

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 46»
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САРАТОВА

«Рассмотрено» Руководитель МО классных руководителей Тукало А.Е./  «СОШ № 46» Протокол №1 от 30.08. 2023г.	«Согласовано» Заместитель директора по воспитательной работе МОУ «СОШ № 46»  Мичурина И.И. 04.09.2023 г.	«Утверждаю» Директор МОУ «СОШ № 46» Самохина А.И. Приказ № 365 от 04.09.2023 г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности

Кружок
«Мастерилка»
3 класс

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол №1
от 30 августа 2023 г.

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД
Г. САРАТОВ

Пояснительная записка

Программа «Мастерилка» разработана для занятий с учащимися 1-4 классов во второй половине дня в соответствии с новыми требованиями ФГОС начального общего образования второго поколения на основе программы «Художественное творчество» Т.Н. Просняковой. В процессе разработки программы главным ориентиром стала цель гармоничного единства личностного, познавательного, коммуникативного и социального развития учащихся, воспитание у них интереса к активному познанию истории материальной культуры и семейных традиций своего и других народов, уважительного отношения к труду.

Для реализации задач данной программы учащимся предлагаются следующие учебные пособия автора Т.Н. Просняковой.

Книги серии «Любимый образ»: «Бабочки», «Собачки», «Кошки», «Цветы», «Деревья»;

Книга «Забавные фигурки. Модульное оригами».

Методологическая основа в достижении целевых ориентиров – реализация системно-деятельностного подхода в начальном обучении, предполагающая активизацию познавательной, художественно-эстетической деятельности каждого учащегося с учетом его возрастных особенностей, индивидуальных потребностей и возможностей. Работа с комплектом учебных пособий представит детям широкую картину мира прикладного творчества, поможет освоить разнообразные технологии в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

Содержание курса

Занятия художественной практической деятельностью, по данной программе решают не только задачи художественного воспитания, но и более масштабные – развивают интеллектуально-творческий потенциал ребенка. В силу того, что каждый ребенок является неповторимой индивидуальностью со своими психофизиологическими особенностями и эмоциональными предпочтениями, необходимо предоставить ему как можно более полный арсенал средств самореализации. Освоение множества технологических приемов при работе с разнообразными материалами в условиях пространства для свободного творчества помогает детям познать и развить собственные возможности и способности, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления. Важное направление в содержании программы «Мастерилка» уделяется духовно-нравственному воспитанию младшего школьника. На уровне предметного содержания создаются условия для воспитания:

- патриотизма: через активное познание истории материальной культуры и традиций своего и других народов;
- трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни (привитие детям уважительного отношения к труду, трудовых навыков и умений самостоятельного конструирования и моделирования изделий, навыков творческого оформления результатов своего труда и др.); □ ценностного отношения к прекрасному, формирования представлений об эстетических ценностях (знакомство обучающихся с художественно-ценными примерами материального мира, восприятие красоты природы, эстетическая выразительность предметов рукотворного мира, эстетика труда, эстетика трудовых отношений в процессе выполнения коллективных художественных проектов);
- ценностного отношения к природе, окружающей среде (создание из различного материала образов картин природы, животных, бережное отношение к окружающей среде в процессе работы с природным материалом и др.);

□ ценностного отношения к здоровью (освоение приемов безопасной работы с инструментами, понимание детьми необходимости применения экологически чистых материалов, организация здорового созидающего досуга и т.д.).

Наряду с реализацией концепции духовно-нравственного воспитания, задачами привития младшим школьникам технологических знаний, трудовых умений и навыков программа «Мастерилка» выделяет и другие приоритетные направления, среди которых: - интеграция предметных областей в формировании целостной картины мира и развитии универсальных учебных действий; - формирование информационной грамотности современного школьника; - развитие коммуникативной компетентности; - формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; - использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач; - овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

Основные содержательные линии программы направлены на личностное развитие учащихся, воспитание у них интереса к различным видам деятельности, получение и развитие определенных профессиональных навыков. Программа дает возможность ребенку как можно более полно представить себе место, роль, значение и применение материала в окружающей жизни. Связь прикладного творчества, осуществляемого во внеурочное время, с содержанием обучения по другим предметам обогащает занятия художественным трудом и повышает заинтересованность учащихся. Поэтому программой предусматриваются тематические пересечения с такими дисциплинами, как математика (построение геометрических фигур, разметка циркулем, линейкой и угольником, расчет необходимых размеров и др.), окружающий мир (создание образов животного и растительного мира).

Системно-деятельностный и личностный подходы в начальном обучении предполагают активизацию познавательной деятельности каждого учащегося с учетом его возрастных и индивидуальных особенностей. Исходя из этого, программа «Мастерилка» предусматривает большое количество развивающих заданий поискового и творческого характера. Раскрытие личностного потенциала младшего школьника реализуется путём индивидуализации учебных заданий. Ученик всегда имеет возможность принять самостоятельное решение о выборе задания, исходя из степени его сложности. Он может заменить предлагаемые материалы и инструменты на другие, с аналогичными свойствами и качествами. Содержание программы нацелено на активизацию художественно-эстетической, познавательной деятельности каждого учащегося с учетом его возрастных особенностей, индивидуальных потребностей и возможностей, преемственность с дошкольными видами деятельности детей, формирование мотивации детей к труду, к активной деятельности на уроке и во внеурочное время.

В программе уделяется большое внимание формированию информационной грамотности на основе разумного использования развивающего потенциала информационной среды образовательного учреждения и возможностей современного школьника. Передача учебной информации производится различными способами (рисунки, схемы, выкройки, чертежи, условные обозначения). Включены задания, направленные на активный поиск новой информации – в книгах, словарях, справочниках. Развитие коммуникативной компетентности происходит посредством приобретения опыта коллективного взаимодействия, формирования умения участвовать в учебном диалоге, развития рефлексии как важнейшего качества, определяющего социальную роль ребенка. Программа курса предусматривает задания, предлагающие разные виды коллективного взаимодействия: работа в парах, работа в малых группах, коллективный творческий

проект, инсценировки, презентации своих работ, коллективные игры и праздники. Социализирующую функцию учебно-методических и информационных ресурсов образования обеспечивает ориентация содержания занятий на жизненные потребности детей. У ребёнка формируются умения ориентироваться в окружающем мире и адекватно реагировать на жизненные ситуации. Значительное внимание должно уделяться повышению мотивации. Ведь настоящий процесс художественного творчества невозможно представить без особого эмоционального фона, без состояния вдохновения, желания творить. В таком состоянии легче усваиваются навыки и приемы, активизируются фантазия и изобретательность. Произведения, возникающие в этот момент в руках детей, невозможно сравнить с результатом рутинной работы. Для того чтобы вызвать у ребят устойчивое желание работать над данной поделкой, учебные пособия дополнены разного рода информационным содержанием для того чтобы расширять представления об изображаемых объектах, анализировать целевое назначение поделки. Существенную помощь в достижении поставленных задач окажет методически грамотно построенная работа с учебными пособиями. На первом этапе формируется деятельность наблюдения. Ребенок анализирует изображение поделки, пытается понять как она выполнена, из каких материалов. Далее он должен определить основные этапы работы и их последовательность, обучаясь при этом навыкам самостоятельного планирования своих действий. В большинстве случаев основные этапы работы показаны в пособиях в виде схем и рисунков. Однако дети имеют возможность предлагать свои варианты, пытаться усовершенствовать приёмы и методы, учиться применять их на других материалах.

Следует помнить, что задача занятия — освоение нового технологического приема или комбинация ранее известных приемов, а не точное повторение поделки, предложенной в пособии. Такой подход позволяет оптимально учитывать возможности каждого учащегося, поскольку допускаются варианты как упрощения, так и усложнения задания. Дети могут изготавливать изделия, повторяя образец, внося в него частичные изменения или реализуя собственный замысел. Следует организовывать работу по поиску альтернативных возможностей, подбирать другие материалы вместо заданных, анализируя при этом существенные и несущественные признаки для данной работы.

Книги серии «Любимый образ» предлагают в каждом издании рассмотреть одну из популярных тем в изобразительном и прикладном творчестве (бабочки, собачки, кошки, цветы, деревья), но сделав это разными способами, при помощи разных материалов и технологий. Кроме того, в книгах предусмотрена интеграция различных предметных областей.

Интеграция предметных областей необходима для формирования целостной картины мира. Новый образовательный стандарт позиционирует технологию, как комплексный интегративный учебный предмет, осуществляющий реальное взаимодействие, практически, со всеми предметами – с математикой, окружающим миром, русским языком, литературным чтением и изобразительным искусством. Математический аппарат необходим для расчётов, вычислений, построения чертежей. При создании художественных образов используются те же средства художественной выразительности, которые дети осваивают на уроках ИЗО.

Многие задания в учебных пособиях предполагают разные виды коллективного взаимодействия: работа в парах, работа в малых группах и больших группах, коллективный творческий проект, инсценировки, коллективные игры и праздники.

Раздел «Забавные фигурки. Модульное оригами» вся посвящена работе с одной техникой – конструированию из модулей, сложенной в технике оригами. Эта техника несёт большой развивающий потенциал, помогая раскрыть конструкторские способности и художественно-образное мышление, ведь освоив основные базовые приёмы, дети сами смогут конструировать разнообразные изделия по своему выбору.

Также программа дополнена заданиями информационно практического характера, связанными с работой на компьютере в ограниченном интернет-пространстве. Детям предлагаются разные виды работы – от поиска информации до ведения собственной интернет-странички - на сайте Страна Мастеров <http://stranamasterov.ru>, посвящённом предметной области Технология.

Содержание программы представлено на 68 часов в каждом учебном году (1-4 классы). Программа имеет блочный принцип и состоит из отдельных разделов. Из отдельных блоков можно составить варианты программы на 34 часа в год и на 51 час в год.

Учебно-тематический план

№	Кол-во часов	Тема занятия	Материалы
1	2	3	4
1-2	2	Аппликация и мозаика из обрывных кусочков бумаги	Журнальная бумага, картон
3	1	Аппликация из птичьих перьев	Перья, картон
4	1	Аппликация из кружев	Кружева, картон
5	1	Аппликация из ткани	Накрахмаленная ткань, картон
6-7	2	Аппликация из деталей оригами	Бумага, картон
8-9	2	Мозаика из ватных комочков	Вата, бумага, картон
10-11	2	Прорезная аппликация	Картон, различные материалы
12-13	2	Гофрированные цепочки	Гофрированная бумага, картон
14	1	Складывание гармошкой	Журнальная бумага
15-16	2	Выпуклая мозаика из плотной бумаги	Цветная бумага, картон
17-18	2	Моделирование из картона. Рамочка	Картон, цветная бумага
19-20	2	Моделирование объёмного изделия из гофрокартона	Гофрированный картон
21	1	Моделирование из гофрированной бумаги	Гофрированная бумага
22-23	2	Моделирование из гофрированной бумаги и проволоки.	Гофрированная бумага, цветная бумага, проволока
24	1	Многослойное торцевание на плоскости.	Гофрированная бумага, картон
25-26	2	Раскатывание и обрубовка пластилина	Пластилин
27-28	2	Выпуклая аппликация из пластилина	Пластилин
29-30	2	Торцевание на пластилине	Пластилин, гофрированная бумага
31-32	2	Разрезание слоёного пластилина	Пластилин, проволока
33-34	2	Лепка из теста	Солёное тесто
35-36	2	Обрывная аппликация.	Бумага различная
37	1	Скручивание в жгут. Аппликации.	Бумага гофрированная
38-39	2	Скатывание в комок. Мозаика.	Бумага гофрированная и цветная

40	1	Гофрированный конструктор.	Бумага цветная
41	1	Моделирование из полос.	Бумага цветная
42-43	2	Плетение из бумаги. Аппликация.	Бумага цветная
44	1	Мозаика из объёмных деталей оригами. Коллективная работа	Бумага белая и цветная
45-46	2	Мозаика из плоских деталей оригами.	Фантики, цветная бумага
47-48	2	Сюжетная композиция из деталей оригами на плоскости	Картон, цветная бумага
49-50	1	Объёмная композиция из деталей оригами. Коллективная работа	Бумага различная
51	1	Оригами из кругов.	Бумага различная
52-53	2	Соединение различных техник в одной работе.	Бумага цветная
54-55	2	Модуль «Трилистник». Плоскостные композиции из этого модуля по своему замыслу.	Бумага белая, цветная, журнальная
56-57	2	Объёмные цветы из модуля «Трилистник»	Бумага белая, цветная, гофрированная
58-60	3	Треугольный модуль оригами. Сказочные образы на основе формы «чаша»	Бумага цветная
61-62	2	Игрушки объёмной формы	Бумага цветная
63-64	2	Художественные образы объёмной формы	Бумага белая и цветная
65-66	2	Сборка изделия из модулей на каркасе. Коллективная работа.	Бумага цветная
67-68	2	Дополнительные материалы по выбору с сайта Страна Мастеров http://stranamasterov.ru	Бумага различная

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ КУРСА

Личностные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы:

- широкая мотивационная основа художественно-творческой деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;

- интерес к новым видам прикладного творчества, к новым способам самовыражения;
- устойчивый познавательный интерес к новым способам исследования технологий и материалов; о адекватное понимания причин успешности/неуспешности творческой деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости творческой деятельности, как одного из средств самовыражения в социальной жизни;
- выраженной познавательной мотивации;
- устойчивого интереса к новым способам познания; о адекватного понимания причин успешности/неуспешности творческой деятельности;

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебно-творческую задачу;
- учитывать выделенные в пособиях этапы работы; о планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль; о адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- вносить корректизы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

Обучающийся получит возможность научиться:

- проявлять познавательную инициативу;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную; о самостоятельно находить варианты решения творческой задачи.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Учащиеся смогут:

- допускать существование различных точек зрения и различных вариантов выполнения поставленной творческой задачи;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ;

- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению; о соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- владеть монологической и диалогической формой речи.
- осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;

Познавательные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения художественно-творческой задачи с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных и творческих задач и представления их результатов;
- высказываться в устной и письменной форме;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей); о проводить сравнение, сериюацию, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения об объекте;
- обобщать (выделять класс объектов по к/л признаку);
- подводить под понятие; о устанавливать аналогии;
- Проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы.
- Обучающийся получит возможность научиться:
- осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;

- использованию методов и приёмов художественно-творческой деятельности в основном учебном процессе и повседневной жизни.

В результате занятий по предложенной программе учащиеся **получат возможность:**

- Развить воображение, образное мышление, интеллект, фантазию, техническое мышление, конструкторские способности, сформировать познавательные интересы;
- Расширить знания и представления о традиционных и современных материалах для прикладного творчества;
- Познакомиться с историей происхождения материала, с его современными видами и областями применения;
- Познакомиться с новыми технологическими приемами обработки различных материалов;
- Использовать ранее изученные приемы в новых комбинациях и сочетаниях;
- Познакомиться с новыми инструментами для обработки материалов или с новыми функциями уже известных инструментов;
- Создавать полезные и практичные изделия, осуществляя помочь своей семье;
- Совершенствовать навыки трудовой деятельности в коллективе: умение общаться со сверстниками и со старшими, умение оказывать помочь другим, принимать различные роли, оценивать деятельность окружающих и свою собственную;
- Оказывать посильную помочь в дизайне и оформлении класса, школы, своего жилища;
- Достичь оптимального для каждого уровня развития;
- Сформировать систему универсальных учебных действий;
- Сформировать навыки работы с информацией.

Перечень учебно-методической литературы:

1. «Уроки творчества», Н.А.Цирулик, Т.Н.Проснякова. Учебник для 2 класса.
2. Методические рекомендации для учителя. 4 класс. Т.Н.Проснякова, Е.А.Мухина.
3. Книга серии «Любимый образ» «Бабочки», Т.Н. Проснякова.
4. Книга серии «Любимый образ» «Собачки», Т.Н. Проснякова.
5. Книга серии «Любимый образ» «Кошки», Т.Н. Проснякова.
6. Книга серии «Любимый образ» «Цветы», Т.Н. Проснякова.
7. Книга серии «Любимый образ» «Деревья», Т.Н. Проснякова.

8. «Забавные фигурки. Модульное оригами», Т.Н. Проснякова. М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2011. - 104 с.: ил.- (Золотая библиотека увлечений).

Календарно-тематическое планирование курса «Маленький мастер» .

№п/п	Кол-во часов на работу	Тема занятия	Элементы содержания	Вид контроля измерители	Дата проведения план	Дата проведения факт
1	2	3	4	5	6	
1	1	Аппликация с элементами оригами «Вспомним лето»	Аппликация с элементами оригами	Текущий	04.09.	
2-3	2	Мозаика из обрывных кусочков бумаги Бабочки	Мозаика из обрывных кусочков бумаги	Текущий	05.09. 11.09.	
4-5	2	Обрывная аппликация. Осень в парке.	Обрывная аппликация	Текущий	12.09. 18.09.	
6	1	Аппликация из птичьих перьев Бабочки	Аппликация из птичьих перьев	Текущий	19.09.	
7	1	Многослойное торцевание. Садовые цветы	Многослойное торцевание.	Текущий	25.09.	
8-9	2	Торцевание на пластилине. Времена года Деревья	Торцевание на пластилине.	Текущий	26.09. 02.10.	
10-11	2	Скручивание в жгут. Аппликация из гофрированной бумаги..Панно.	Скручивание в жгут. Аппликация из гофрированной бумаги	Текущий	03.10. 09.10.	
12-13	2	Модуль «Трилистник». Плоскостные композиции из этого модуля по своему замыслу (листья, животные, цветы)	Модуль «Трилистник». Плоскостные композиции из этого модуля	Текущий	10.10. 16.10.	
14-15	2	Мозаика из комочеков гофрированной бумаги Собачка. Веточки вербы.	Мозаика из комочеков гофрированной бумаги	Текущий	17.10. 23.10.	
16	1	Складывание гармошкой. Объёмные игрушки. Веселые друзья.	Складывание гармошкой.	Текущий	24.10.	
17	1	Гофрированный конструктор. Торт.	Гофрированный конструктор	Текущий	6.11	
18-20	3	Треугольный модуль оригами. Сказочные образы на основе формы «чаша». Жар- птица	Треугольный модуль оригами. Сказочные образы на основе формы «чаша».	Текущий	7.11 13.11. 14.11.	
21-22	2	Разрезание слоёного пластилина. Радужные	Разрезание слоёного пластилина	Текущий	20.11.	

		бабочки. Сказочный лес.			21.11.	
23	1	Аппликация из кружев Праздничный поднос.	Аппликация из кружев	Текущий	27.11.	
24	1	Аппликация из ткани.Корова	Моделирование из полос	Текущий	28.11.	
25	1	Моделирование из полос Птичий двор.	Моделирование из полос	Текущий	04.12.	
26-27	2	Модульное оригами. Ёлочные игрушки.	Модульное оригами. Художественные образы объёмной формы.	Текущий	05.12. 11.12.	
28-29	2	Сборка изделия из модулей на каркасе. Коллективная работа. Новогодняя ёлочка	Сборка изделия из модулей на каркасе.	Текущий	12.12. 18.12.	
30-31	2	Модульное оригами. Художественные образы объёмной формы. Дед Мороз.	Модульное оригами.	Текущий	19.12 25.12.	
32	1	Мозаика из объёмных деталей оригами. Коллективная работа Украшения для елки.	Мозаика из объёмных деталей оригами.	Текущий	26.12.	
33-34	2	Плетение из бумаги. Знаки зодиака	Плетение из бумаги	Текущий	8.01 9.01	
35-36	2	Коллективная работа. Мозаика из ватных комочков. Зима.	Мозаика из ватных комочков	Текущий	15.01. 16.01.	
37-38	2	Лепка из солёного теста. Талисман-лошадка	Лепка из солёного теста	Текущий	22.01. 23.01.	
39	1	Портреты кошек из деталей оригами	Портреты из деталей оригами	Текущий	29.01	
40-41	2	Прорезная аппликация с использованием различных материалов. Мышонок.	Прорезная аппликация	Текущий	30.01. 05.02.	
42-43	2	Выпуклая аппликация из пластилина. Золотые рыбки	Выпуклая аппликация из пластилина	Текущий	06.02. 12.02.	
44-45	2	Мозаика из плоских деталей оригами. Колосок	Мозаика из плоских деталей оригами	Текущий	13.02. 19.02.	
46-47	2	Моделирование из картона. Рамочка для фотографии	Моделирование из картона.	Текущий	20.02. 26.02.	
48-49	2	Моделирование объёмных форм из гофрокартона	Моделирование объёмных форм из гофрокартона .	Текущий	27.02. 05.03.	
50-51	2	Сюжетная композиция из деталей оригами на плоскости	Модульное оригами.	Текущий	06.03. 12.03.	
52-53	2	Гофрированные цепочки	Гофрированные цепочки	Текущий	13.03. 19.03.	

54	1	Объёмная композиция из деталей оригами. Коллективная работа	Объёмная композиция из деталей оригами.	Текущий	20.03.	
55-56	2	Моделирование из гофрированной бумаги.	Моделирование из гофрированной бумаги.	Текущий	02.04. 03.04.	
57-58	2	Моделирование из гофрированной бумаги и проволоки.	Моделирование из гофрированной бумаги и проволоки .	Текущий	09.04. 10.04	
59-60	2	Выпуклая мозаика из плотной бумаги	Выпуклая мозаика из плотной бумаги	Текущий	16.04. 17.04	
61-62	2	Оригами из кругов. Поздравительная открытка	Оригами из кругов	Текущий	23.04 24.04	
63-64	2	Раскатывание и обрубовка пластилина	Раскатывание и обрубовка пластилина	Текущий	30.04 07.05.	
65-66	2	Соединение различных техник в одной работе. Подставки для карандашей.	Соединение различных техник в одной работе	Текущий	08.05. 15.05	
67-68	2	Соединение различных техник в одной работе. Коллективная работа «Африка».	Соединение различных техник в одной работе	Текущий	16.05 22.05	