуществл  
яются в  
форме  
словесных  
качественн  
ых оценок  
на

	Обществознание и естествознание (окружающий мир). Секреты финансовой грамоты.	Тестовая работа
4 класс	Русский язык	Итоговая контрольная работа (ВПР)
	Литературное чтение	Проверка техники чтения
	Иностранный язык (английский)	Итоговая контрольная работа
	Математика	Итоговая контрольная работа (ВПР)
	Окружающий мир	Тестовая работа (ВПР)
	Музыка	Тестовая работа
	ИЗО	Защита проекта
	Труд (технология)	Защита проекта
	Физическая культура	Зачет
	ОРКСЭ	Защита проекта

критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН НОО МБОУ «Михайловская СОШ»

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю							
		1А	1Б	2А	2Б	3А	3Б	4А	4Б
<b>Обязательная часть</b>									
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	5	5	5	5
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	4	4	4
Иностранный язык	Английский язык	0	0	2	2	2	2	2	2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4
Обществознание и естествознание ("окружающий мир")	Окружающий мир	2	2	2	2	2	2	2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	0	0	0	0	0	0	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1
Труд (технология)	Труд (технология)	1	1	1	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Итого</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									
<b>Наименование учебного курса</b>									
	Обществознание и естествознание (окружающий мир). Секреты финансовой грамоты	1	1	1	1	1	1	0	0
<b>Итого</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Количество учебных недель		33	33	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		693	693	782	782	782	782	782	782

**2. План внеурочной деятельности Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение «Михайловская  
средняя общеобразовательная школа»**

«Утверждаю»

директор МБОУ «Михайловская средняя  
общеобразовательная школа»

\_\_\_\_\_ Т. В. Домнина

приказом №\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 г.

**План внеурочной деятельности  
начального общего образования  
муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Михайловская средняя  
общеобразовательная школа»  
на 2024-2025 учебный год**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

План внеурочной деятельности начального общего образования в 2024-2025 учебном году в МБОУ «Михайловская СОШ» разработан для 1-4 классов в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ);
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101) - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_389560/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_389560/);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. №ТВ–1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно-методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);
- Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
- Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся – <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685- 21).

### **Целевая направленность, стратегические и тактические цели внеурочной деятельности**

План подготовлен с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, обеспечивает широту развития личности обучающихся, учитывает социокультурные потребности, регулирует недопустимость перегрузки обучающихся.

План составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Модель организации внеурочной деятельности в школе оптимизационная, в ее реализации принимают участие педагогические работники учреждения (классные руководители, учителя-предметники, педагог-психолог, старшая вожатая).

### **Объем внеурочной деятельности на уровне начального общего образования.**

Объем внеурочной деятельности на уровне начального общего образования составляет до 1320 часов за 4 года обучения с учетом интересов обучающихся и возможностей МБОУ «Михайловская СОШ».

### **Механизм конструирования модели внеурочной деятельности:**

- администрация МБОУ «Михайловская СОШ» проводит анализ ресурсного обеспечения (материально-технической базы, кадрового обеспечения, финансово-экономического обеспечения) и определяет возможности для организации внеурочной деятельности.
- классный руководитель проводит анкетирование среди родителей (законных представителей) с целью:
  - получения информации о направлениях и еженедельной временной нагрузке обучающихся в объединениях/учреждениях дополнительного образования, учреждениях культуры и спорта;
  - знакомства родителей (законных представителей) с возможностями образовательного учреждения по организации внеурочной деятельности обучающихся

(примерным планом внеурочной деятельности; программами кружков, секций, объединений; планируемыми результатами внеурочной деятельности обучающихся);

– получения информации о выборе родителями (законными представителями) предпочтительных направлений и форм внеурочной деятельности детей.

Полученная информация является основанием для выстраивания индивидуального маршрута ребенка во внеурочной деятельности, комплектования групп (кружков, секций, клубов и др.), утверждения плана и составления расписания внеурочной деятельности обучающихся с учетом возможностей образовательного учреждения.

#### **Основные принципы плана:**

- учет познавательных потребностей обучающихся и социального заказа родителей;
- учет кадрового потенциала образовательного учреждения;
- построение образовательного процесса в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;
- соблюдение преемственности и перспективности обучения;
- соблюдение требований ФГОС НОО.

Специфика внеурочной деятельности заключается в том, что в условиях общеобразовательного учреждения ребенок получает возможность подключиться к занятиям по интересам, познать новый способ существования – безоценочный, при этом обеспечивающий достижение успеха благодаря его способностям независимо от успеваемости по обязательным учебным дисциплинам.

Внеурочная деятельность опирается на содержание начального общего образования, интегрирует с ним, что позволяет сблизить процессы воспитания, обучения и развития, решая тем самым одну из наиболее сложных проблем современной педагогики. В процессе совместной творческой деятельности учителя и обучающегося происходит становление личности ребенка.

Целью внеурочной деятельности в МБОУ «Михайловская СОШ» является создание условий для самоопределения, самовыражения учащихся, проявления и развития их творческих способностей, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободе человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни.

Внеурочная деятельность решает следующие задачи:

- создать комфортные условия для позитивного восприятия ценностей начального образования и более успешного освоения его содержания;
- способствовать осуществлению воспитания благодаря включению детей в личностно значимые творческие виды деятельности, в процессе которых формируются нравственные, духовные и культурные ценности подрастающего поколения;
- ориентировать обучающихся, проявляющих особый интерес к тем или иным видам деятельности, на развитие своих способностей.

При организации внеурочной деятельности учащихся используются возможности учреждений дополнительного образования, культуры, спорта и других организаций.

В период каникул для продолжения внеурочной деятельности могут использоваться возможности лагеря дневного пребывания детей на базе школы, работа дворовой площадки. Чередование учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы начального общего образования определяет образовательное учреждение.

Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий учащихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, олимпиады, конкурсы, соревнования, военно-поисковые объединения, научные общества, общественно полезные практики и т. д.

#### **Режим организации внеурочной деятельности**

Соблюдаются основные здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочной деятельности:

- форма проведения занятий отличная от урока;
- соблюдение динамической паузы между учебными занятиями по расписанию и

внеурочной деятельностью.

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков. Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет от 35 до 40 минут для 1-4 классов.

Курсы внеурочной деятельности реализуются на основе рабочих программ, обязательной частью которых является описание планируемых результатов освоения курса, содержание курса и тематическое планирование. Реализация курсов внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания результатов освоения курса. Текущий контроль за посещением занятий внеурочной деятельности обучающимися класса осуществляется классным руководителем.

### **Материально-техническое обеспечение внеурочной деятельности**

Для организации внеурочной деятельности в МБОУ «Михайловская СОШ» имеются следующие условия: спортивный зал, компьютерный класс, большой школьный двор, спортивная площадка. Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием и спортивным инвентарем.

Школа располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также техническим и финансовыми нормативам, установленным для обслуживания этой базы.

### **Информационное обеспечение**

Имеется доступ к сети Интернет, библиотечный фонд, включающий учебную и художественную литературу.

### **Кадровые условия для реализации внеурочной деятельности**

Занятия по внеурочной деятельности проводят опытные квалифицированные педагоги: учителя-предметники, классные руководители, педагоги дополнительного образования. Уровень квалификации педагогов соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации по должности «учитель» (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

### **Методическое обеспечение внеурочной деятельности**

- методические пособия,
- интернет-ресурсы,
- мультимедийный блок.

Рабочие программы по внеурочной деятельности разработаны в соответствии с локальным актом школы, утверждены на заседании педагогического совета.

Таким образом, план внеурочной деятельности на 2024-2025 учебный год создаёт условия для повышения качества образования, обеспечивает развитие личности учащихся.

**План**  
внеурочной деятельности для 1-4 классов в рамках ФГОС НОО  
МБОУ «Михайловская средняя общеобразовательная школа»  
на 2024-2025 учебный год

№	Направление внеурочной деятельности	Формы организации	Название программы	Количество часов в неделю по классам							
				1А	1Б	2А	2Б	3А	3Б	4А	4Б
<b>Инвариантная часть</b>											
1	Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	Час общения	Разговоры о важном	1	1	1	1	1	1	1	1
			Классный час	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Занятия по формированию интереса к культурному наследию Оренбургской области	Групповая	Моё Оренбуржье	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Вариативная часть</b>											
3	Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Творческое объединение	Орлята России	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии	Групповая	Игры народов мира	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	Театральная студия	Английский театр «Глобус»							2	
		Творческое объединение	Живая классика»	2							
		Творческое объединение	Творческая мастерская		2						
		Школьный спортивный клуб	Спортивные игры	1	1	1	1	1	1	1	1
		Итого:			9	9	7	7	7	7	9

**Годовой план  
внеурочной деятельности для 1-4 классов в рамках ФГОС НОО МБОУ «Михайловская средняя  
общеобразовательная школа» на 2024-2025 учебный год**

№	Направление внеурочной деятельности	Формы организации	Название программы	Количество часов в неделю по классам							
				1А	1Б	2А	2Б	3А	3Б	4А	4Б
<b>Инвариантная часть</b>											
1	Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	Час общения	Разговоры о важном	33	33	34	34	34	34	34	34
			Классный час	33	33	34	34	34	34	34	34
2	Занятия по формированию интереса к культурному наследию Оренбургской области	Групповая	Моё Оренбуржье	33	33	34	34	34	34	34	34
<b>Вариативная часть</b>											
3	Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Творческое объединение	Орлята России	72	72	72	72	72	72	72	72
4	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии	Групповая	Игры народов мира	33	33	34	34	34	34	34	34
5	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	Театральная студия	Английский театр «Глобус»							72	
		Творческое объединение	Живая классика»	72							
		Творческое объединение	Творческая мастерская		72						
		Школьный спортивный клуб	Спортивные игры	33	33	34	34	34	34	34	34
		Итого:			309	309	242	242	242	242	314
	Итого за год:		330	330	330	330	330	330	330	330	
	Всего за уровень:		До 1320 ч.								



В соответствии с рекомендациями по формированию учебных планов начального общего образования в образовательных организациях Оренбургской области в 2024 – 2025 учебном году выполнение плана внеурочной деятельности завершается промежуточной аттестацией обучающихся.

**Формами промежуточной аттестации являются:**

№	Направление внеурочной деятельности	Название программы	Формы промежуточной аттестации
1	Информационно- просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	Разговоры о важном	Выставка рисунков
		Классный час	КТД
2	Занятия по формированию интереса к культурному наследию Оренбургской области	Моё Оренбуржье	Защита проектов
3	Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Орлята России	Защита проектов
4	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии	Игры народов мира	Выставка творческих работ
5	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	Английский театр «Глобус»	Выпускной спектакль
		Творческая мастерская	Защита проектов
		Живая классика	Выпускной спектакль
		Спортивные игры	Соревнования

### **Планируемые результаты внеурочной деятельности.**

Внеурочная деятельность направлена, в первую очередь, на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования

**Результаты первого уровня (приобретение школьником социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни):** приобретение школьниками знаний об этике и эстетике повседневной жизни человека; о принятых в обществе нормах поведения и общения; об основах здорового образа жизни; об истории своей семьи и Отечества; о русских народных играх; о правилах конструктивной групповой работы; об основах разработки социальных проектов и организации коллективной творческой деятельности; о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации; о правилах проведения исследования.

**Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом):** развитие ценностных отношений школьника к родному Отечеству, родной природе и культуре, труду, знаниям, своему собственному здоровью и внутреннему миру.

**Результаты третьего уровня (приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия):** школьник может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми.

Достижение всех трех уровней результатов внеурочной деятельности будет свидетельствовать об эффективности работы по реализации модели внеурочной деятельности.

### **Показатели деятельности педагогов по реализации модели внеурочной деятельности**

- Результаты промежуточной аттестации обучающихся.
- Проектная деятельность обучающихся.
- Участие обучающихся в выставках, конкурсах, проектах, соревнованиях на разных уровнях.
- Количество обучающихся, задействованных в общешкольных и внешкольных мероприятиях.

- Посещаемость занятий, курсов.
- Наличие благодарностей, грамот.
- Удовлетворенность обучающихся и их родителей внеурочной деятельностью.

### **Внеурочная деятельность, реализуемая через социокультурные связи школы.**

Внеурочная деятельность организуется так же в сотрудничестве с организациями, местным сообществом, социальными партнерами школы, с учреждениями культуры, общественными организациями.

№	Учреждения дополнительного образования и культуры	Формы взаимодействия
1.	ФОК «Сияжар», СДЮШОР «Олимп»	Спортивные секции
		Спортивные соревнования
		Сдача норм ГТО
2.	МБУК «Центральная межпоселенческая библиотека» Бугурусланского района	Социальное проектирование
		Встречи-беседы с интересными людьми
3.	Сельский дом культуры	Организация праздников, фестивалей, концертных программ
4.	Бугурусланская районная школа искусств Центр развития творчества детей и юношества г. Бугуруслана	Занятия художественного цикла
5.	Бугурусланский драматический театр им. Н.В. Гоголя	Театральные постановки

### **Сотрудничество с организациями профилактики**

Сотрудничество с ГИБДД в рамках профилактической работы по безопасности движения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– акции, беседы, совместные мероприятия, конкурсы;</li> <li>– совместная профилактическая работа</li> </ul>
Сотрудничество с КДН и ЗП, ОДН ОВД в рамках профилактической работы по предупреждению правонарушений	– совместная профилактическая работа по правонарушениям
Сотрудничество с Пожарной охраной, МЧС.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– посещение пожарной части;</li> <li>– совместная профилактическая работа</li> </ul>
Бугурусланская районная больница	– беседы, профилактическая работа
Военный комиссариат города Бугуруслана, Бугурусланского и Северного районов Оренбургской области.	– реализация проектов по увековечению памяти погибших в Великой Отечественной войне
Северо-Западный территориальный отдел Роспотребнадзора по Оренбургской области в г. Бугуруслан	– беседы о правах потребителя

**3. Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Михайловская средняя общеобразовательная школа»**

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ «Михайловская средняя общеобразовательная школа»

\_\_\_\_\_ Домнина Т.В.  
 « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Календарный учебный график**

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Михайловская средняя общеобразовательная школа» Бугурусланского района Оренбургской области

в 2024-2025 учебном году

	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование																												
<b>Начало учебного года</b>	2 сентября 2024 г.																														
<b>Окончание учебного года</b>	26 мая 2025 г. (1 классы – 17 мая 2024г.)	23 мая 2025 г. (9 классы - 23 мая 2025 г., 11 класс – 23 мая 2025 г.)																													
<b>Продолжительность учебного года</b>	1 класс – 33 недели 2-4 классы – 34 недели	34 недели	34 недели																												
<b>Продолжительность учебной недели</b>	5 дней	5 дней	5 дней																												
<b>Уровень базовой недельной нагрузки</b>	1 класс – 21 ч. 2-4 классы – 23 ч.	5 класс – 29 ч. 6 класс – 30 ч. 7 класс – 32 ч. 8 класс – 33ч. 9 класс – 33 ч.	10 класс – 34 ч. 11 класс – 34 ч.																												
<b>Сменность занятий</b>	Занятия проводятся в одну смену																														
<b>Начало и окончание занятий</b>	1 смена: 9.00 – 13.00	1 смена: 9.00 – 14.35																													
<b>Каникулы:</b> - осенние - зимние - весенние - дополнительные - летние	9 дней (с 26.10.2024 по 03.11.2024) 10 дней (с 30.12.2024 по 08.01.2025) 9 дней (с 26.03.2025 по 03.04.2025) 7 дней для обучающихся 1 класса (с 10.02.2025 по 16.02.2025) 1-8,10 классы - с 27.05.2025/																														
<b>Продолжительность урока</b>	В 1 классе – 35 минут в I полугодии, 40 минут во II полугодии Во 2-4 классах – 40 мин	40 минут	40 минут																												
<b>Расписание звонков</b>	<table border="1"> <tr><td>1 урок</td><td>09.00-09.40</td></tr> <tr><td>2 урок</td><td>09.50-10.30</td></tr> <tr><td>3 урок</td><td>10.40-11.20</td></tr> <tr><td>4 урок</td><td>11.30-12.10</td></tr> <tr><td>5 урок</td><td>12.20-13.00</td></tr> <tr><td>6 урок</td><td>13.10-13.50</td></tr> <tr><td>7 урок</td><td>13.55-14.35</td></tr> </table>	1 урок	09.00-09.40	2 урок	09.50-10.30	3 урок	10.40-11.20	4 урок	11.30-12.10	5 урок	12.20-13.00	6 урок	13.10-13.50	7 урок	13.55-14.35	<table border="1"> <tr><td>1 урок</td><td>09.00-09.40</td></tr> <tr><td>2 урок</td><td>10.10-10.30</td></tr> <tr><td>3 урок</td><td>10.40-11.20</td></tr> <tr><td>4 урок</td><td>11.30-12.10</td></tr> <tr><td>5 урок</td><td>12.20-13.00</td></tr> <tr><td>6 урок</td><td>13.10-13.50</td></tr> <tr><td>7 урок</td><td>13.55-14.35</td></tr> </table>	1 урок	09.00-09.40	2 урок	10.10-10.30	3 урок	10.40-11.20	4 урок	11.30-12.10	5 урок	12.20-13.00	6 урок	13.10-13.50	7 урок	13.55-14.35	
1 урок	09.00-09.40																														
2 урок	09.50-10.30																														
3 урок	10.40-11.20																														
4 урок	11.30-12.10																														
5 урок	12.20-13.00																														
6 урок	13.10-13.50																														
7 урок	13.55-14.35																														
1 урок	09.00-09.40																														
2 урок	10.10-10.30																														
3 урок	10.40-11.20																														
4 урок	11.30-12.10																														
5 урок	12.20-13.00																														
6 урок	13.10-13.50																														
7 урок	13.55-14.35																														

	урок	13.00	
<b>Продолжительность перемен</b>	<b>1 класс:</b> 1 перемена – 10 мин. 2 перемена – динамическая пауза 40 мин. 3 перемена – 10 мин. 4 перемена – 10 мин. <b>2-4 классы:</b> 1 перемена – 10 мин. 2 перемена – 10 мин. 3 перемена – 10 мин. 4 перемена – 10 мин. 5 перемена – 10 мин.		<b>5-11 классы:</b> 1 перемена – 10 мин. 2 перемена – 10 мин. 3 перемена – 10 мин. 4 перемена – 10 мин. 5 перемена – 10 мин. 6 перемена – 5 мин.
<b>Промежуточная аттестация обучающихся</b>	Промежуточная аттестация в 2-8, 10 классах проводится по всем предметам учебного плана с 1 апреля по 24 мая 2025 года без прекращения общеобразовательного процесса. Промежуточная аттестация в 9, 11 классах проводится по всем предметам учебного плана с 1 апреля по 22 мая 2025 года без прекращения общеобразовательного процесса.		
<b>Государственная итоговая аттестация</b>	В 9, 11 классах государственная итоговая аттестация выпускников школы в соответствии с графиком Министерства Просвещения РФ (в форме ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ)		
<b>Учебные сборы</b>			10 класс (мальчики) – 1-я неделя июня
<b>Внеурочная деятельность</b>			
<b>Сроки</b>	02.09.2024г. - 26.05.2025г. (В период летних каникул для продолжения внеурочной деятельности используются возможности лагеря дневного пребывания)		
<b>Начало и окончание занятий</b>	12.50 – 18.00 (Начало занятий не ранее чем через 40 минут после окончания последнего урока по учебному расписанию)		
<b>Сроки промежуточной аттестации</b>	Март-май 2025 г.		
<b>Дополнительное образование</b>			
<b>Сроки</b>	02.09.2024 г. - 26.05.2025 г.		
<b>Начало и окончание занятий</b>	14.00 – 18.00 (Начало занятий не ранее чем через 40 минут после окончания последнего урока по учебному расписанию)		
<b>Продолжительность занятия</b>	40 мин	40 мин	40 мин
<b>Продолжительность перемен</b>	10 мин	10 мин	10 мин
<b>Сроки промежуточной аттестации</b>	Март-май 2025 г.		

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**  
**МБОУ «Михайловская средняя общеобразовательная школа»**  
**на 2024–2025 учебный год**

№ п/п	Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
<b>1 . МОДУЛЬ УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>				
1.	Правила учебных кабинетов	1-11	Сентябрь	Учителя-предметники
2.	Уроки, занятия-экскурсии, уроки в музее, уроки в библиотеке	1-11	В течение года	Учителя-предметники
3.	Организация предметных олимпиад по материалам платформы Учи.ру uchi.ru, ЯндексУчебник	1-11	В течение года	Учителя-предметники, классные руководители
4.	Участвовать во Всероссийском проекте «Урок цифры» урокцифры.рф, который развивает интерес школьников к программированию	7-11	В течение года	Учитель информатики
5.	Проведение: - обучающих мероприятий: олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок - деловая игра, урок – путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др. - учебно-развлекательных мероприятий: конкурс игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков	1-11	В течение года	Учителя-предметники
6.	Интерактивные формы учебной деятельности	1-11	В течение года	Учителя-предметники
7.	Киноуроки в рамках Всероссийского проекта «Киноуроки в школах мира»	1-11	В течение года	Классные руководители
8.	Организация предметных образовательных событий и декад	5-9	В течение года	Учителя предметники
9.	Уроки мужества	1-11	В течение года	Учителя предметники
10.	Посещение и анализ уроков для выявления выбора методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность обучающегося	1-11	В течение года	Замдиректора по ВР
<b>2. МОДУЛЬ ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>				

1.	Информационнопросветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности <b>«Разговоры о важном»</b> <b>«Мое Оренбуржье»</b> <b>«Мой край родной»/ «Современный мир географии»</b>	1-11 1-4 5-9	В течение года	Классные руководители, педагог ДО
2.	Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся <b>«Финансовая грамотность»</b> <b>«Функциональная грамотность»</b> <b>«Подготовка к ЕГЭ по математике»</b> <b>«Подготовка к ОГЭ по математике»</b>	3 6 11 9	В течение года	Педагоги ДО
3.	Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся <b>«Россия – мои горизонты»</b> <b>«Робототехника и 3-D моделирование»</b>	6-11 5	В течение года	Классные руководители Педагог ДО
4.	Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся <b>«Орлята России»</b>	1-4	В течение года	Педагоги ДО
5.	Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов <b>Час физической культуры</b> <b>«Игры народов мира»</b> <b>«Легкая атлетика»</b> <b>«Белая ладья». Шахматы</b> <b>«Настольный теннис»</b> <b>«Спортивные игры»</b> <b>Английский театр «Глобус»</b>	1-11 1-4 5-6 5 10-11 7-9 4	В течение года	Педагоги ДО, классные руководители, тренеры

6.	Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися Комплекса мероприятий воспитательной направленности <b>«Ученическое самоуправление»</b> <b>Медиа-группа «Звонок»</b>	1-11 11	В течение года	Классные руководители, педагог ДО
----	--	------------	----------------	-----------------------------------

### 3. МОДУЛЬ КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО

1.	Подготовка к началу 2024-2025 учебного года. Изучение личных дел обучающихся, собеседование с учителями - предметниками	1-11	Август-сентябрь	Классные руководители, родительский комитет
2.	День Знаний: классные часы, беседы	1-11	02 сентября	Классные руководители, родительский комитет
3.	Выработка совместно со школьниками законов класса. Способствовать сплочению коллектива класса через командообразование, игры и тренинги	1-11	В течение года	Классные руководители, родительские комитеты
4.	Классные коллективные творческие дела	1-11	Согласно планам ВР классных руководителей	Классные руководители, родительские комитеты
5.	Инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке	1-11	Согласно плану модуля «Основные школьные дела»	Классные руководители, родительский комитет

6.	Изучение учащихся класса (потребности, интересы, склонности и другие личностные характеристики членов классного коллектива), отношений, общения и деятельности в классном коллективе с помощью наблюдения, игр, методики для исследования мотивов участия школьников в деятельности и для определения уровня социальной	1-11	В течение учебного года	Классные руководители, педагог-психолог
7.	Адаптация первоклассников, пятиклассников	1, 5	Сентябрь	Классные руководители, педагог-психолог
8.	Формирование традиций в классном коллективе: «День именинника», праздничные концерты ко Дню Матери, Дню отца, Дню защитника Отечества, 8 Марта	1-11	В течение года	Классные руководители
9.	Установление позитивных отношений с другими классными коллективами (через подготовку и проведение общешкольных дел)	1-11	В течение года	Классные руководители
10.	Коррекция поведения ребенка через беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса	1-11	По необходим	Классные руководители
11	Вовлечение обучающихся в кружки и секции, работающие по программам внеурочной деятельности	1-11	В течение года	Классные руководители
<b>Индивидуальная работа с обучающимися</b>				
1	Адаптация обучающихся	1-11	По мере необходимости	Классные руководители Педагог-психолог
2.	Индивидуальные беседы с обучающимися.	1-11	По мере необходимости	Классные руководители, педагог-психолог.
3.	Заполнение с учащимися «Портфолио»	1-11	В течение года	Классные руководители
4.	Вовлечение учащихся в социально значимую деятельность	1-11	В течение года	Классные руководители
5.	Составление карты интересов и увлечений обучающихся	1-11	В течение года	Классные руководители
<b>Работа с учителями - предметниками, преподающими в классе</b>				



1.	Проведение консультаций с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания	5-11	В течение года	Классные руководители, учителя предметники
2.	Предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися	5-11	В течение года	Классные руководители, учителя предметники, служба медиации.
3.	Проведение мини-педсоветов с учителями предметниками	5-11	Один раз в четверть	Классный руководитель
4.	Вовлечение учителей-предметников во внутриклассные дела	5-11	Согласно планам ВР классных руководителей	Классный руководитель
5.	Привлечение учителей - предметников к участию в родительских собраниях класса	5-11	Согласно планам ВР классных руководителей	Классный руководитель
6.	Малый педсовет «Адаптация пятиклассников»	5-е	Октябрь	Классные руководители Учителя-предметники Педагоги ДО
7.	Цикл встреч «Подростковый возраст – как помочь ребенку повзрослеть»	7-9-е	Один раз в триместр	Классные руководители, педагог-психолог, советник директора по ВР. Родительский комитет
8.	Заседание родительского комитета класса	5-11-е	Один раз в триместр	Классные руководители, Родительский комитет класса, администрация школы (по требованию)
9.	Проведение мероприятий, приуроченных ко дням рождения писателей	1-11	По плану работы педагога-библиотекаря	Педагог-библиотекарь

#### 4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ

1.	Информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей	1-11	В течение года	Классные руководители
2.	Помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями предметниками	1-11	В течение года	Классные руководители
3.	Организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников	1-11	В течение года	Классные руководители

4.	Создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения	1-11	В течение года	Классные руководители
5.	Привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса	1-11	В течение года	Классные руководители
6.	Организация и проведение праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы	1-11	В течение года	Классные руководители
7.	Родительский всеобуч	1-11	В течение года	Классные руководители
	<i>На групповом уровне</i>			
8.	Встречи с родителями будущих первоклассников	дошколята	Август	Администрация школы
9.	Общешкольное родительское собрание на тему: «Семья и школа: взгляд в одном направлении». Выборы родительского комитета.	1-11	Август	Администрация школы
10.	Планирование работы на год всех субъектов образования, включенных в систему работы с родителями	1-11	Август	Зам директора по ВР, председатель родительского комитета
11.	Организация льготного бесплатного горячего питания для детей-инвалидов и детей из многодетных семей	1-11	Сентябрь	Родительский комитет
12.	Встречи с представителями родительских комитетов классов по вопросам воспитания правовой культуры с приглашением инспектора ПДН	1-11	Октябрь, апрель	Заместитель директора по ВР, председатель родительского комитета
13.	Общешкольное собрание по теме: «Сохранение и укрепление здоровья подрастающего поколения – одна из приоритетных задач семьи и школы с	1-11	Апрель	Заместитель директора по ВР, председатель родительского комитета
14.	Родительский всеобуч по вопросам профилактики правонарушений и безнадзорности, обеспечение безопасности жизнедеятельности детей в школе и дома с приглашением инспектора ГИБДД, ПДН	1-11	Декабрь	Заместитель директора по ВР, председатель родительского комитета
15.	Участие родителей в подготовке и проведении общешкольных и классных творческих мероприятий, акций, экскурсий	1-11	В течение года, по плану	Родительский комитет

16.	Изготовление и распространение социальной рекламы для родителей по пропаганде здорового образа жизни, профилактике суицида, буклетов по соблюдению ПДД	1-11	Сентябрь, декабрь, март, май	Советник директора по ВР, медиагруппа
<i>На индивидуальном уровне</i>				
1.	Беседы и консультации по проблемам обучения и решения острых конфликтных ситуаций	1-11	По мере необходимости	Педагог-психолог, Классные руководители
2.	Участие родителей в педагогических консилиумах, проектах, круглых столах	1-11	Один раз в четверть	Педагог- психолог
3.	Посещение семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	1-11	По мере необходимости	Педагог- психолог, Классные руководители
4.	Индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей	1-11	По мере необходимости	Зам. директора по ВР, классные руководители педагог-психолог
5.	Родительские дни, во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе	1-11	В течение года	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР, классные руководители
6.	Индивидуальные психолого-педагогические консультации по подготовке выпускников к экзаменам через систему индивидуальных бесед с психологом и общешкольных родительских собраний	1-11	В течение года, по плану проведения родительских собраний	Классные руководители, психолог, председатель родительского комитета

## 5. МОДУЛЬ ОСНОВНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА

### СЕНТЯБРЬ

1.	<b>Общешкольное мероприятие «День знаний»</b>	1-11	2 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
2.	День окончания Второй мировой войны. День солидарности в борьбе с терроризмом	1-11	3 сентября	Советник директора по ВР, классные руководители
3.	Международный день распространения грамотности	1-11	8 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
4.	<b>Международный день памяти жертв фашизма</b>	1-11	10 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители

5.	Акция «Внимание, дети!»	1-11	1-12 сентября	Зам директора по ВР, учитель ОБЖ, старший вожатый, классные руководители
6.	День специалиста органов воспитательной работы (офицер-воспитатель)	1-11	11 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
7.	День зарождения российской государственности	1-11	21 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
8.	День работника дошкольного образования, Всемирный день туризма	1-11	27 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
9.	День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской	1-11	30 сентября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
<b>ОКТАБРЬ</b>				
10.	Международный день пожилого человека	1-11	1 октября	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители, организатор
11.	Международный день социального педагога	1-11	2 октября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
12.	День защиты животных	1-11	4 октября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
13.	<b>Общешкольное мероприятие «Международный День учителя»</b>	1-11	Октябрь	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
14.	День Отца	1-11	20 октября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
15.	<b>Общешкольное мероприятие «Праздник Осени (Осенняя ярмарка)»</b>	1-11	Сентябрь-ноябрь	Зам директора по ВР, классные руководители, советник директора по ВР
<b>НОЯБРЬ</b>				
16.	<b>Общешкольное мероприятие «День народного единства»</b>	1-11	Ноябрь	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель истории, классные руководители

17.	День сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	1-11	10 ноября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
18.	День начала Нюрнбергского процесса	4-11	20 ноября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
19.	День Матери	1-11	Ноябрь	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
20.	День Государственного Герба Российской Федерации	1-11	30 ноября	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
<b>ДЕКАБРЬ</b>				
21.	Всемирный день борьбы против СПИДа День математика	8-11 1-7	1 декабря	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
22.	<b>День инвалидов</b> <b>День неизвестного солдата</b>	1-11	3 декабря	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
23.	Битва за Москву в период ВОВ 1941-1945 Международный день добровольца	1-11 5-11	5 декабря	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель истории, классные руководители
24.	День героев Отечества	1-11	9 декабря	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель истории, классные руководители
25.	Международный день прав человека	1-11	10 декабря	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель обществознания,
26.	<b>Общешкольное мероприятие «День Конституции России»</b>	1-11	12 декабря	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель обществознания, классные руководители
27.	Внеклассное мероприятие по ПДД «Нас ждут дома»	1-11	27.12.2024	Зам директора по ВР, классные руководители, советник директора по ВР
28.	<b>Общешкольное мероприятие «Новый год у ворот»</b> <b>Общешкольное мероприятие «Здравствуй, Новый год!»</b> <b>Общешкольное мероприятие «Новый год!»</b>	1-4 5-7 8-11	27.12.2024	Зам директора по ВР, классные руководители, старшая вожатая, классные руководители

<b>ЯНВАРЬ</b>				
29.	Международный день без интернета	5-11	26.01.2025	Зам директора по ВР, классные руководители, старшая вожатая, классные руководители
30.	<b>Общешкольное мероприятие «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»</b>	1-11	27 января	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель истории, классные руководители
31.	Внеклассное мероприятие «Они сражались за Родину» (день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской	1-11	27.01-02.02.2025 (02.02)	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель истории, классные руководители
<b>ФЕВРАЛЬ</b>				
32.	Внеклассное мероприятие «День российской науки»	1-11	03.02-08.02.2025 (08.02)	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
33.	Акция «День книгодарения»	1-11	10-14.02.2025 (14.02)	Педагог-библиотекарь, классные руководители
34.	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества «Эхо Афганской»	1-11 8-11	15 февраля 10.02 - 15.02.2025	Зам директора по ВР, классные руководители, советник директора по ВР
35.	Международный день родного языка	1-4 5-7	21.02.2025	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, старшая вожатая, классные руководители
36.	<b>Общешкольное мероприятие «Защитники Отечества»</b>	1-11	21.02.2025	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, старшая вожатая, классные руководители
<b>МАРТ</b>				
37.	<b>Общешкольное мероприятие «Международный женский день»</b>	1-11	07.03.2025	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, старшая вожатая, классные руководители
38.	Внеклассное мероприятие «10 лет со дня воссоединения Крыма с Россией»	1-11	18.03.2025	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, учитель истории, классные руководители
39.	Час Земли	1-11	25.03.2025	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
<b>АПРЕЛЬ</b>				
40.	Внеклассное мероприятие «Чтоб здоровым быть, нужно...» (ко всемирному дню Здоровья)	1-11	31.03-05.04.2025 (07.04)	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители

41.	День Космонавтики	1-11	07.04-12.04.2025 (12.04)	Зам.директора по ВР, советник директора по ВР, учителя истории, физики, географии,
42.	День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	5-11	19.05.2025	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, старшая вожатая классные
43.	Неделя добра	1-11	апрель	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
<b>МАЙ</b>				
44.	День Весны и Труда	1-11	май	Зам. директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
45.	Мероприятия, посвященные празднику Победы «Спасибо Вам седые ветераны, грудью защитившие весну!»	1-11	07.05.2025	Зам.директора по ВР, советник директора по ВР,
46.	Внеклассное мероприятие «День детских общественных организаций»	1-11	16.05.2025	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
47.	Праздник «Последний звонок», «До скорой встречи, школа!»	1-11	23.05.2025	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, старшая вожатая классные руководители
<b>ИЮНЬ</b>				
26.	Всемирный день защиты детей	1-11	июнь	Замдиректора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
27.	День России	1-11	12 июня	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
28.	Благотворительные акции	1-11	Сентябрь – май	Зам директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
<b>6. МОДУЛЬ ВНЕШКОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>				
1.	Участие в спортивных соревнованиях районного уровня	2-11	В течение года	Учитель ФК, классные руководители
2.	Экскурсия по достопримечательностям села, города Бугуруслана, Бугурусланского района	7-11	В течение года	Классные руководители

3.	Онлайн-экскурсии в рамках проекта «Билет в будущее»	6-11	В течение года	Классные руководители
4.	Посещение театров, галерей по Пушкинской карте	8-11	В течение года	Зам.директора по ВР, классные руководители
5.	Участие в литературном конкурсе «Живая классика»	1-11	Февраль, март	Педагог ДО
6.	Участие в Районном конкурсе отрядов ЮИД «Безопасное колесо»	5-9	Октябрь	Старшая вожатая
7.	Экскурсии в пожарную часть	6-7	Октябрь, апрель	Классные руководители, воспитатели дневного лагеря
8.	Постановка на воинский учет граждан 2008 года рождения	7-11	Январь	Классные руководители

### 7. МОДУЛЬ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ

1.	Оформление государственной символикой: герб, флаг, гимн	1-11	В течение года	Советник директора по ВР
2.	Оформление классных уголков, уголков здоровья, уголков ПДД, профорientации	1-11	Сентябрь	Педагог ДО, Классные руководители
3.	Оформление классных кабинетов и рекреаций, тематическими стендами.	1-11	По мере необходимости	Зам.директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
4.	Оформление выставок: рисунков, плакатов и поделок в рекреациях школы	1-11	В течение года	Советник директора по ВР, учитель ИЗО, классные руководители
5.	Выставка фоторабот обучающихся, стендовая презентация	1-11	В течение года	Советник директора по ВР, учитель ИЗО, классные руководители
6.	Проектирование и разбивка клумб, цветников, поддержание чистоты территории школьного участка	1-11	В течение года	Руководитель пришкольного участка
7.	Событийное оформление пространства при проведении конкретных школьных дел	1-11	В течение года	Зам.директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
8.	Конкурсы рисунков, плакатов, посвященных событиям и памятным датам. Выпуск стенгазет к предметным неделям.	1-11	В течение года	Советник директора по ВР, классные руководители

### 8. МОДУЛЬ САМОУПРАВЛЕНИЕ



1.	Формирование активов класса	1-11	1-я неделя сентября	Советник директора по ВР, классные руководители
2.	Заседание ученического совета школы, формирование комитетов школы, планирование работы на 2024-2025 учебный год	8-11	2-я неделя сентября	Замдиректора по ВР, советник директора по ВР
3.	Участие в ключевых делах школы	1-11	В течение года	Замдиректора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
4.	Организация дежурства по школе	8-11	В течение года	Советник директора по ВР, классные руководители, самоуправление школы
5.	Участие в работе «Школьной службы медиации»	9-11	В течение года	Педагог психолог
6.	Формирование отряда волонтеров	8-11	По мере обновления информации	Ученический комитет
7.	Индивидуальные социальные проекты	8-11	В течение года	Классные руководители, самоуправление
8.	Организация помощи учащимся начальной школы	7-11	В течение года	Советник директора по ВР, самоуправление
9.	Презентация классных коллективов	5-11	В течение года	Советник директора по ВР, самоуправление

### **9. МОДУЛЬ ПРОФИЛАКТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

#### *Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма*

1.	Месячник по ПДД «Внимание, дети!»	1-10	01-12.09	кл.рук., ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
2.	Неделя безопасности	1-10	16-20.09	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ, учит. ОБЖ, кл.рук
3.	Цикл кл.часов «Мы идем в школу». Мы переходим дорогу. Наиболее безопасный путь – самый лучший. Где и как надо переходить дорогу?	1-4	Сентябрь	Кл. рук. 1-4 классов
4.	Внеклассное мероприятие «Осторожно на дороге»	1-11	22.09	Отряд ПДД

5.	Агитационная работа по ПДД «Безопасная дорога в школу»	1-4	20.09	Отряд ПДД, ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
6.	Урок-игра по ПДД «Знай, умеи, соблюдай»	9	22.09	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
7.	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	1-8	Октябрь	Кл.рук. 1-8 классов
8.	Конкурс среди учащихся 6-8 классов «Безопасное колесо»	6-8	14.10	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ, кл. рук-ли
9.	Разработка схемы маршрута «Мой безопасный путь домой».	1-5	Сентябрь	Кл. рук. 1-5 кл.
10.	Беседы с учащимися «Перекресток»	1-10	Октябрь	Учитель ОБЖ, кл. рук.
11.	Внеклассное мероприятие «В гостях у Светофорчика»	1-4	12.11.22	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
12.	Всемирный день памяти жертв ДТП	5-6	17.11.22	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ, сотрудники ОГБДД
13.	Тест «Правила пассажиров. Все ли мы знаем?»	7	Ноябрь	Кл. рук. 7 классов
14.	Конкурс-игра «Дисциплинированный пешеход. Лучший инспектор. Осторожный водитель».	4-5	Ноябрь	Кл. рук.
15.	Конкурс обращений-памяток «Водитель, садясь за руль, помните».	6	Декабрь	кл. рук.
16.	Конкурс рисунков «Самый главный на дороге - это дядя Светофор!»	1	Декабрь	кл. рук. 1 классов
17.	Беседа с учащимися «Как вести себя во время зимних каникул»	1-11	23-27.12	Кл. рук., ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
18.	Практикум «Вежливый пешеход»	6-8	Январь	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ работники ГИБДД
19.	Внеклассное мероприятие по ПДД «Нас ждут дома»	5	Январь	Кл. рук.

20.	Викторина «Аукцион знаков»	3	Январь	Кл. рук.
21.	Экскурсия по селу. Практическое закрепление знаний и умений правильно вести себя на дорогах.	2	Февраль	Кл. рук.
22.	Рейд «Культура поведения на дорогах»	1-10	Февраль	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
23.	Кл. час «Поведение при дорожно-транспортном происшествии»	7	Март	Кл. рук.
24.	Беседа «Ответственность за нарушение ПДД». <i>Административная, гражданская и уголовная ответственность.</i>	9	Март	Кл. рук.
25.	Конкурс загадок «Знаки на дорогах нам в пути помогут».	1	Апрель	кл.рук
26.	Беседа «Ролики, скейтборды и дорога».	6	Апрель	Кл. рук
27.	Брейн-ринг по ПДД.	7	Апрель	Кл. рук
28.	Конкурс «Эрудит по ПДД»	9	Апрель	кл.рук.
29.	Рейды агитбригады по ПДД «Вежливый пешеход»	1-4	05.05-10.05	ответст. за работу по организации обучения детей ПДД и профилактике ДДТТ
30.	Беседы по классам «Как вести себя летом»	1-10	19-23 мая	кл. рук

***Профилактика терроризма и экстремизма***

1.	Цикл мероприятий, посвященных, Международному дню солидарности в борьбе с терроризмом: -беседы, классные часы; -акции «Нет – терроризму!»	2-11	2-3 сентября	Заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители.
2.	Цикл бесед по информационно разъяснительной работе о пагубности идеологии экстремистских течений	5-11	Один раз в четверть	Заместитель директора по ВР, классные руководители, инспектор ПДН
3.	Беседы с приглашением представителей правоохранительных органов и комитета по антитеррору	5-11	Один раз в четверть	Заместитель директора по ВР, советник директора по ВР
4.	Проведение бесед для молодежи по разъяснению правовых, духовных и социальных последствий экстремизма и терроризма	7-11	Один раз в полугодие	Заместитель директора по ВР, советник директора по ВР

5.	Мероприятия, приуроченные ко Всемирному дню защиты детей (флэш-мобы, экскурсии)	1-11	1 июня	Советник директора по ВР, старшая вожатая, классные руководители.
<b><i>Предупреждение безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, выявление и устранению причин, способствующих суицидам несовершеннолетних</i></b>				
1.	Организация совместной работы с сотрудниками подразделений по делам несовершеннолетних (ПДН) по профилактике правонарушений.	1-11	В течение года	Зам.дир. по ВР, педагог-психолог
2.	Составление банка данных на детей по социальному статусу.	1-11	Сентябрь	Зам.дир. по ВР, кл. рук
3.	Выявление и учет несовершеннолетних 6-15 лет, не посещающих или систематически пропускающих занятия	1-11	Ежемесячно	Зам.дир. по ВР, кл. рук
4.	Организация работы по выявлению и учету семей, находящихся в социально-опасном положении и невыполняющими обязанности по воспитанию, обучению и содержанию своих несовершеннолетних детей (банк данных).	1-11	Постоянно	Зам.дир. по ВР, кл. рук
5.	Проведение классных часов, бесед, лекций на тему «Безопасность в сети Интернет»	1-11	Октябрь	Классные руководители
6.	Проведение спортивных олимпиад, спартакиад, конкурсов.	1-11	В течение года	Учитель физ. культуры

7.	<p>Психологические классные часы и беседы:</p> <p>«Как научиться жить без драки» (3 кл)</p> <p>«Я – уникальная и неповторимая личность» (4-5 кл, цель: формирование позитивного отношения к другим людям (толерантности), «Мир глазами агрессивного человека» (6 класс, Подростки XXI века. Психолого-педагогическая работа в кризисных ситуациях: 7-8 классы.)</p> <p>«Подросток и конфликты» (7-8 класс, Подростки XXI века. Психолого-педагогическая работа в кризисных ситуациях: 9 классы.)</p> <p>«Расскажи мне обо мне» (9 классы, Подростки XXI века. Психолого-педагогическая работа в кризисных ситуациях: 10-11 классы.)</p> <p>«Стресс в жизни человека. Способы борьбы со стрессом» (10 класс)</p> <p>«Способы саморегуляции эмоционального состояния» (11 класс)</p>	3-11	В течение года (по запросу)	Педагог-психолог, классные руководители
8.	Мониторинг распространенности употребления психоактивных веществ и выявление негативных тенденций развития.	8-11	Октябрь – ноябрь	Медико-психологическая служба
9.	Посещение семей, находящихся в социально опасном положении, с целью обследования материально-бытовых условий проживания несовершеннолетних	1-11	Весь период	Зам. директора по ВР, педагог-психолог, классные руководители
10.	Проведение лекций и бесед по духовно-нравственному воспитанию подрастающего поколения с привлечением представителей духовенства и педагогов	1-11	Постоянно	Классные руководители
11.	Участие в районном конкурсе детских плакатов антинаркотической направленности	6-11	Ноябрь	Советник директора по ВР
12.	Организация диагностирования и консультирования детей, поддержка родителей с целью оказания экстренной помощи.	1-11	Ежедневно по мере необходимости	Психолог
13.	Тренинг «Быть уверенным – это здорово!» (цель: формирование навыков уверенного поведения и умения противостоять давлению, 9 класс, Подростки XXI века. Психолого-педагогическая работа в кризисных ситуациях: 8-10 классы.)	8-10	В течение года	Педагог-психолог

14.	Психолого-педагогическая поддержка выпускников в период подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	9,11	март-апрель	Педагог-психолог
15.	Психологическое занятие с обучающимися старших классов на тему: «Способы преодоления кризисных ситуаций»	8-11	Апрель	Педагог – психолог
16.	Индивидуальная работа с обучающимися, оказавшимися в трудной жизненной ситуации	1-11	В течение года	Педагог-психолог; социальный педагог
17.	Проведение родительского собрания на тему: «Профилактика негативных проявлений среди несовершеннолетних. Состояние правопорядка среди несовершеннолетних»	7-11	Май	Зам.директора по ВР
18.	Организации оздоровления детей и занятости в летний период	1-11	Май-август	Зам. директора по ВР, классные руководители

### 10. МОДУЛЬ СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

1.	Диспансеризация; вакцинация.	1-11	По графику больницы	Медицинская сестра, классные руководители
2.	Совместные беседы с инспектором ПДН по профилактике правонарушений, табакокурения, суицидального поведения, экстремистского поведения; посещения на дому семей учащихся, часто пропускающих занятия; участие в работе Совета профилактики.	1-11	По плану совместных мероприятий	Зам.директора по ВР, классные руководители.
3.	Продолжить работу школы, направленную на предупреждение детской беспризорности, на своевременное выявление несовершеннолетних, находящихся в социально-опасном положении (в т.ч. детей в возрасте 7-16 лет, не посещающих школу или допускающих пропуски уроков по неуважительным причинам).	1-11	Постоянно	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН

4.	Организация деятельности кл. руководителей: а) определение по классам учащихся «группы риска» и детей, состоящих на внутришкольном контроле, причин и времени их постановки на учет; б) подведение итогов прошлого учебного года по определению наиболее эффективных форм работы, используемых с данными учащимися; в) заполнение карты учащегося на каждого ребенка данной категории.	1-11	Август Сентябрь	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН
5.	Семинар-тренинг для учителей «Профилактическая работа с детьми и подростками, направленная на формирование здорового жизненного стиля и профилактику злоупотребления психоактивными веществами»	1-11	Сентябрь Февраль	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН
	<b>«Работа с семьей группы риска»</b>			
6.	Проведение собеседования с классными руководителями об учащихся, состоящих на внутришкольном учете, с целью выявления положительных результатов и снятия учащихся с внутришкольного учета.	1-11	Сентябрь, Декабрь, Апрель	Зам. директора по ВР
7.	Организация и проведение рейдов в социально-опасные семьи	1-11	По мере необходимос ти	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН, родительский комитет, представитель сельсовета
8.	Участие в операциях «Подросток»	1-11	В течение года	Совет по профилактике, зам. директора по ВР, родительский комитет,
9.	Проведение кл. часов и родительских собраний совместно с представителями ПДН	1-11	По запросу из школы	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН
10.	Осуществление правового воспитания учащихся и их родителей (законных представителей). Работа с родительской общественностью.	1-11	В течении года	Адм.школы, ОУП и ПДН, родительский комитет
11.	Проведение Единого дня правовых знаний «Об ответственности подростков и молодежи за распространение и изготовление наркотических средств и ПАВ»	1-11	Ноябрь	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН, родительский комитет, представитель сельсовета

12.	Групповые и индивидуальные беседы по профилактике правонарушений	1-11	Октябрь Декабрь Апрель	Совет по профилактике, зам. директора по ВР, родительский комитет,
13.	Проведение бесед, лекций: «Уголовная, административная ответственность несовершеннолетних» «Социально правовые последствия»	1-11	Ноябрь Январь	Совет по профилактике, Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН, родительский комитет,
14.	Организация дежурства сотрудников ОУП и ПДН на школьных мероприятиях	1-11	В течение года	Зам. директора по ВР, сотрудник ОУП и ПДН, родительский комитет

### 11. МОДУЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

1	Циклы профориентационных часов общения «Россия – мои горизонты»  Циклы профориентационных часов общения «Мир профессий»	6-11  5	В течение года по четвергам  По плану ВР классных руководителей	Классные руководители
2	Анкета «Профессиональный интерес»	5-11	Сентябрь Апрель	Классные руководители психолог
3	Цикл мероприятий, направленных на профессиональное самоопределение обучающихся: лекции, тренинги, диспуты, семинары, проекты, викторины	5-11	В течение года	Классный руководитель
4	Встречи с представителями разных профессий	5-11	В течение года	Классный руководитель, педагог-психолог
5	Посещение техникумов, ВУЗов и СУЗов в дни открытых дверей	5-11	По отдельном у плану	Заместитель директора по ВР
6	Участие в федеральном проекте «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на портале «ПроеКТОриЯ»	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по ВР, учителя предметники
7	Всероссийская акция " Урок цифры"	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по ВР, учитель информатики
8	Организация тематических классных часов	1-11	В течение года	Классные руководители
9	Проведение классных мероприятий «Профессии наших родителей»	1-11	В течение года	Классные руководители
10	Оформление информационных листов о профессиях родителей	1-11	В течение года	Классные руководители



11	Организация и проведение экскурсий на различные предприятия (очных и заочных)	1-11	В течение года	Классные руководители
<b>12. МОДУЛЬ ШКОЛЬНОЕ МЕДИА «Медиа-группа «Звонок»</b>				
1.	Подготовка 1 номера школьной газеты (сбор информации, верстка)	5-11	Сентябрь, октябрь	Школьный пресс-центр
2.	Выпуск № 1 школьной газеты	5-11	Конец октября	Школьный пресс-центр
3.	Подготовка 2 номера школьной газеты (сбор информации, верстка)	5-11	Ноябрь, декабрь	Школьный пресс-центр
4.	Выпуск № 2 школьной газеты (новогодняя тематика)	5-11	Конец декабря	Школьный пресс-центр
5.	Подготовка 3 номера школьной газеты (сбор информации, верстка)	5-11	Ноябрь, декабрь	Школьный пресс-центр
6.	Выпуск №3 школьной газеты (военно-патриотическая тематика)	5-11	Конец февраля	Школьный пресс-центр
7.	Подготовка выпуска «Интервью с современником»	5-11	апрель	Школьный пресс-центр
8.	«Интервью с современником»	5-11	Конец апреля	Школьный пресс-центр
9.	Репортаж в честь празднования Дня Победы	5-11	9 мая	Школьный пресс-центр
10.	Подготовка 4 номера школьной газеты (сбор информации, верстка)	5-11	Апрель, май	Школьный пресс-центр
11.	Выпуск № 4 школьной газеты (Последний звонок)	5-11	Конец мая	Школьный пресс-центр
<b>13. МОДУЛЬ ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И ВОЛОНТЕРСКИЕ ОТРЯДЫ</b>				
1.	Организация работы школьного ученического самоуправления	5-11	По отдельному плану	Советник директора по ВР
2.	Организация работы ВВПОД «ЮНАРМИЯ» - юнармейский отряд «Бугурусланский»	6-10	По отдельному плану	Учитель ОБЖ, учитель ФК.

3.	Организация работы патриотического отряда «ПДД»	8	По отдельному плану	Старшая вожатая
4.	Организация работы школьного спортивного клуба «Вымпел»	1-11	По отдельному плану	Учителя ФК
5.	Организация работы волонтерского отряда «Союз сердец»	8-11	По отдельному графику	Советник директора по ВР Старшая вожатая

**Примерный календарный план воспитательной работы на 2024/2025 учебный год**

**2024 год - Год семьи, 225 лет со дня рождения А.С. Пушкина**

**2025 год – 80-летие Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов**

**Сентябрь:**

- 1 сентября: День знаний;
- 3 сентября: День окончания Второй мировой войны; День солидарности в борьбе с терроризмом;
- 8 сентября: Международный день распространения грамотности;
- 10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма;
- 11 сентября: День специалиста органов воспитательной работы (офицер-воспитатель);
- 21 сентября: День зарождения российской государственности (приурочен к открытию памятника «Тысячелетие России» в Великом Новгороде императором Александром II 21 сентября 1862 г.)
- 27 сентября: День работника дошкольного образования, Всемирный день туризма
- 30 сентября: День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией

**Октябрь:**

- 1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки;
- 2 октября: Международный день социального педагога;
- 4 октября: День защиты животных;
- 5 октября: День Учителя;
- 20 октября (третье воскресенье октября): День отца;
- 25 октября: Международный день школьных библиотек;

**Ноябрь:**

- 4 ноября: День народного единства;
- 10 ноября: День сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации;
- 20 ноября: День начала Нюрнбергского процесса;
- 24 ноября (последнее воскресенье ноября): День матери в России;
- 30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

**Декабрь:**

- 1 декабря: День математика;
- 3 декабря: День неизвестного солдата; Международный день инвалидов;
- 5 декабря: Битва за Москву в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.; Международный день добровольцев;
- 9 декабря: День Героев Отечества;
- 10 декабря: День прав человека;
- 12 декабря: День Конституции Российской Федерации;
- 27 декабря: День спасателя Российской Федерации.

**Январь:**

- 1 января: Новый год;
- 7 января: Рождество Христово;

- 25 января: День российского студенчества;
- 26 января: Международный день без Интернета;
- 27 января: День освобождения Ленинграда от фашистской блокады;
- День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц- Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста.

#### **Февраль:**

- 2 февраля: День воинской славы России;
- 7 февраля: Всемирный день балета;
- 8 февраля: День российской науки;
- 14 февраля: День книгодарения;
- 15 февраля: День памяти воинов-интернационалистов;
- 21 февраля: Международный день родного языка;
- 23 февраля: День защитника Отечества.

#### **Март:**

- 8 марта: Международный женский день;
- 18 марта: День воссоединения Крыма с Россией;
- 21 марта: Всемирный день поэзии;
- 25 марта: час Земли;
- 27 марта: Всемирный день театра.

#### **Апрель:**

- 7 апреля: Всемирный день здоровья;
- 12 апреля: День космонавтики;
- 19 апреля: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны;
- 22 апреля: Международный день Матери-Земли;
- 27 апреля: День российского парламентаризма.

#### **Май:**

- 1 мая: Праздник Весны и Труда;
- 9 мая: День Победы;
- 18 мая: Международный день музеев;
- 19 мая: День детских общественных организаций России;
- 24 мая: День славянской письменности и культуры.

#### **Июнь:**

- 1 июня: Международный день защиты детей;
- 5 июня: День эколога;
- 6 июня: День русского языка;
- 12 июня: День России;
- 22 июня: День памяти и скорби;
- 27 июня: День молодежи.

#### **Июль:**

- 8 июля: День семьи, любви и верности;
- 27 июля (последнее воскресенье июля): День военно-морского флота.

#### **Август:**

- 9 августа: День физкультурника;
- 22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;
- 25 августа: День воинской славы России;

- 27 августа: День российского кино.

**Юбилейные даты со дня рождения писателей, музыкантов, художников и других деятелей и пр.**

**1 сентября** 105 лет со дня основания Всесоюзного государственного института кинематографии имени С. А. Герасимова

**10 (21) сентября** 1799 года Войска А.В. Суворова начали знаменитый переход через Альпы

**13(25) сентября** 1854 года начало героической обороны Севастополя

**22 сентября** 1789 года победа русско-австрийских войск в сражении при Рыннике

**24 сентября** - 285 лет со дня рождения Григория Александровича Потёмкина, русского государственного деятеля

**14 (26) сентября** — (1849 год) 175 лет со дня рождения Ивана Петровича Павлова, доктора медицинских наук, первого в России лауреата Нобелевской премии

**1 октября** - 270 лет со дня рождения Павла I, российского императора

**2 октября** - 110 лет со дня рождения Юрия Борисовича Левитана, советского диктора

**3 октября** — 210 лет со дня рождения Михаила Юрьевича Лермонтова, русского писателя и поэта

**9 октября** - 150 лет со дня рождения Николая Константиновича Рериха, русского художника и философа

**9 ноября** - 95 лет со дня рождения Александры Николаевны Пахмутовой, российского композитора

**13 (24) ноября** 1729 года — 295 лет со дня рождения Александра Васильевича Суворова, русского полководца

**29 декабря** - 315 лет со дня рождения Елизаветы I, российской императрицы

**15 января** - 230 лет со дня рождения Александра Сергеевича Грибоедова, поэта

**17 (29) января** - 165 лет со дня рождения Антона Павловича Чехова, русского писателя

**10 февраля** - 135 лет со дня рождения Бориса Леонидовича Пастернака, писателя, поэта

**13 (24) февраля** - 280 лет со дня рождения Фёдора Фёдоровича Ушакова, адмирал, командующий Черноморским флотом

**6 марта** - 210 лет со дня рождения Петра Павловича Ершова, писателя, педагога

**8 апреля** - 155 лет со дня рождения Вениамина Петровича Семенова Тян-Шанского, географа

**25 апреля (7 мая)** – 185 лет со дня рождения Петра Ильича Чайковского, русского композитора

**28 мая** - 285 лет со дня рождения Федота Ивановича Шубина, скульптора

### **КНИГИ-ЮБИЛЯРЫ**

**255 лет** «Бригадир» Д. И. Фонвизин (1769)

**210 лет** «Воспоминания о царском селе» А. С. Пушкин (1814, дата написания)

**200 лет** «Горе от ума» А. С. Грибоедов (1824, дата написания)

**190 лет** «Конек-Горбунок» П. П. Ершов (1834)

**185 лет** «Мцыри» М. Ю. Лермонтов (1839, дата написания)

**170 лет** «Муму» И. С. Тургенев (1854)

**155 лет** «Война и мир» Л. Н. Толстой (1869)

**125 лет** «Дама с собачкой» А. П. Чехов (1899)

**110 лет** «Детство. В людях. Мои университеты» М. Горький (1914)

**55 лет** «А зори здесь тихие...» Б.Л. Васильев (1969); «Они сражались за Родину» М.А. Шолохов (1969)



