

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №25» города Курска**

ПРИКАЗ

от «30» августа 2024 года

№ 231/1

**О внесении изменений в основную образовательную
программу начального общего образования
МБОУ «Гимназия №25» г. Курска на 2023-2027 г**

На основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 22.06.2024) "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 23.06.2024), Приказом Минпросвещения России от 22.01.2024 N 31 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования", Приказом 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" в соответствии с решением педагогического совета МБОУ «Гимназия № 25» от 30.08.2024, протокол № 1, и в целях приведения ООП НОО в соответствие с ФГОС НОО и ФОП НОО

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в основную образовательную программу начального общего образования МБОУ «Гимназия № 25» г. Курска на 2023-2027 г. :

а) В целевой раздел

1.2. В планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы внести следующее изменение:

строку «По учебному предмету "Технология" должны обеспечивать» читать в следующей редакции:

«По учебному предмету "Труд (технология)" должны обеспечивать»

б) В содержательный раздел:

2.1 Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей (приложение 1)

2.1.9. Труд(технология) (приложение 2)

в) В организационный раздел:

3.1. В учебный план начального общего образования (приложение 3).

3.2.2. В календарный учебный график начального общего образования (приложение 4).

3.2.1. В план внеурочной деятельности начального общего образования (приложение 5).

3.2.3. В календарный план воспитательной работы начального общего образования (приложение 6).

2. Утвердить изменения, внесенные в основную образовательную программу начального общего образования МБОУ «Гимназия № 25» г. Курска.

3. Дмитриевой И.А., заместителю руководителя по УВР, обеспечить мониторинг качества реализации основной образовательной программы начального общего образования.

4. Нелипе А.А., ответственному за размещение информации на официальном сайте гимназии, разместить приказ о внесении изменений в основную образовательную программу начального общего образования МБОУ «Гимназия №25» г. Курска на 2023-2027 на сайте МБОУ «Гимназия № 25» г. Курска в срок до 01.09.2024.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор
МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

В.В.Гавришев

С приказом ознакомлены:

УТВЕРЖДЕНО
Приложение 1 к приказу
МБОУ «Гимназия № 25» города Курска
от 30.08.2024 № 231/1
Директор МБОУ «Гимназия № 25» города Курска
В.В. Гавришев

Пункт 2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ читать в следующей редакции:

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных моделей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования и разрабатываются на основе требований ФГОС к результатам освоения программы основного общего образования.

В соответствии с пунктом 6.3. статьи 12 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» при реализации обязательной части образовательной программы начального общего образования непосредственно применяются федеральные рабочие программы по учебным предметам "Русский язык", "Литературное чтение", "Окружающий мир", «Труд (технология)»

Рабочие программы являются приложением к ООП НОО и размещены на сайте: <https://kursk-gim25.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/>

УТВЕРЖДЕНО

Приложение 2 к приказу

МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

от 30.08.2024 № 231/1

Директор МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

В.В. Гавришев

П.2.1.9. ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) читать в следующей редакции:

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по труду (технологии), труд (технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по предмету

«Труд (технология)», тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами технологии с учетом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по предмету «Труд (технология)» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по предмету «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 взаимодействия 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, чертеж, 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 приемов 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, отраженных 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:

1. Технологии, профессии и производства.

2. 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).

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

4. ИКТ (с учетом 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 расчетов, 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, рекомендованных для изучения по предмету «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 ОБУЧЕНИЯ

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, ремесла, 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 приемов 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. Приемы 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). Приемы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы. Наиболее распространенные 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 объемные – орехи, шишки, семена, ветки). Приемы 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 объемные 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 труда (технологии) 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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).

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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 нем порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

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. 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 учетом 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 чертеж, эскиз, схема. Чертежные инструменты – линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приемы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

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 чертеж, 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 ее варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и ее варианты (крестик, стебельчатая, елочка). 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 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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 учетом 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.

Работа с информацией:

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общине:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать свое 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельности 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. Стилистая 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 – жесткость 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 подчиненный).

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 приемов 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 объемных изделий из разверток. Преобразование разверток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развертки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертеж, эскиз. Выполнение измерений, расчетов, 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 (техничко-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жесткость и устойчивость конструкции.

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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 учетом предложенных условий; классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение,

способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертеж (эскиз) развертки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для ее 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 недочеты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

выбирать себе партнеров 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, подчиненного, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определенными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырье. 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 ее защиты. Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учетом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитье, 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 (измененными) 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 чертежных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщенное представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от ее 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 ее варианты («тамбур» и другие), ее 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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 учетом указанных критериев;

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

Работа с информацией:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать ее 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

описывать факты из истории развития ремесел на Руси и в России, высказывать свое 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять ее 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. Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчиненного, 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 ТРУДУ (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, отраженных 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 качеств и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учетом 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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 (технико-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.

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать ее 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 ее использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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 учета характера сделанных ошибок; проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчиненного, 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 нем 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 приемы 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 отрывания, 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», «аппликация»;

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 приемы 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,

«чертеж», «эскиз», «линии чертежа», «развертка», «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 чертежных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертеж (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 «развертка» (трехмерного предмета), соотносить

объемную конструкцию с изображениями ее развертки;

отличать макет от модели, строить трехмерный макет из готовой развертки; 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 – свое 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 «чертеж развертки», «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 распространенные в крае ремесла;

называть и описывать свойства наиболее распространенных изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие); читать чертеж развертки и выполнять разметку разверток с помощью

чертежных 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 приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертеж развертки, 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.

УТВЕРЖДЕНО

Приложение 3 к приказу

МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

от 30.08.2024 № 231/1

Директор МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

В.В. Гавришев

Учебный план начального общего образования

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования (далее – учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС НОО и ФОП НОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

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 определяет общие рамки принимаемых решений при отборе учебного материала, формировании перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счёт учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

Вариативность содержания образовательных программ начального общего образования реализуется через возможность формирования программ начального общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся.

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 и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углублённое изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, в МБОУ «Гимназия №25» использовано на:

– введение специально разработанного учебного курса «Логика», обеспечивающего интересы и потребности участников образовательных отношений.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательной программы начального общего образования. Продолжительность учебного года на уровне начального общего образования составляет 34 недели (2-4 классы), 33 недели (1 классы)

В МБОУ «Гимназия №25» г. Курска установлен режим пятидневной учебной недели. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

– в 1-х классах – 21 час в неделю;

– во 2-4-х классах – 33 часа в неделю;

Общее количество часов учебных занятий за четыре года составляет 3039 часов.

Обучение в МБОУ «Гимназия №25» г. Курска ведется на русском языке. Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Литературное чтение на родном языке» в связи с отсутствием запроса участников образовательных отношений.

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, используется для введения специально разработанного учебного курса «Логика», обеспечивающего интересы и потребности участников образовательных отношений.

При проведении занятий по «Иностранному языку (английскому)» осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы начального общего образования определяет МБОУ «Гимназия №25» г. Курска.

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МБОУ «Гимназия №25» г. Курска.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком начального общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов представлены в таблице.

Предметы, курсы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
Литературное чтение	Работа с текстом
Иностранный язык (английский)	Контрольная работа
Математика	Контрольная работа
Окружающий мир	Тест
ОРКСЭ	Тест
ИЗО	Защита творческой работы
Музыка	Собеседование, защита творческой работы
Труд (технология)	Разработка изделий
Физическая культура	Сдача нормативов, тест
Логика	Тест

Недельный учебный план начального общего образования (пятидневная неделя) для 1-4 классов

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
Обязательная часть						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	20
	Литературное чтение	4	4	4	4	16
Иностранный язык	Иностранный язык	-	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1	1

Искусство	Музыка	1	1	1	1	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
Технология	Труд(технология)	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8
Итого		20	22	22	23	87
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Логика		1	1	1	-	3
Учебные недели		33	34	34	34	135
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормами		21	23	23	23	90

**Годовой учебный план начального общего образования (пятидневная неделя)
для 1-4 классов**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
Обязательная часть						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	165	170	170	170	675
	Литературное чтение	132	136	136	136	540
Иностранный язык	Иностранный язык	-	68	68	68	204
Математика и информатика	Математика	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	66	68	68	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	34	34
Искусство	Музыка	33	34	34	34	135
	Изобразительное искусство	33	34	34	34	135
Технология	Труд (технология)	33	34	34	34	135
Физическая культура	Физическая культура	66	68	68	68	270
Итого		660	748	748	782	2938
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Логика		33	34	34	-	101
Учебные недели		33	34	34	34	135
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормами		693	782	782	782	3039

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным образовательной организацией. При разработке порядка МБОУ «Гимназия №25» г. Курска придерживается рекомендаций Минпросвещения России и Рособрназзора по основным подходам к формированию графика оценочных процедур.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 1 час - для 1 класса, 1,5 часа - для 2 и 3 классов, 2 часа - для 4 класса. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

УТВЕРЖДЕНО

Приложение 4 к приказу

МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

от 30.08.2024 №231/1

Директор МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

В.В. Гавришев

Календарный учебный график начального общего образования

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы начального общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31 мая 2021 г. № 286
- ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372

1. Даты начала и окончания учебного года

1.1. Дата начала учебного года: 2 сентября 2024 года.

1.2. Дата окончания учебного года для 1-4-х классов: 26 мая 2025 года.

2. Периоды образовательной деятельности

2.1. Продолжительность учебного года:

- 2-4-е классы — 34 учебных недели (167 учебных дней);
- 1-е классы — 33 недели (162 учебных дня).

2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	02.09.2024	27.10.2024	8	40
II четверть	06.11.2024	30.12.2024	8	39
III четверть	09.01.2025	28.03.2025	11	55
IV четверть	07.04.2025	26.05.2024	7	33
Итого в учебном году			34	167
Дополнительные каникулы для 1-х классов			С 15.02.2025. по 23.02.2025	

3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

1-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	28.10.2024	05.11.2024	9
Зимние каникулы	31.12.2023	08.01.2025	9

Дополнительные каникулы	15.02.2025	23.02.2025	9
Весенние каникулы	29.03.2025	06.04.2025	9
Летние каникулы	27.05.2025	31.08.2025	97
Выходные дни			68
Из них праздничные дни			5
Итого			202

2-4-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	28.10.2024	05.11.2024	9
Зимние каникулы	31.12.2023	08.01.2025	9
Весенние каникулы	29.03.2025	06.04.2025	9
Летние каникулы	27.05.2025	31.08.2025	97
Выходные дни			72
Из них праздничные дни			5
Итого			197

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана с 22 апреля по 22 мая 2025 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	2-4-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

Продолжительность урока в 1 классе составляет - 35 минут (сентябрь - декабрь), 40 минут (январь - май).

Расписание учебных занятий составляется с учётом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной Гигиеническими нормативами. Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня должен соответствовать действующим санитарным правилам и нормативам.

5.2. Расписание звонков и перемен для 2-4 классов

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:30–09:10	10 минут
2-й	09:20–10:00	20 минут
3-й	10:20–11:00	10 минут

4-й	11:10–11:50	10 минут
5-й	12:00–12:40	10 минут
Внеурочная деятельность	Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью - не менее 20-30 минут	

5.3. Расписание звонков для 1-х классов (1 и 2 четверти)

<i>Понедельник-пятница</i>	
1 урок	8.30-9.05
2 урок	9.15-9.50
<i>Динамическая пауза 9.50-10.30</i>	
3 урок	10.30-11.05
4 урок	11.15-11.50
5 урок	12.00-12.35

5.4. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность				
	1-е классы	2-е классы	3-и классы	4-е классы
Урочная	21	23	23	23
Внеурочная	10	10	10	10

5.5. Организация работы ГПД

В 2024-2025 учебном году в гимназии группы продленного дня не функционируют.

5.6. Организация работы по подготовке детей к школе

Деятельность образовательного учреждения по организации работы по подготовке детей к школе регламентируется Положением о порядке организации и функционирования групп по подготовке детей к поступлению в первый класс.

Руководствуясь ст. 101 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», в соответствии с Положением об оказании платных образовательных услуг МБОУ «Гимназия № 25» в учреждении организовано предоставление платных образовательных услуг по программам дошкольной подготовки.

Сроки проведения: с октября месяца текущего года по апрель месяц (с учетом каникул). Группы дошкольной подготовки создаются для детей в возрасте 5,5-7 лет. Наполняемость групп до 25 человек. Прием детей в группы дошкольной подготовки осуществляется на основе заявления родителей (законных представителей), которые регистрируются в журнале приема заявлений. Зачисление детей в группы дошкольной подготовки осуществляется вне зависимости от места жительства ребенка. Родителям (законным представителям) может быть отказано в приеме их детей в группы дошкольной подготовки в случаях:

отсутствия свободных мест в группах дошкольной подготовки, т.е. если на момент обращения родителей (законных представителей) число воспитанников в группах дошкольной подготовки превышает предельную наполняемость групп, установленную в п.3.4. настоящего Положения.

Конкурсный набор и тестирование детей не допускаются. Гимназия несет в установленном законодательством РФ порядке ответственность за жизнь, здоровье детей, качество реализуемых образовательных программ, соответствие применяемых форм, методов и средств организации образовательного процесса возрастным, психофизиологическим особенностям, интересам и потребностям детей. Курсы по подготовке к поступлению в первый класс функционируют 2 раза в неделю во второй половине дня.

УТВЕРЖДЕНО

Приложение 5 к приказу

МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

от 30.08.2024 № 231/1

Директор МБОУ «Гимназия № 25» города Курска

В.В. Гавришев

План внеурочной деятельности начального общего образования

План внеурочной деятельности начального общего образования является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы.

План внеурочной деятельности является нормативным документом, определяющим объем, состав и структуру направлений внеурочной деятельности по годам обучения. Формы внеурочной деятельности, позволяющие реализовать модель внеурочной деятельности, и часы, выделяемые на ее реализацию, указаны в плане внеурочной деятельности.

Назначение плана внеурочной деятельности – психолого- педагогическое сопровождение обучающихся с учетом успешности их обучения, уровня социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей и познавательных интересов.

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются:

- поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы начального общего образования;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;
- формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;
- поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;
- формирование культуры поведения в информационной среде.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, могут обеспечивать гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность) и переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

В зависимости от конкретных условий реализации основной образовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В соответствии с требованиями обновленных ФГОС НОО образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности (до 1320 часов на уровне начального общего образования).

Часы внеурочной деятельности могут использоваться на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско- патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации.

Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания образовательной организации.

Направления и цели внеурочной деятельности:

- **Спортивно-оздоровительная деятельность** направлена на физическое развитие обучающихся,

углубление знаний об организации жизни и деятельности с учетом правил здорового безопасного образа жизни. При реализации варианта федерального учебного плана третий час физической культуры реализуется за счет занятий внеурочной деятельности («Олимпийские старты», «Спортивные игры», «Школа чемпионов», «Белая ладья»). Уже в начальной школе обучающиеся могут вступить в Школьный спортивный клуб.

- **Проектно-исследовательская деятельность** организуется как углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности при выполнении проектов. Этому способствуют занятия в рамках курса «Я исследователь».
- **Коммуникативная деятельность** направлена на совершенствование функциональной коммуникативной грамотности, культуры диалогического общения и словесного творчества. Курсы внеурочной деятельности «Учусь жить в окружающем мире», «Ступени взросления» позволяют развивать функциональную грамотность младших школьников, развивают социальную адаптацию и коммуникативные навыки.
- **Художественно-эстетическая творческая деятельность** организуется как система разнообразных творческих мастерских по развитию художественного творчества, способности к импровизации, драматизации, выразительному чтению, а также становлению умений участвовать в театрализованной деятельности. В рамках деятельности школьного театра для обучающихся начальной школы проводятся занятия курсов «Мастерская художественного слова», театральная студия «Калейдоскоп», «Рисовандия».
- **Информационная культура** предполагает учебные курсы в рамках внеурочной деятельности, которые формируют представления обучающихся о разнообразных современных информационных средствах и навыки выполнения разных видов на компьютере. К ним можно отнести курсы «Занимательная математика и информатика», «Мир профессий».
- **Интеллектуальные марафоны** организуются через систему интеллектуальных соревновательных мероприятий, которые призваны развивать общую культуру и эрудицию обучающегося, его познавательные интересы и способности к самообразованию. Программы курсов внеурочной деятельности «Занимательная грамматика», «Занимательная математика», «Я – курянин» включают данные формы.
- **«Учение с увлечением»** включает систему занятий в зоне ближайшего развития, когда учитель непосредственно помогает обучающемуся преодолеть трудности, возникшие при изучении разных предметов, таких как «Грамматика», «Английский язык» (курсы «Занимательная грамматика», «Веселый английский»).

Возможными формами организации внеурочной деятельности могут быть следующие:

- Учебные курсы и факультативы;
- Художественные, музыкальные, спортивные студии и клубы;
- Соревновательные, интеллектуальные клубы, секции, экскурсии, мини-исследования;
- Общественно-полезные практики

При формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрена инвариативная **часть, рекомендуемая для всех обучающихся**:

- 1 час в неделю – на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности **«Разговоры о важном»**. Занятия проводит классный руководитель еженедельно по понедельникам на первом уроке.

Главная цель занятий - развитие ценностного отношения школьников к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы и, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам. События, люди, их деяния и идеи – все это может стать предметом бесед классных руководителей со своими классами.

Методические материалы для организации цикла еженедельных занятий, включающие сценарий занятия, методические рекомендации по его проведению, интерактивный визуальный контент, разрабатываются на федеральном уровне для обучающихся 1-2, 3-4 классов и размещены на портале «Единое содержание общего образования» (www.edsoo.ru) в разделе

«Внеурочная деятельность».

- 1 час в неделю – на занятия по формированию **функциональной грамотности обучающихся**. Реализуется через проведение занятий и мероприятий курса «**Учись жить в окружающем мире**», они включены в план работы классного руководителя, им используются ресурсы платформы «Учи.Ру», «ЯКласс», «Уроки цифры»
- 1 час в неделю – на занятия курса «**Мир профессий**», направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся

Кроме того, в вариативную часть плана внеурочной деятельности включены:

1) 3 часа в неделю – занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном уровне проектно-исследовательской деятельности, исторического просвещения). Данное направление развития личности обучающихся представлено курсами «Занимательная грамматика», «Занимательная математика», «Занимательная математика и информатика», «Моя информационная культура», «Веселый английский», «Я – исследователь», «Занимательный английский», «Я исследователь», «Ступени взросления», «Патриот», «Примерные пешеходы»

- 2 часа в неделю – занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии (в том числе организация занятий в школьных театрах, школьных музеях, школьных спортивных клубах. В рамках данного направления реализуются программы курсов «Мастерская художественного слова», «Рисовандия», «Спортивные игры», «Олимпийские старты», «Школа чемпионов», «Белая ладья», хоровая студия «Домисолька», творческие мастерские «Природные фантазии», «Волшебные нитки», школьный театр «Калейдоскоп». На каждой параллели ежедневно проводятся динамические перемены, которые организуются классными руководителями, учителями физической культуры, а также при содействии активистов Совета обучающихся. Деятельность школьного спортивного клуба «Медведь» и школьного театра «Калейдоскоп» позволяет обучающимся реализовывать творческий и физический потенциал, участвуя в спортивных соревнованиях и театральных постановках и конкурсах.

- 2 часа в неделю – занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся а также в рамках программы развития социальной активности обучающихся «Орлята России», «Я – курянин». При реализации направления используются ресурсы учреждений дополнительного образования и городские воспитательные программы «Я – курянин», «Миллион друзей», «Наследники русских традиций», «В волшебном мире книг», «Азбука нравственности» и другие.

Данные направления и формы работы направлены на воспитание нравственно-эстетических и коммуникативных навыков, оказывают влияние на повышение умственной активности, на физическое развитие, формируют навыки общения, умение делать выбор и принимать ответственные решения, умение использовать полученные знания в нестандартных ситуациях, работать с различными источниками информации, планировать и проектировать собственную деятельность.

Представленные в учебном плане занятия внеурочной деятельности организуются как со всем классом, так и группами по выбору учащихся.

**План внеурочной деятельности
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Гимназия № 25» города Курска
на уровне начального общего образования**

Направление внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю/параллель классов				всего
		1	2	3	4	
Инвариативная (обязательная) часть для всех обучающихся						

Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	Курс «Разговоры о важном»	1	1	1	1	135
Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	Курс «Учусь жить в окружающем мире»	1	1	1	1	135
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей учащихся	Курс «Мир профессий»	1	1	1	1	135
Итого:		3	3	3	3	12/405
Вариативная часть						
<i>Проектно-исследовательская деятельность</i> <i>Коммуникативная деятельность</i> <i>Информационная культура</i> <i>Интеллектуальные марафоны</i> «Учение с увлечением» Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (3 часа)	Факультатив «Занимательная грамматика»	1	1	1	1	135
	Факультатив «Занимательная математика»	1	1			67
	Практический курс «Моя информационная культура»			1	1	68
	Занимательный английский		0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	25, 5
	Клуб «Я исследователь»			0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	17
	«Ступени взросления»	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	33, 75
	«Патриот»		0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	25, 5
	Объединение «Примерные пешеходы»	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	33, 75
	Итого	2, 5	3	3, 25	3, 25	12/405
<i>Спортивно-оздоровительная деятельность</i> <i>Художественно-эстетическая деятельность</i> <i>Трудовая деятельность</i> Занятия, направленные на	Секция «Школа чемпионов»	1				135
	Секция «Спортивные игры»		1			135
	Объединение «Белая ладья»			1		135
	Секция «Спортивные игры»				1	135

удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов (2 часа)	Объединение «Мастерская художественного слова»	0, 25 (на параллели)				8, 25
	Школьный театр «Калейдоскоп»		1	0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	51
	Творческая мастерская «Рисовандия»	0, 25 (на параллели)		0, 25 (на параллели)		16, 75
	Музыкальный салон «В мире музыкальных звуков»	0, 25 (на параллели)				8, 25
	Хоровая студия «Домисолька»			0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	17
	Творческая мастерская «Волшебные нитки»	0, 25 (на параллели)				8, 25
	Творческая мастерская «Природные фантазии»			0, 25 (на параллели)		8, 5
	Экологический патруль «Спасатели»			0, 25 (на параллели)	0, 25 (на параллели)	17
	Итого	2	2	2, 25	1, 75	8/270
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 (2 часа)	Детское общественное объединение «Орлята России»	1	1	1	1	135
	Познавательный маршрут «Я – курянин»	1	1	1	1	135
	Итого	2	2	2	2	8/270
ИТОГО		10	10	10	10	1320

УТВЕРЖДЕНО
 Приложение 6 к приказу
 МБОУ «Гимназия № 25» города Курска
 от 30.08.2024 № 231/1
 Директор МБОУ «Гимназия № 25» города Курска
 В.В. Гавришев

Календарный план воспитательной работы для НОО (1-4 классы) на 2024-2025 учебный год

Через все модули и направления реализуется примерный единый Федеральный календарный план воспитательной работы, все мероприятия и события, включенные в план, проводятся с учетом особенностей основной образовательной программы, а также возрастных, физиологических и психоэмоциональных особенностей обучающихся

Сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> – 2 сентября: День знаний; – 3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом. – 8-9 сентября: Международный день распространения грамотности
Октябрь	<ul style="list-style-type: none"> – 1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки; – 4 октября: День защиты животных; – 5 октября: День Учителя; – 25 октября: Международный день школьных библиотек – Третье воскресенье октября: День отца; – 30 октября: День памяти жертв политических репрессий.
Ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> – 4 ноября: День народного единства; – 8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России; – Последнее воскресенье ноября: День матери; – 30 ноября: День Государственного Герба Российской Федерации;
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"> – 3 декабря: День Неизвестного солдата; Международный день инвалидов;

	<ul style="list-style-type: none"> – 5 декабря: Битва за Москву, День добровольца (волонтера) в России; – 6 декабря: День Александра Невского; – 9 декабря: День Героев Отечества; – 10 декабря: День прав человека; – 12 декабря: День Конституции Российской Федерации;
Январь	<ul style="list-style-type: none"> – 7 января: Рождество Христово; – 25 января: День российского студенчества; – 27 января: День снятия блокады Ленинграда; День памяти жертв Холокоста
Февраль	<ul style="list-style-type: none"> – 2 февраля: День воинской славы России, День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве ; – 8 февраля: День российской науки; – 15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества; – 21 февраля: Международный день родного языка; – 23 февраля: День защитника Отечества.
Март	<ul style="list-style-type: none"> – 8 марта: Международный женский день; – 18 марта: День воссоединения Крыма с Россией. – 27 марта: Всемирный день театра;
Апрель	<ul style="list-style-type: none"> – 12 апреля: День космонавтики. – Третье воскресенье апреля – Всемирный день земли
Май	<ul style="list-style-type: none"> – 1 мая: Праздник Весны и Труда; – 9 мая: День Победы; – 24 мая: День славянской письменности и культуры.
Июнь	<ul style="list-style-type: none"> – 1 июня: Международный день защиты детей; – 5 июня: День эколога; – 6 июня: День русского языка; Пушкинский день в России; – 12 июня: День России; – 22 июня: День памяти и скорби; – 27 июня: День молодёжи.

Июль	– 8 июля: День семьи, любви и верности.
Август	– 12 августа – День физкультурника; – 22 августа: День Государственного флага Российской Федерации; – 25 августа: День воинской славы России.

Модуль 1

«Урочная деятельность»

Воспитательное воздействие в рамках урочной деятельности оказывается комплексно: через содержание предметного материала, через применение определенных методов и приемов обучения, через личность учителя-предметника, через атмосферу на уроке. Только совокупность всех этих элементов позволяет в полной мере реализовать воспитательный потенциал урока. Каждая предметная область и учебный предмет обладает уникальными воспитательными возможностями.

Содержание календарного плана воспитательной работы может стать материалом организации такой учебной деятельности, при которой будут использованы разнообразные интерактивные формы, в том числе дискуссии, исследовательские или творческие проекты. Ежегодно в календарный план добавляются юбилейные даты, связанные с именами деятелей науки и искусства, писателей, видных исторических личностей, они задают тематические ориентиры, позволяющие учителю-предметнику реализовывать воспитательный потенциал урока в общем событийном контексте воспитательной работы

При осуществлении воспитательной деятельности учителю-предметнику на уроке необходимо учитывать два типа воздействия на личность: внешнее, обусловленное воздействием педагога на воспитанника, их взаимодействием и влиянием среды, а также внутреннее, которое определяется личностным ростом, саморазвитием, самовоспитанием самого человека, выстраивающего свою систему ценностей, развивающего свои личные качества.

Выбор методов и приёмов воспитания на уроке определяется возрастными и индивидуальными особенностями обучающихся. Некоторые виды деятельности и общения по мере взросления детей перестают соответствовать их познавательным потребностям.

При организации современного урока учителю-предметнику необходимо учитывать следующие направления воспитывающего потенциала урочной деятельности:

Направления	Классы	Сроки проведения	Ответственные
--------------------	---------------	-------------------------	----------------------

<ul style="list-style-type: none"> ❖ Установление доверительных отношений между учителем и учениками во время проведения каждого урока. ❖ Побуждение школьников соблюдать общепринятые нормы поведения посредством индивидуальной и групповой работы на уроке. ❖ Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений с последующим обсуждением и осмыслением. ❖ Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета. ❖ Организация активной познавательной деятельности, способствующей развитию познавательной самостоятельности. ❖ Применение интерактивных форм работы (игры, театры, дискуссии, проблемные диалоги). ❖ Организация учебной деятельности с применением технологий развивающего обучения. ❖ Инициирование и поддержка деятельности, способствующей созданию обучающимися самостоятельных индивидуальных и групповых (в том числе разновозрастных) исследовательских проектов. ❖ Организация наставничества в разных формах модели «ученик – ученик» ❖ Осуществление контроля учителя за усвоением знаний ученика как диалог наставника и ученика. ❖ Использование технических средств (интерактивных досок, планшетов, звукового оборудования), печатных средств (текста, цифры, графических символов); произведений духовной и материальной культуры (книг, произведений искусства, кинофильмов, мультипликационных фильмов, театральных представлений, артефактов древности и пр.). ❖ Максимальное использование музейного пространства 	1-4	В течение года	Учителя-предметники
--	-----	----------------	---------------------

Модуль 2 «Внеурочная деятельность»

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются:

- поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы начального общего образования;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;
- формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;
- поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;
- формирование культуры поведения в информационной среде.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, могут обеспечивать гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность) и переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

В зависимости от конкретных условий реализации основной образовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В соответствии с требованиями обновленных ФГОС НОО образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности (до 1320 часов на уровне начального общего образования).

Часы внеурочной деятельности могут использоваться на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации.

Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания образовательной организации.

Направления и цели внеурочной деятельности:

- **Спортивно-оздоровительная деятельность** направлена на физическое развитие обучающихся, углубление знаний об организации жизни и деятельности с учетом правил здорового безопасного образа жизни. При реализации варианта федерального учебного плана третий час физической культуры реализуется за счет занятий внеурочной деятельности («Олимпийские старты», «Спортивные игры», «Школа чемпионов», «Белая ладья»). Уже в начальной школе обучающиеся могут вступить в Школьный спортивный клуб.
- **Проектно-исследовательская деятельность** организуется как углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности при

выполнении проектов. Этому способствуют занятия в рамках курса «Я исследователь».

- **Коммуникативная деятельность** направлена на совершенствование функциональной коммуникативной грамотности, культуры диалогического общения и словесного творчества. Курсы внеурочной деятельности «Учусь жить в окружающем мире», «Ступени взросления» позволяют развивать функциональную грамотность младших школьников, развивают социальную адаптацию и коммуникативные навыки.
- **Художественно-эстетическая творческая деятельность** организуется как система разнообразных творческих мастерских по развитию художественного творчества, способности к импровизации, драматизации, выразительному чтению, а также становлению умений участвовать в театрализованной деятельности. В рамках деятельности школьного театра для обучающихся начальной школы проводятся занятия курсов «Мастерская художественного слова», театральная студия «Калейдоскоп», «Рисовандия».
- **Информационная культура** предполагает учебные курсы в рамках внеурочной деятельности, которые формируют представления обучающихся о разнообразных современных информационных средствах и навыки выполнения разных видов на компьютере. К ним можно отнести курсы «Занимательная математика и информатика», «Мир профессий».
- **Интеллектуальные марафоны** организуются через систему интеллектуальных соревновательных мероприятий, которые призваны развивать общую культуру и эрудицию обучающегося, его познавательные интересы и способности к самообразованию. Программы курсов внеурочной деятельности «Занимательная грамматика», «Занимательная математика», «Я – курянин» включают данные формы.
- **«Учение с увлечением»** включает систему занятий в зоне ближайшего развития, когда учитель непосредственно помогает обучающемуся преодолеть трудности, возникшие при изучении разных предметов, таких как «Грамматика», «Английский язык» (курсы «Занимательная грамматика», «Веселый английский»).

Возможными формами организации внеурочной деятельности могут быть следующие:

- Учебные курсы и факультативы;
- Художественные, музыкальные, спортивные студии и клубы;
- Соревновательные, интеллектуальные клубы, секции, экскурсии, мини-исследования;
- Общественно-полезные практики

При формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрена инвариативная **часть, рекомендуемая для всех обучающихся:**

- 1 час в неделю – на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности **«Разговоры о важном»**. Занятия проводит классный руководитель еженедельно по понедельникам на первом уроке.

Главная цель занятий - развитие ценностного отношения школьников к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы и, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам. События, люди, их деяния и идеи – все это может стать предметом бесед классных руководителей со своими классами.

Методические материалы для организации цикла еженедельных занятий, включающие сценарий занятия, методические рекомендации по его проведению, интерактивный визуальный контент, разрабатываются на федеральном уровне для обучающихся 1-2, 3-4 классов и размещены на портале «Единое содержание общего образования» (www.edsoo.ru) в разделе

«Внеурочная деятельность».

- 1 час в неделю – на занятия по формированию **функциональной грамотности обучающихся**. Реализуется через проведение занятий и мероприятий курса «**Учусь жить в окружающем мире**», они включены в план работы классного руководителя, им используются ресурсы платформы «Учи.Ру», «ЯКласс», «Уроки цифры»
- 1 час в неделю – на занятия курса «**Мир профессий**», направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся

Кроме того, **в вариативную часть плана** внеурочной деятельности включены:

1) 3 часа в неделю – занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном уровне проектно-исследовательской деятельности, исторического просвещения). Данное направление развития личности обучающихся представлено курсами «Занимательная грамматика». «Занимательная математика», «Занимательная математика и информатика», «Моя информационная культура», «Веселый английский», «Я – исследователь», «Занимательный английский», «Я исследователь», «Ступени взросления», «Патриот», «Примерные пешеходы»

- 2 часа в неделю – занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии (в том числе организация занятий в школьных театрах, школьных музеях, школьных спортивных клубах. В рамках данного направления реализуются программы курсов «Мастерская художественного слова», «Рисовандия», «Спортивные игры», «Олимпийские старты», «Школа чемпионов», «Белая ладья», хоровая студия «Домисолька», творческие мастерские «Природные фантазии», «Волшебные нитки», школьный театр «Калейдоскоп». На каждой параллели ежедневно проводятся динамические перемены, которые организуются классными руководителями, учителями физической культуры, а также при содействии активистов Совета обучающихся. Деятельность школьного спортивного клуба «Медведь» и школьного театра «Калейдоскоп» позволяет обучающимся реализовывать творческий и физический потенциал, участвуя в спортивных соревнованиях и театральных постановках и конкурсах.

- 2 часа в неделю – занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся а также в рамках программы развития социальной активности обучающихся «Орлята России», «Я – курянин». При реализации направления используются ресурсы учреждений дополнительного образования и городские воспитательные программы «Я – курянин», «Миллион друзей», «Наследники русских традиций», «В волшебном мире книг», «Азбука нравственности» и другие.

Данные направления и формы работы направлены на воспитание нравственно-эстетических и коммуникативных навыков, оказывают влияние на повышение умственной активности, на физическое развитие, формируют навыки общения, умение делать выбор и принимать ответственные решения, умение использовать полученные знания в нестандартных ситуациях, работать с различными источниками информации, планировать и проектировать собственную деятельность.

Представленные в учебном плане занятия внеурочной деятельности организуются как со всем классом, так и группами по выбору учащихся.

Модуль 3-4

«Основные школьные дела»

«Внешкольные мероприятия»

Направления деятельности	Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
Внешкольный уровень				
Социальные проекты	❖ Участие в программе развития социальной активности учащихся начальной школы «Орлята России»	1-4	В течение года	Старшая вожатая Классные руководители
	❖ Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии «#ВместеЯрче» ❖ Экологическая акция «Батарейки, сдавайтесь!» ❖ Конкурс рисунков на тему «Экономим электроэнергию – бережем планету»	1-4	Сентябрь	Классные руководители
	❖ Всероссийская акция «Улицы Героев»	1-4	Декабрь	Классные руководители
	❖ Патриотические акции «Звезды Героев», «Бессмертный полк», «Георгиевский сбор», «Георгиевская ленточка», «Окна Победы», «Открытие ветерану», «Свеча памяти»	1-4	Март-июнь	Классные руководители Педагоги доп.образования
	❖ Экологическая акция «Чистый город»	1-4	Сентябрь-октябрь Апрель-май	Классные руководители
	❖ Благотворительная акция «Добро не уходит на каникулы»	По желанию + волонтеры	январь	Ст. вожатая Классные руководители
	❖ Благотворительный марафон «Мир детства»	По желанию	В течение года	Род.комитеты
	❖ Акция «Покормите птиц»	1-4	Декабрь – март	Классные руководители
	❖ Акция по выявлению детей и семей, нуждающихся в защите		Сентябрь	Классные

	государства		Апрель	руководители Соц.педагог
Просветительские проекты, фестивали, конкурсы	❖ «Кино в театре»		В течение года	Классные руководители
	❖ Киноуроки		В течение года	Классные руководители
	❖ Всероссийские открытые уроки в дистанционном онлайн-формате		В течение года	Классные руководители
	❖ Патриотический форум-открытый урок «Курск – город нашей Великой Победы»		Февраль	Классные руководители
	❖ Городской фестиваль «Наши таланты – родному краю»	Обучающиеся ДО	Март-апрель	Педагоги доп.образования
	❖ Акция «Ты и я – мы друзья»	1-4	Январь	Педагоги-психологи
	❖ Конкурсы-фестивали «Рождественский свет», «Пасхальная радость», «Соловьиный перезвон»			Педагоги доп.образования
	❖ Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»	1-4	Февраль- апрель	Учителя русского языка и литературы
	Городские воспитательные программы	Конкурсы, фестивали, конференции, форумы, квесты, игры по планам базовых УДОД	Команды от детских объединений и классов	В течение года
Школьный уровень / уровень класса				
Образовательные события, приуроченные к государственным и национальным	❖ День Знаний ❖ Уроки безопасности	1-4	1 сентября	Классные руководители Учителя-предметники

<p>праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры в 2021-2022 учебном году</p>	❖ День солидарности в борьбе с терроризмом		3 сентября	Советник по воспитанию Учитель ОБЖ
	❖ Международный день грамотности		8 сентября	Учителя родного языка
	❖ Неделя безопасности дорожного движения (отдельный план)		сентябрь	Старшая вожатая Кл.руководители
	❖ Классный час на тему «Энергосбережение для всех и каждого»		Сентябрь	Классные руководители
	❖ Международный день учителя		5 октября	Старшая вожатая Совет обучающихся Кл.руководители
	❖ Международный день пожилых людей		1 октября	Классные руководители
	❖ Международный день музыки		1 октября	Учителя музыки
	❖ День защиты животных		4 октября	Учителя-предметники
	❖ Проект «Открытая библиотека», посвященный Международному дню школьных библиотек		В течение октября. Подведение итогов до 25 октября	Агаркова О.Г. Телевинова Г.А. Классные руководители
	❖ Безопасность школьников в сети Интернет		14-18 октября	Классные руководители Старшая вожатая
	❖ День отца		20 октября	Классные руководители Учителя физкультуры

	❖ День народного единства		4 ноября	Классные руководители
	❖ День матери в России		С 25 по 30 ноября	Классные руководители Старшая вожатая Руководители МО
	❖ Всемирный день борьбы со СПИДом		1 декабря	Классные руководители
	❖ День Неизвестного солдата ❖ День Героев Отечества		3 декабря 9 декабря	Классные руководители
	❖ Декада правовых знаний, профилактики правонарушений во всех сферах жизни ❖ День добровольца (волонтера) ❖ Единый урок «Права человека» ❖ День Конституции		5-16 декабря 5 декабря 10 декабря 12 декабря	Классные руководители Соц.педагог Ст. вожатая Классные руководители
	❖ День российского студенчества ❖ Мир без фашизма и насилия (Международный день памяти жертв Холокоста) ❖ День полного освобождения Ленинграда («Блокадный хлеб»)		25 января 27 января 2 февраля	Советник по воспитанию Классные руководители Руководитель музея
	❖ День освобождения города Курска от немецко-фашистских захватчиков		8 февраля	Классные руководители
	❖ День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества		15 февраля	Классные руководители Руководитель Музея
	❖ Международный день родного языка		21 февраля	Классные руководители

	❖ День защитника Отечества		23 февраля	Классные руководители
	❖ День воссоединения Крыма и России		18 марта	Классные руководители
	❖ Гагаринский урок «Космос – это мы»		12 апреля	Классные руководители
	❖ День Земли и экологической безопасности		На последней неделе апреля	Классные руководители
	❖ «Салют, Победа!»		Перед 9 мая	Классные руководители Ст.вожатая
	❖ Международный день семьи		15 мая	Классные руководители
	❖ День общественных организаций		19 мая	Советник по воспитанию Старшая вожатая
	❖ День славянской письменности и культуры		24 мая	Учителя нач.классов Учителя рус.языка
	❖ Международный день защиты детей ❖ Пушкинский день ❖ День России и государственного флага России ❖ День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны	В школьном лагере	1 июня	Начальник лагеря Воспитатели Педагоги дополнительного образования
Общегимназические праздники, конкурсы-фестивали, турниры	❖ Первый звонок	1-4	1 сентября	Старшая вожатая Руководители методических объединений Педагоги дополнительного образования
	❖ День Учителя – День самоуправления		5 октября	
	❖ День Матери		26 ноября	
	❖ Конкурс чтецов «Живая классика»		Февраль	
	❖ «Прощание с Азбукой»	1 класс	Январь-	

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ «Ты женщина! И в этом ты права!» (к международному женскому дню) ❖ Посвящение в гимназисты» ❖ «Последний звонок» 		<p>Март</p> <p>октябрь</p> <p>Май</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Сбор макулатуры 	1-4	3-4 раза в год	Ст.вожатая Кл. руководители
Дни, недели, декады, месячники, марафоны	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Неделя безопасности дорожного движения 	1-4	25-29 сентября	Ст.вожатая
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Декада правовых знаний 	1-4	4-14 декабря	Кл. руководители Руководитель МО
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Месячник оборонно-массовой и патриотической работы 	1-4	Январь-февраль	Учителя физической культуры Соц.педагог
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Марафон «Наше условие – долой сквернословие» 	1-4	Январь	
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ День Здоровья 		1 раз в четверть	
Коллективные творческие дела в рамках тематических четвертей	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>1 –я четверть – Я и гимназия»</u> • Праздник «Посвящение в гимназисты» • День самоуправления 	1-4	Октябрь-ноябрь	Классные руководители Старшая вожатая Руководитель МО классных руководителей
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>2-я четверть – «Я и семья»</u> <p>Праздники творческих семей</p>	1-4	Декабрь	Классные руководители Старшая вожатая

				Руководители МО классных руководителей
	❖ <u>3-я четверть – «Я и Отечество»</u> Смотр строя и песни	1-4	Февраль - март	
	❖ <u>4-я четверть – «Я и наука»</u> Фестиваль наук	1-4	Апрель	Классные руководители Старшая вожатая Руководители МО классных руководителей
Церемонии награждения	❖ Торжественные линейки подведения итогов четвертей	1	По окончании четверти	Администрация Ст.вожатая
На индивидуальном уровне				
<u>Вовлечение по возможности</u> каждого ребенка в ключевые дела гимназии. Индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел. Наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел и коррекция его поведения (при необходимости) Диагностика личностного роста	По плану индивидуальной работы классного руководителя	1	Постоянно	Классные руководители Педагог-психолог

«Внешкольные мероприятия»

Направления	Формы работы	Сроки	Ответственные
Внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами, по изучаемым учебным предметам, курсам, модулям;	По плану учителей-предметников и классных руководителей	В течение года	Классные руководители Учителя-предметники
Походы выходного дня	Экскурсии в музеи, картинную галерею, кинотеатры, театры и др	В течение года	Классные руководители Родители
Участие в городских воспитательных программах	«Азбука нравственности» «Миллион друзей» «Радуга» «Наследники русских традиций» «Мир прекрасного» и другие программы	По плану УДОД	Классные руководители Родители
Выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел	По плану классных руководителей	В течение года	Классные руководители Родители

Модуль 5

«Классное руководство»

<u>Работа с классным коллективом:</u>	Направления деятельности	Образовательные события, классные часы, просветительские и профилактические беседы	Классы	Сроки	Ответственные
<p>- сплочение коллектива через все формы работы;</p> <p>- инициирование и поддержка участия класса в коллективных творческих делах в гимназии, конкурсах, фестивалях, акциях разного уровня (см. в модуле</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Гражданское воспитание ❖ Патриотическое воспитание ❖ Духовно-нравственное воспитание ❖ Эстетическое воспитание ❖ Физическое воспитание 	Составляется классным руководителем на основе Федерального календарного плана и других модулей данного документа	1-4	По месяцам план-сетка	Классные руководит. Родители Социальные

<p>«Ключевые общешкольные дела)</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация участия класса в образовательных событиях; - проведение классных часов; - проведение занятий «Разговоры о важном» - проведение профориентационных мероприятий - организация экскурсий (пеших, выездных, дистанционных) - диагностика и мониторинг качества воспитательной работы уровня сплоченности коллектива 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Трудовое воспитание ❖ Экологическое воспитание ❖ Ценности научного познания 				<p>партнеры</p> <p>Учителя-предметники</p> <p>Педагоги дополнительного образования</p>
<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам - <u>диагностическая работа на основе программы диагностики личностного роста, психолого-педагогической поддержки совместно с педагогами-психологами и социальным педагогом.</u> • поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем; • учёт социального статуса семьи; • индивидуальная работа с обучающимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио • коррекция поведения ребенка (беседы, тренинги, поручения) 	1-4	В течение года	<p>Кл. руковод</p> <p>Педагог-психолог</p> <p>Соц.педагог</p>	
<p>Работа с учителями-предметниками</p>	<ul style="list-style-type: none"> • регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на пр 	1-4	В течение года	<p>Классный руководит.</p>	

	<p>едупреждение и разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение педагогических консилиумов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на обучающихся; • привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке; • привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей. • планирование и нормирование нагрузки обучающихся, занимающихся в объединениях курсов внеурочной деятельности и принимающих участие в олимпиадах ВОШ, научно-практических конференциях и других образовательных проектах 			<p>Учителя-предметники</p> <p>Администрация</p>
Работа с родителями	<ul style="list-style-type: none"> • регулярное информирование родителей (законных представителей) о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом; • помощь родителям (законным представителям) обучающихся в регулировании отношений между ними, администрацией образовательной организации и учителями-предметниками; • организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся; • создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей. • психолого-педагогическое просвещение родителей на основе тематики занятий, отраженных в целевой подпрограмме «Формирование семейной культуры и ответственного родительства» • индивидуальное консультирование родителей по запросу или конкретным востребованным вопросам. • приглашение на встречу с родителями специалистов, занимающихся вопросами воспитания и развития детей 	1-4	В течение года	

Модуль 6. Предметно-пространственная среда

(общественной полезная деятельность)

Направления	Классы	Время проведения	Ответственные
<ul style="list-style-type: none"> • Оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) • Конкурс на лучшее новогоднее оформление • Размещение на стендах в гимназии регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; картин определенного художественного стиля, знакомящего школьников с разнообразием эстетического осмысления мира; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в гимназии • Благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со школьниками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми. • Событийный дизайн – оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.). <ul style="list-style-type: none"> • Акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях гимназии, ее традициях, правилах. • Экскурсии в Музей Боевой славы и Зал Героев Отечества гимназии • Сборы макулатуры • Участие в экологических и волонтерских проектах «Добрые крышечки», «Эко-такси» 	<p>В рекреациях, где находятся классные кабинеты 1-4</p>	<p>В течение года</p>	<p>Классные руководители Родители Активы классов</p>

Модуль 7 «Работа с родителями»

На групповом уровне

Направления деятельности	Формы деятельности	Классы	Время проведения	Ответственные
--------------------------	--------------------	--------	------------------	---------------

1. Участие родителей в управлении гимназией	❖ Работа общешкольного родительского комитета (делегирующие избранных родителей от каждого классного коллектива) по отдельно составленному плану Тематика собраний общешкольного родительского комитета: «Безопасность детей – главная задача взрослых» «Союз семьи и школы в делах и достижениях»	1-4	Собрания не реже 2 раз в год	Николаенко Н.П. Назарова О.В.
	❖ Работа комиссий общешкольного родительского комитета (по плану)		В течение года	Руководители комиссий Николаенко Н.П.
	❖ Участие в проекте «Народный бюджет»		По решению род.комитета	Председатели род.комитетов
	❖ Работа Совета отцов (по отдельно составленному плану)		Заседания не реже 2 раз в год	Председатель Совета отцов
	❖ Участие родителей в работе школьного сообщества в социальной сети «ВКонтакте»			
2. Вовлечение родителей в образовательный процесс на уровне классов	❖ Классные родительские собрания по плану классных руководителей (с обязательным включением тем из подпрограммы «Формирование семейной культуры и ответственного родительства») ❖ Семейный всеобуч		Не реже 1 раза в четверть	Классные руководители
	❖ Работа классного родительского комитета		В течение года по плану	Классные руководители
	❖ Семейные клубы и клубы выходного дня		В течение года	Классные руководители
	❖ Родительские дни (посещение уроков, занятий, мероприятий)		В течение года	Классные руководители
	❖ Взаимодействие с родителями посредством школьного сайта и родительских чатов в сети Интернет		В течение года	Администрация Классные руководители

3. Организация культурно-досуговой, учебно-исследовательской, проектной деятельности обучающихся	Участие в профориентационной работе	<ul style="list-style-type: none"> - проведение мастер-классов по профессиональной направленности; - участие в проведении тематических классных часов; <li style="padding-left: 40px;">- организация экскурсий на место работы родителей
	Организация массовых мероприятий, совместной общественно значимой деятельности и досуга родителей и обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка поощрительных призов, подарков обучающимся по итогам значимых конкурсов, олимпиад, праздников общешкольного уровня; - организация или участие в различного уровня конкурсах, мероприятиях, концертах, выставках, конференциях; <li style="padding-left: 40px;">- совместные выходы обучающихся и родителей в кино, театр, цирк, экскурсионные и туристические поездки.
	Проведение открытых мероприятий для родителей	<ul style="list-style-type: none"> - проведение открытых уроков, внеурочных, внеклассных мероприятий для родителей
	Участие в проектной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - изучение вопросов, связанных с организацией исследовательской и проектной деятельности; - определение роли родителей в подготовке совместных исследований, проектов.
4. Повышение психолого-педагогической компетентности родителей	Стартовая диагностика, изучение семей обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - сбор сведений о семьях обучающихся (состав семьи, сфера занятости родителей, образовательный уровень, социальный статус); - диагностика потребностей родителей в образовательных услугах школы по подготовке учащихся; - диагностика интересов, способностей и возможностей родителей в оказании дополнительных образовательных услуг в школе; <li style="padding-left: 40px;">- индивидуальные собеседования, беседы с родителями на дому и на классных собраниях;
	повышение педагогической и психологической грамотности	<ul style="list-style-type: none"> - информирование, консультирование родителей по вопросам воспитания и обучения; - знакомство с современными системами семейного воспитания с учетом

		<p>отечественного и зарубежного опыта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение закономерностей развития ребенка; - содействие в приобщении детей к культурным и духовным ценностям; - встречи, консультации специалистов (юрист, психолог, медицинские работники); - работа с сайтом образовательного учреждения, изучение интернет-ресурсов; - рассмотрение концептуальных основ построения ФГОС ОО и учебно-методических комплектов. 		
Проведение общешкольных тематических родительских собраний				
	<p>Тематические общешкольные родительские собрания:</p> <p><i>- «Трудности адаптации первоклассников. Как научить детей учиться»</i></p>	1 классы	Октябрь	Администрация Общешкольный родительский комитет Классные руководители

--	--	--	--	--

На индивидуальном уровне

<ul style="list-style-type: none"> ❖ работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных и иных ситуаций; ❖ участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка; ❖ помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутри классных мероприятий воспитательной направленности; ❖ индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей. ❖ Анкетирование и тестирование родителей по мере необходимости и по плану классного руководителя ❖ Мониторинг удовлетворенности жизнедеятельностью в гимназии 	1-11 классы	В течение года 2 раза в год	Классные руководители
---	-------------	--	-----------------------

Модуль 8. Самоуправление

Направления деятельности /уровни	Формы деятельности	Классы	Время проведения	Ответственные
На уровне гимназии				
<ul style="list-style-type: none"> • в планировании работы и анализе 	❖ Выборы органов самоуправления в классных	1-4	1-я неделя	Классные

<p>проведенных общешкольных дел, культурно-досуговых событий, социально значимых акций, общегимназических конкурсов, соревнований;</p> <ul style="list-style-type: none"> • в координации деятельности членов Советов обучающихся; • в проведении общешкольных и внешкольных мероприятий, распределение поручений по их проведению; • в организации и контроле дежурства по гимназии; • в изучении нормативно-правовой документации по деятельности СОГ; • в представлении интересов обучающихся на заседаниях педагогического Совета гимназии; • в рассмотрении вопросов о внесении изменений в Устав гимназии и в локальные акты, затрагивающие интересы обучающихся; 	<p>коллективах, делегирование их на конференцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Проведение конференции, утверждение плана работы на год, выборы председателя Совета обучающихся гимназии, распределение по секторам, назначение ответственных за проведение культурно-досуговых событий, социально значимых акций, общегимназических конкурсов, соревнований ❖ Контроль внешнего вида, соблюдения Правил для обучающихся ❖ Создание творческих групп по разработке и проведению КТД ❖ Участие в городских воспитательных программах. ❖ Организация работы школьного сообщества в социальной сети «ВКонтакте» ❖ Проведение Школы актива для лидеров классных коллективов 		<p>сентября</p> <p>В течение года</p> <p>По четвертям</p> <p>В течение года</p>	<p>руководители Старшая вожатая</p> <p>Активы классов Классные руководители Совет обучающихся Старшая вожатая</p>
На уровне класса				
<ul style="list-style-type: none"> • Определение модели и форм самоуправления в классном коллективе • Получение опыта реализации различных социальных ролей в процессе разработки плана классных дел, подготовки и 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Проведение классных собраний ❖ Выборы актива, распределение поручений ❖ Разработка плана классных дел, организации разнообразных событий класса ❖ Создание творческих групп, советов дела в процессе подготовки дел и событий по плану 	<p>1-4</p>	<p>Не реже 1 раза в четверть</p> <p>1-я неделя сентября</p> <p>В течение года</p>	<p>Классный руководитель</p>

<p>организации разнообразных событий класса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование и развитие лидерских качеств, управленческих компетенций, освоение эффективных форм организации классного коллектива учеба актива школы, на которую приглашаются лидеры всех классов 	<p>работы классного коллектива</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Организация дежурства ❖ Контроль внешнего вида, наличия сменной обуви, за соблюдением обучающимися Устава гимназии ❖ Участие в учебе Школы актива ❖ Участие в коллективных творческих делах гимназии с последующим анализом 			
На индивидуальном уровне				
<ul style="list-style-type: none"> ❖ вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел; ❖ реализация школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функций по выбранным направлениям деятельности; ❖ поддержка взрослыми детских инициатив во всех сферах жизнедеятельности школьного сообщества; ❖ привлечение школьников к участию в проектах и конкурсах РДШ и других общественных объединений (организаций) ❖ изучение социального статуса в классном коллективе через проведение социометрических исследований, диагностику удовлетворенности школьников жизнью в классе, гимназии 		1-4	Постоянно Не реже 2-х раз в год	Классный руководитель Педагог-психолог

Модуль 9. Профилактика и безопасность

Направления деятельности	Формы деятельности	Классы	Время проведения	Ответственные
	Оформление наглядной агитации о вреде употребления наркотических, психотропных средств, алкоголизма (информационный стенд)	1-4	В течение года	Соц.педагог Ст.вожатая
	Организация занятости детей «группы риска» досуговой деятельностью		В течение года	Соц.педагог

Профилактика немедицинского потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ (ПАВ)	Психодиагностика эмоционально-личностных особенностей подростков (групповая, индивидуальная)		В течение года	Педагог-психолог
	Коррекционно-развивающий курс групповых занятий	Группа риска ВГУ	В течение года	Педагог-психолог
	Индивидуальные консультации группы динамического наблюдения по проблемам употребления ПАВ	По мере необходимости	В течение года	Педагог-психолог Соц.педагог
	Пропаганда ЗОЖ, беседы об отрицательном действии вредных привычек на растущий организм	1-4	В течение года	Кл.руководит
	Конкурс рисунков и плакатов по теме «Нет вредным привычкам»		январь	Ст.вожатая
	Размещение информационно-методических материалов на сайте гимназии		В течение года	Соц.педагог
	Цикл интерактивных уроков, классных часов, направленных на раннюю профилактику употребления табакокурения и алкоголя «За здоровый образ жизни»		По плану воспитательной работы	Классные руководители
	Организация и проведение Дней здоровья с целью профилактики зависимого поведения учащихся		1 раз в четверть	Учителя физической культуры
Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних обучающихся гимназии	Планирование работы по профилактике правонарушений несовершеннолетних на 2024-2025 учебный год		Еженедельно	Соц.педагог Кл.руководит
	Работа Совета профилактики		октябрь - май	Зам.директора по ВР
	Выявление подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, склонных к употреблению алкоголя и наркотиков, членов неформальных молодежных организаций, составление банка данных на детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		В течение года	Соц.педагог Кл.руководит
	Индивидуальное социально-педагогическое сопровождение детей с проблемами.		В течение года	Классные руководители
	Составление картотеки учащихся, состоящих на внутришкольном контроле, ПДН, опекаемых и многодетных.		по плану работы УО	Соц.педагог Кл.руководит
	Согласование списков учащихся, состоящих на учете в ПДН, многодетных и опекаемых со специалистами учреждений системы профилактики		В течение года	Соц.педагог

	Учет детей, систематически пропускающих занятия без уважительной причины		Ежедневно	Соц.педагог Кл.руководит
	Составление социального паспорта гимназии. Корректировка паспорта в конце учебного года.		Сентябрь, апрель	Соц.педагог Кл.руководит
	Привлечение детей, попавших в трудную жизненную ситуацию, к занятиям в кружках, секциях, к общественной работе.		В течение года	Соц.педагог Кл.руководит
	Участие в рейдах в неблагополучные семьи		По мере необходимости	Соц.педагог Кл.руководит
	Освещение вопросов профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних на родительских собраниях			Соц.педагог Кл.руководит
	Работа с семьями, воспитывающими опекаемых детей			Соц.педагог
Профилактика буллинга, агрессивного поведения среди обучающихся	Работа с запросами по проведению мероприятий по профилактике насилия в образовательной среде.		Август -Сентябрь	Классные руководители, служба сопровождения
	Диагностика учащихся: -«Определение состояния психологического климата и межличностных отношений в классе» Федоренко Л.Г.; -«Самооценка психических состояний» Айзенка - «Социометрия» Дж. Морено	1-4	В течение года	Классные руководители, педагог-психолог
	Акция «Ты и я – мы друзья»		Январь	Классные руководители, педагог-психолог
	Выступления на МО классных руководителей «Травля в школе, феномен насилия и буллинга в школе»		Январь	Педагог-психолог
	Классные часы по профилактике правонарушений несовершеннолетних		В течение учебного года	Классные руководители, педагог-психолог, социальный педагог
	Посещение уроков с целью оценки психологического климата в коллективе		В течение учебного года	Педагог-психолог, социальный педагог
	Консультирование детей, педагогов и родителей по способам разрешения конфликтных ситуаций		В течение учебного года	Классные руководители, педагог-психолог, социальный педагог

Профилактика суицидального поведения и предупреждения жестокого обращения среди обучающихся	Совещание с классными руководителями: проблема деформации детско-родительских отношений на разных возрастных этапах.		Сентябрь	Зам. директора по ВР Классные руководители
	Акция по выявлению детей и семей, нуждающихся в защите государства. Социальная паспортизация классов		Сентябрь АПрель	Классные руководители Соц.педагог
	Посещение семей учащихся с целью выявления случаев жестокого обращения	1-4	В течение года	Классные руководители Соц.педагог
	Проведение психологической диагностики «Выявление и уточнение преобладающих видов страхов (страх темноты, одиночества, смерти, медицинские страхи и т. д.) у обучающихся 1 – 6 классов». (Методика А.И. Захарова и М.Панфиловой «Страхи в домиках»)*		Октябрь	Педагог-псих Педагог-психолог олог
	Анкетирование родителей об уровне удовлетворительности и комфортности образовательной среды в школе		Октябрь	Классные руководители
	Индивидуальное консультирование родителей (законных представителей) учащихся, по результатам диагностики детей		Октябрь-ноябрь	Классные руководители Педагог-психолог
	Формирование групп младших школьников с наличием повышенной тревожности и страхов. Цикл коррекционно-развивающих занятий с младшими школьниками «Психокоррекция страхов с помощью средств арт-терапии ».		Октябрь - февраль	Педагог-психолог
	Индивидуальные коррекционные занятия (по необходимости)			Педагог-психолог
	Анкетирование среди учащихся с целью выявления случаев жестокого обращения		Ноябрь	Педагог-психолог
	Семинар для педагогов ««Философия дисциплины» Почему дети ведут себя так, а не иначе?»		Декабрь	Педагог-психолог
	Уроки права. Изучение «Конвенции о правах ребенка», «Декларации прав ребенка»		Декабрь	Классные руководители
Взаимодействие с ЦСП «Спектр» и Управлением по делам семьи, демографической политике, охране	1-10 декабря		Старшая вожатая	

Сроки	Мероприятие	Ответственные
-------	-------------	---------------

	материнства и детства города в рамках волонтерских проектов			
	Беседа, акция «Телефон доверия в моей жизни (зачем, для чего)»		Май	
	Выступления на МО классных руководителей «Травля в школе, феномен насилия и буллинга в школе»		Январь	Педагог-психолог
	Организация встреч и проведение профилактических бесед с инспекторами подразделения по делам несовершеннолетних отдела полиции	3-4	1 раз в четверть	Зам.директора по ВР
	Единый классный час «Давайте жить дружно!» (воспитание толерантного отношения)	1-4	Ноябрь	Классные руководители
	Воспитательные мероприятия, направленные на формирование и развитие компонентов жизнестойкости: ценностно-смысловая регуляция личности, адекватная самооценка, развитые волевые качества, социальная и коммуникативная компетентности.		По плану в модуле «Ключевые общешкольные дела	Старшая вожатая Классные руководители
	Сотрудничество с родителями (законными представителями) обучающихся: - экспресс диагностика «Стиль семейного воспитания» (для любого возраста); - тест «Жизнь ребёнка и его успехи в школе» (1 – 5 класс); - беседы по вопросам детско-родительских отношений; - консультирование с педагогами, специалистами образовательного учреждения.		В течение года	Классные руководители Педагог-психолог

I.Создание организационных нормативно-правовых мероприятий защиты детей от распространения информации, причиняющей вред их здоровью и развитию		
август	Внесение в программы для всех категорий слушателей вопросов обеспечения мер информационной безопасности, поведения в сети Интернет	Педагогический коллектив
II. Внедрение систем исключения доступа к информации, несовместимой с задачами гражданского становления детей, а также средств фильтрации и иных аппаратно - программных и технико - технологических устройств		
В течение года	Мониторинг качества предоставления провайдером услуги доступа к сети Интернет с обеспечением контент-фильтрации Интернет - трафика	Заместители директора
В течение года	Внедрение и использование программно-технических средств, обеспечивающих исключение доступа обучающихся к ресурсам сети Интернет, содержащим информацию, не совместимую с задачами образования и воспитания	Заместители директора, учителя информатики, технические специалисты
В течение года	Мероприятия по антивирусной компьютерной защите. Ежегодное обновление программно-технических средств по антивирусной защите компьютерной техники в общеобразовательном учреждении	Учителя информатики, технические специалисты
III. Работа с педагогическим коллективом		
февраль	Педагогические чтения «Информационная безопасность: социальный и психологический аспекты»	Педагог-психолог, социальный педагог
В течение года	Разработка, создание, наполнение страницы на школьном сайте по информационному просвещению учащихся и родителей о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию	Педагогический коллектив
IV. Работа с родителями обучающихся		
По плану родительских собраний в 2021-2022 уч.г.	Родительские собрания «Безопасность детей в сети интернет. Особенности восприятия негативной информации детьми разного возраста: психологический аспект»	Педагог-психолог, классные руководители
В течение года	Разработка памяток для родителей по безопасной работе детей в интернет пространстве на разных возрастных этапах	Педагог-психолог
В течение года	Консультирование родителей (законных представителей) по проблеме интернет безопасности, по компьютерной и игровой зависимости	Педагог-психолог
В течение года	Ознакомление родителей с информацией для родителей по защите детей от распространения вредной для них информации	Классные руководители
В течение года	Знакомство родителей с Федеральным Законом о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию	Классные руководители, социальный педагог
V. Профилактика у обучающихся интернет-зависимости, игровой зависимости и правонарушений с использованием информационно - телекоммуникационных технологий, формирование навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно - телекоммуникационной среде через обучение их способам защиты от вредной информации		
В течение года	Психодиагностическая работа по индивидуальному запросу	Педагог-психолог
Декабрь	Проведение медиауроков - компьютерная безопасность, профилактика ранних признаков компьютерной зависимости у несовершеннолетних «Информационная безопасность»	Классные руководители, учителя-предметники, библиотекарь
В течение года	Беседа «Детская интернет-зависимость»	Педагог-психолог, социальный педагог
В течение года	Разработка памяток, плакатов для обучающихся МБОУ «Гимназия №25» г. Курска «О чем надо знать при работе в Интернете» для размещения на сайте ОО	Волонтеры гимназии, детское объединение

В течение года	Флеш-моб по проблемам информационной безопасности	Старшая вожатая, обучающиеся
В течение года	Разработка, создание, наполнение страницы на школьном сайте по информационному просвещению учащихся и родителей о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию	Педагогический коллектив
В течение года	Оформление информационного стенда по вопросам психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса «Советы по безопасности в сети интернет»	
1-10 декабря	Взаимодействие с ЦСП «Спектр» и Управлением по делам семьи, демографической политике, охране материнства и детства города в рамках волонтерских проектов	Декада по профилактике различных видов девиантного поведения

Модуль 10 «Профориентация»

Системная профориентация — это важный и актуальный вопрос не только для педагогов, но и для родителей (законных представителей). Ключевые направления профориентации в начальной школе:

- Знакомство с миром профессий

Данный модуль в календарном плане представлен в воспитательных мероприятиях, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего. Это классные часы и итоговые мероприятия.

Темы классных часов в 1-4 классах:

- «Мир моих интересов»
- «Все работы хороши – выбирай на вкус»
- «Профессии наших родителей»
- «О профессиях разных, нужных и важных»
- «Путь в профессию начинается в школе»
- «Моя мечта о будущей профессии»
- «Труд на радость себе и людям»
- «Сто путей, сто дорог»
- «Как выбрать профессию?»

Параллель классов	Итоговые мероприятия		
	1 полугодие	2 полугодие	Итоговое
1 классы	1. Экскурсия в школьные мастерские	Рисунки или сочинения «Какие профессии я знаю»	Конкурс рисунков «Профессии моих родителей»
2 классы	1. Встреча с родителем – представителем профессии	Экскурсия на предприятие	Конкурс рисунков «Профессии моих родителей»
3 классы	1. Экскурсия (на предприятие, стройку, почту или по городу)	Классный час «Профессии наших мам»	Конкурс сочинений «Профессии моих родителей»
4 классы	1. Экскурсия (на предприятие, стройку, почту или по городу)	Ролевая игра «Профессия (повар, швея, парикмахер, строитель...)	Фото-конкурс «Профессия, которая мне нравится»