

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу внеурочной деятельности «Умелые руки»
учителя технологии
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
муниципального образования город Краснодар гимназии №44
имени Михаила Тальского
Червяковой Анны Александровны

Представленная к рецензированию рабочая программа «Умелые руки» составлена с учётом актуальных тенденций и требований ФГОС ООО, направлена на обучающихся 5 класса (возраст 10-11 лет). Согласно учебному плану рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), со сроком реализации на 1 год.


Структура рабочей программы соответствует требованиям ФГОС ООО по организации внеурочной деятельности и включает: пояснительную записку с описанием актуальности, новизны, целей и задач курса; общую характеристику курса, где отражены принципы построения рабочей программы и основные виды деятельности учащихся; описание места курса в учебном плане; ценностные ориентиры программы; требования к уровню подготовки учащихся; тематическое планирование; содержание тем с указанием обязательных видов работы; прогноз планируемых результатов; материально – техническое обеспечение; список литературы.

Содержание программы «Умелые руки» направлено на решение задач подготовки обучающихся к самостоятельной жизни, их социализации и дальнейшей интеграции в общество. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Рабочая программа курса «Умелые руки» соответствует тенденциям развития образования и может быть рекомендована для использования учителями технологии и педагогами дополнительного образования.

Доцент кафедры технологии и предпринимательства
ФГБОУ ВО КубГУ, канд. пед. наук

 А.И. Фиалко

Подпись Фиалко А.И. заверяю




20.08.2024 г.

Муниципальное образование город Краснодар
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
гимназия № 44 имени Михаила Тальского

УТВЕРЖДЕНА
Решением педагогического совета
МАОУ гимназии № 44 протокол № 1
от 26.08.2024г
И.о. директора МАОУ гимназии 44
М. В. Беликова



Рабочая программа внеурочной деятельности

По технология (труд) «Умелые руки»
(предмет, курс, модуль)

Класс 5 Учитель Червякова А.А.

Количество часов: всего 34 часа, в неделю 1 час .

Краснодар 2024

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному курсу внеурочной деятельности «Умелые руки» для 5 класса разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями 2019 года).
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2015 № 734).
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577).
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования» (ред. от 07.06.2017 № 506).
5. Письмо Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. № 03–296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
6. Письмо от 14 декабря 2015 г. № 09–3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ».
7. Письмо Минобрнауки России от 03.03.2016г. №08-334.
8. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – программам основного общего образования.
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345 (ред. от 08.05.2019) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования».

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Умелые руки» составлена на основе ФГОС, примерной программы «Декоративно - прикладное искусство» автора О. А. Кожинной, для 5 класса рассчитанной на 34 часа (1 занятие в неделю).

Изучение курса направлено на достижение следующих целей:

- научить детей основным техникам изготовления поделок-сувениров;
- развить у детей внимание к их творческим способностям и закрепить его в процессе индивидуальной и коллективной творческой деятельности;
- воспитывать трудолюбие, бережное отношение к окружающим, самостоятельность и аккуратность;
- привить интерес к народному искусству;
- обучить детей специфике технологии изготовления поделок с учетом возможностей материалов;
- организовать участие детей в выставках, конкурсах, фестивалях детского творчества.
- развивать художественный вкус, творческие способности и фантазию детей;
- развивать у детей способность работать руками, приучать к точным движениям пальцев, совершенствовать мелкую моторику рук, развивать глазомер;
- развивать пространственное воображение;
- осуществлять трудовое и эстетическое воспитание школьников;
- воспитывать в детях любовь к своей Родине, к традиционному народному искусству;
- добиться максимальной самостоятельности детского творчества;
- учить самостоятельно оценивать свои действия по различным показателям: чувства, которые вызывает работа, количество изделий, новые идеи (творчество), аккуратность, способ действия, сложность, композиция.
- формировать культуру труда и совершенствовать трудовые навыки, учить аккуратности, умению бережно и экономно использовать материал, содержать в порядке рабочее место;
- способствовать созданию игровых ситуаций, расширять коммуникативные способности детей.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Планируемые результаты являются одним из важнейших механизмов реализации требований к результатам освоения основных образовательных программ федерального государственного стандарта. Планируемые результаты необходимы как ориентиры в ожидаемых учебных достижениях выпускников.

Личностными результатами освоения учебного курса «Умелые руки» являются:

- воспитание трудолюбия, ответственности за качество своей деятельности, навыков культурного поведения, готовности к рациональному ведению домашнего хозяйства.
- научить учащихся подбору деталей, гармонирующих друг с другом по форме, цвету и рисунку;
- развить пространственное воображение, творческое мышление, эстетический вкус;
- воспитать уважение к труду старших поколений;
- познакомить с элементами технической и информационной информацией;
- развить понимание необходимости декоративной переработке изображаемых предметов и образов реального мира;
- воспитать вкус и пробуждать фантазию.
- научиться самостоятельно выполнять творческий проект, решать конструкторско-технологические задачи.

Метапредметными результатами освоения учебного курса «Умелые руки» являются:

- обобщение знаний о видах рукоделия;
- объективное оценивание результатов работы в группах с точки зрения эстетических и технологических требований;
- систематизировать и дополнить знания, полученные учащимися в начальных классах
- закрепить умения выполнять панно из семян и круп;
- развить у учащихся пространственные представления о линиях, мысленно проводимых на заготовленном листке бумаги.
- научить изготавливать модули, используя знания, полученные на уроках математики;
- научить подбирать бумагу с позиции экологии и домашней экономики;
- научить создавать объемные изделия, имеющие значимую потребительскую стоимость.
- выбор для решения поставленных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;

Предметными результатами освоения учебного курса «Умелые руки» являются:

- научить приготовление модулей и их последовательности соединения;
- научить приемам нарезки нужной формой детали;
- научить экономному расходованию материалов;

- научить организации рабочего места и приемам безопасного труда при работе с бумагой, ножницами и ножом.
- научить работать с инструкционными картами;
- научить техническим приемам и условиям выполнения новых техник;
- развить моторику и координацию движений рук при работе с ручными инструментами и бумагой;
- достичь необходимой точности движений при выполнении технологических операций.
- рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- применение элементов простейших форм оригами;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- презентация и защита проекта изделия;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

3.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Тема 1. "Вводное " (1 ч.)

1. Знакомство с историей создания бумаги.

Тема 2. "Работа с бумагой "(12 ч.)

1. Модульное оригами.

2. Изготовление бумажных модулей из цветной бумаги.

3. Изготовление бумажных модулей из цветной бумаги.

4. Сборка модели из модулей.

5. Соединение модулей по схеме.

6. Создание мозаики из модулей.

7. Сборка картины из бумажных модулей.

8. Создание картины из модулей.

9. Картина из модулей.

10. Картина из квадратных модулей. Создание схемы.

11. Сборка картины из квадратных модулей.

12. Завершение работы над картиной из модулей.

Тема 3. "Правила опрятности и аккуратности" (16 ч.)

1. Презентация «Поделки из бросового материала».

2. Подготовка материала из пластиковой бутылки для работы.

3. Создание наброска для своей будущей работы.

4. Вырезание поделки из пластика.

5. Покраска своей работы.

6. Изготовление декоративного веера. Инструменты и материалы.

7. Подготовка основы для веера. Закрепление пластиковых вилок к основе.

8. Украшение поделки лентами, декорирование блёстками.

9. Изготовление поделки «Жучки» из пластиковых ложек.

10. Создание из пластиковых бутылок «павлина». Подготовка элементов перьев.

11. Нарезание перьев из пластика.

12. Создание туловища «павлина».

13. Соединение перьев к туловищу.

14. Нарезание элементов хвоста.

15. Соединение элементов хвоста к туловищу.

16. Покраска всех элементов.

Тема 4. "Работа с природным материалом " (5 ч.)

Материалы и инструменты для создания поделок из семян, круп, макарон.

Картина из семян «Фантазия». Топиарий из гороха.

Декор рамки и фотографии для фотографии из семян и плодов.

Декор вазы из бутылки семенами, плодами.

Декор вазы из бутылки семенами, плодами.

4.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	к/ час	Дата проведения	
			по плану	по факту
Тема 1. "Вводное " (1 ч.)				
1	Знакомство с историей создания бумаги.	1		
Тема 2. "О добром отношении к людям" (12 ч.)				
2	Модульное оригами.	1		
3	Изготовление бумажных модулей из цветной бумаги.	1		
4	Изготовление бумажных модулей из цветной бумаги.	1		
5	Сборка модели из модулей.	1		
6	Соединение модулей по схеме.	1		
7	Создание мозаики из модулей.	1		
8	Сборка картины из бумажных модулей.	1		
9	Создание картины из модулей.	1		
10	Картина из модулей.	1		
11	Картина из квадратных модулей. Создание схемы.	1		
12	Сборка картины из квадратных модулей.	1		
13	Завершение работы над картиной из модулей.	1		
Тема 3. "Работа с бросовым материалом " (16 ч.)				
14	Презентация «Поделки из бросового материала».	1		
15	Подготовка материала из пластиковой бутылки для работы.	1		
16	Создание наброска для своей будущей работы.	1		

17	Вырезание поделки из пластика.	1		
18	Покраска своей работы.	1		
19	Изготовление декоративного веера. Инструменты и материалы.	1		
20	Подготовка основы для веера. Закрепление пластиковых вилок к основе.	1		
21	Украшение поделки лентами, декорирование блёстками.	1		
22	Изготовление поделки «Жучки» из пластиковых ложек.	1		
23	Создание из пластиковых бутылок «павлина». Подготовка элементов перьев.	1		
24	Нарезание перьев из пластика.	1		
25	Создание туловища «павлина».	1		
26	Соединение перьев к туловищу.	1		
27	Нарезание элементов хвоста.	1		
28	Соединение элементов хвоста к туловищу.	1		
29	Покраска всех элементов.	1		
Тема 4. "Работа с природным материалом " (5 ч.)				
30	Материалы и инструменты для создания поделок из семян, круп, макарон.	1		
31	Картина из семян «Фантазия». Топиарий из гороха.	1		
32	Декор рамки и фотографии для фотографии из семян и плодов.	1		
33	Декор вазы из бутылки семенами, плодами.	1		
34	Декор вазы из бутылки семенами, плодами.	1		

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. М.И.Нагибина «Из простой бумаги мастерим как маги». Ярославль. Академия развития. 2017 г
2. Сайт Страна Мастеров <http://stranamasterov.ru>
3. Сайт Всё для детей <http://allforchildren.ru>
4. <https://3dpt.ru/blogs/support/cura>
5. <http://3dtoday.ru/>
6. <http://www.pvsm.ru/soft/83680>
7. <https://www.youtube.com/watch?v=vCTOe7PzmqA>
8. <https://3ddevice.com.ua/blog/reviews/3d-pechat-i-cura/>
9. <https://3dpt.ru/blogs/support/cura>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Кубанский институт профессионального образования»

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201204209

Документ о квалификации

Регистрационный номер

13530-ПК

Город

Краснодар

Дата выдачи

17.04.2023



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Червякова
Анна
Александровна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Автономной некоммерческой профессиональной
образовательной организации
«Кубанский институт профессионального образования»

по дополнительной профессиональной программе
«Современные методики и особенности
преподавания технологии
в соответствии с требованиями нового ФГОС ООО
(Приказ Минпросвещения России №287 от 31.05.2021 г.)»

с 27.03.2023 г. по 17.04.2023 г.

в объеме

108 часов

Руководитель

Секретарь

О.Л. Шутов

Д.Р. Могильная

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201541014

Регистрационный номер №20946/23.....

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Червякова Анна Александровна

(Фамилия, имя, отчество)

с «.....18..» сентября.....2023..... г. по «.....30..» сентября.....2023 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме:«Эффективные инструменты организации

(наименование проблем, тем, программ дополнительного профессионального образования)

.....профориентационного школьного пространства.....

в объеме86 часов.....

(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Объем	Оценка
Государственная политика в сфере профориентационной деятельности	24 часа	Зачтено
Профориентация в современной школе: организационно-методические аспекты	16 часов	Зачтено
Инновационные формы и технологии профориентационной работы	24 часа	Зачтено
Моделирование профориентационного пространства в ОО	22 часа	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

(наименование предмета, организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:



М.П.

И.о. Директор Л.Н. Терновая

Секретарь С.А. Сущенко

Город Краснодар

Дата выдачи30 сентября 2023 г.

Российская Федерация



Lingua
Nova

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

661634074036

Документ о квалификации

Регистрационный номер
является документом установленного образца
ФПР - 2003

Город
Екатеринбург

Дата выдачи: 27 октября 2023 года

Регистрационный номер лицензии
на осуществление образовательной деятельности: № 20201

Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа
о предоставлении лицензии: № 230-ли от 11 марта 2021 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Червякова Анна Александровна

с 23 октября по 27 октября 2023 года
прошел(а) повышение квалификации в

Центре онлайн-обучения Всероссийского форума
«Педагоги России: инновации в образовании»
по программе дополнительного профессионального образования

«Работа в рамках ФГОС и ФООП:
требования, инструменты и особенности организации
образовательного процесса»

в объеме: 16 часов

М. П.

Руководитель

Секретарь



Пиджакова В.В. Директор
Всероссийского форума «Педагоги
России: инновации в образовании»
Методист программ АНО ДПО
«ЛингваНова» Кобелева Е.Г.