Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2024 г. Введено в действие приказом № 92 — О от "02" сентября 2024 г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (Технология)» для <u>7</u> класса (обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 2))

(надомное обучение) 1час в неделю; 34часа в год

Составитель: Хузина Л.Ф., учитель начальных классов



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 533E9CD49165F886B02AC05E56E0E118

Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 11.12.2023 до 05.03.2025

Согласовано	
Зам. директора по УР	И.Б.Шарифуллина
Рассмотрено	
На заседании ШМО, протокол	№ 1 от «28» августа 2024 г.
Руководитель ШМО	М.Г.Шарипова

Альметьевск, 2024 г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе:

- -Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- -Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- -Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФАООП УО(ИН)), утвержденной Министерством просвещения РФ, приказ от 24.11.2022 г. № 1026;
- -Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- -Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- -Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- -Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях;

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (Технология)» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для обучающихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ФАООП УО (ИН) (вариант 2)

Адаптированная рабочая программа ориентирована на обязательный учёт индивидуально-психологических особенностей обучающейся С ... А.... Р.....(2007 года рождения).

Общие сведения о ребенке: А...... находится на надомном обучении. Обучается в 7 (ГУО) классе. Программный материал А..... не усваивает. В течении урока ведет себя пассивно, низкая познавательная мотивация. Низкая учебная деятельность. Наглядно-образное и логическое мышление не развито. Причинно-следственные связи не устанавливает. Несформированность приемов самоконтроля, приемов учебной деятельности.. Мышление, воображение, память на низком уровне. Внимание не устойчивое. Речь не развита. Восприятие пространства нарушено. Правую и левую сторону не различает, мелкая моторика рук не развита.

К помощи восприимчива, нуждается в стимулирующей, организующей, направляющей помощи. Эмоциональный контакт ребенка с учителем хороший.

По характеру девочка добрая. Самостоятельно не ходит, не сидит. Навыками самообслуживания не владеет. Внешний вид всегда опрятный.

На основании общей оценки развития обучающегося составлена индивидуальная программа и определены приоритетные направления воспитания и обучения ребенка.

Связь с рабочей программой воспитания школы



Программа воспитания призвана создать организационно-педагогические условия для достижения личностных образовательных результатов, указанных в ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), связанные с: Социально-эмоциональным участием в процессе общения и совместной деятельности;

Формированием социально-ориентированного взгляда на окружающий мир, уважительного отношения к окружающим;

Овладением начальными навыками адаптации в динамично развивающимся мире;

Освоением доступных социальных ролей;

Развитии навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в рамках социальных ситуаций

Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

Общая характеристика учебного предмета

Педагогическая работа с ребенком с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью направлена на его социализацию и интеграцию в общество. Одним из важнейших средств в этом процессе является предмет «ручной труд». Ручной труд (англ. *manualtraining*— труд, производимый руками). Ручной труд — это так называемые *ручные занятия*, взятые из области ремесленных работ, но отличающиеся от них своими задачами, которые состоят не в подготовке к какому-либо виду ремесла, а в повышении ловкости рук вообще, а косвенно — в развитии эмоциональных и эстетических качеств учеников. В наиболее общем виде ручной труд определяется как составляющий компонент психофизического развития и воспитания учащихся. Именно поэтому учебный предмет «Ручной труд» рассматривается в образовательном процессе с позиций психотерапевтических технологий, направленных на воспитание трудолюбия, развитие мышц рук, глазомера, ознакомление со свойствами материалов и различными инструментами. Основное внимание при этом обращается на то, что *учащиеся систематически в течение всех лет обучения активно взаимодействуют с предметами труда и средствами труда, а также с окружающей средой.*

Программа носит и коррекционную направленность. Занятия способствуют формированию мотивации трудовой деятельности, развитию интереса к разным видам доступной трудовой деятельности. В процессе занятий совершенствуются операции анализа и синтеза, сравнения, умозаключения и обобщения. Происходит коррекция вербальной, образной и двигательной памяти. Развиваются наблюдательность, воображение, моторика. Формируются навыки планирования и контроля самостоятельной деятельности: умения намечать цель, подбирать необходимые инструменты и оборудование, осуществлять задуманное, оценивать результат.

Количество учебных часов планируется в соответствии с учебным планом. Учащимся предлагается для изучения и теоретический материал, и закрепление его на практических упражнениях. Также предполагается посильная работа по ручному труду. В зависимости от темы и задач урока, все практические работы осуществляются под строгим контролем учителя. На каждом уроке задание для учащегося должно быть посильным.

<u>**Целью</u>** обучения ручному труду является освоение детьми и подростками практических навыков и умений работы с природным, бросовым материалом, тканью и другими материалами. Обучение организуется с учетом традиций народного быта и художественных промыслов (местных и региональных), а также современных и традиционных арт терапевтических технологий. На уроках формируются элементарные</u>



трудовые навыки, позволяющие учащимся выполнять различные поделки вместе с учителем, по подражанию его действиям, по образцу, ориентируясь на реальные образцы, их объемные и плоскостные модели, а затем и самостоятельно.

Обучение направлено на решение следующих задач:

Достаточно сложным, но необходимым является воспитание положительного отношения учащихся к труду, желания заниматься им. Поэтому важно на уроках постоянно подчеркивать значимость труда на доступном восприятию учащихся уровне. Это возможно, только учитывая индивидуальные особенности развития эмоционально-волевой сферы детей и подростков с умеренной и тяжелой умственной отсталостью.

- -развитие интереса к трудовой деятельности;
- -формирование навыков работы с различными инструментами и оборудованием;
- -освоение отдельных операций при работе.

Требованию к уровню подготовки обучающейся.

- выполнять простые хозяйственно-бытовые поручения к соответствии с заранее намеченным планом вместе с учителем, по образцу и по словесной просьбе педагога;
- подготавливать место для занятий с природными материалами, бумагой и т. п.;
- учитывать свойства материалов при выполнении поделок из них;
- применять разнообразные предметы-орудия для изготовления простых поделок из различных материалов;
- бережно относиться к результатам труда других людей (предметам быта, одежде, игрушкам);
- изготавливать простые поделки из бумаги, природных, бросовых материалов и т. п.;
- приемам работы с бумагой, картоном, природными материалами и т. п.

Особое внимание на уроках обращается на обеспечение безопасности труда учащихся, соблюдение санитарно-гигиенических, эргономических и эстетических требований к условиям труда.

Важное значение приобретает социальный характер уроков:

- формирование способов мотивации к труду (желание, элементарная осознанная необходимость);
- выработка установок на выполнение трудовых действий с учетом индивидуальных интеллектуальных и моторных особенностей каждого ученика.

Личностные результаты освоения учебного предмета:

Программа направлена на то, чтобы каждый ученик, как субъект учебно-познавательной деятельности, мог проявить свои личностные качества:

- проявлять познавательный интерес;
- проявлять и выражать свои эмоции;
- обозначать свое понимание или непонимание вопроса;
- участвовать в совместной, коллективной деятельности;



- проявлять готовность следовать установленным правилам поведения и общения на уроке и на перемене;
- проявлять эмоционально-положительное отношение к сверстникам, педагогам, другим взрослым.

Предметные результаты освоения учебного предмета:

В результате обучения ученик должен посильно усвоить основное содержание учебного предмета. Данный курс направлен, прежде всего, на обучение практическим навыкам. В зависимости от особенностей психофизического развития ученики осваивают различные уровни деятельности:

- совместные действия с педагогом;
- деятельность по подражанию;
- деятельность по образцу;
- деятельность по последовательной инструкции;
- самостоятельная деятельность воспитанника;
- умение ребенка исправить допущенные ошибки.

Предполагаемые (ожидаемые) результаты освоения программы: предполагается то, что учащиеся будут уметь:

- 1) Овладение трудовыми умениями, необходимыми в разных жизненных сферах; овладение умением адекватно применять доступные технологические цепочки и освоенные трудовые навыки для социального и трудового взаимодействия.
- -Интерес к овладению доступными профильными, прикладными, вспомогательными видами трудовой деятельности.
- -Умение выполнять отдельные и комплексные элементы трудовых операций, несложные виды работ, применяемые в сферах производства и обслуживания.
- -Умение использовать в трудовой деятельности различные инструменты, материалы; соблюдать необходимые правила техники безопасности.
- -Умение соблюдать технологические процессы при работе, с учетом особенностей региона.
- Умение выполнять работу качественно, в установленный промежуток времени, оценивать результаты своего труда.
- 2) Обогащение положительного опыта и установка на активное использование освоенных технологий и навыков для индивидуального жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким.
- -Потребность активно участвовать в совместной с другими деятельности, направленной на свое жизнеобеспечение, социальное развитие и помощь близким.

Содержание программы

2 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Название раздела	Количество часов			
Ткачество, шитье .(Упражнения для развития тонкой моторики рук)	9 ч.			
Упражнения с пластичными материалами.	8 ч			
Деревообработка. (Упражнения со строительными материалами).	6 ч.			
Полиграфия, керамика, батик (Упражнения с бумагой, тканью, природными и бросовыми материалами).	11 ч.			
Итого	34 ч.			



Согласно учебному плану ГБОУ «Альметьевской школы-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» на 2024-2025 учебный год, на надомное обучение по предмету «Труд (Технология)» отводится 34 учебных часа в год - из расчета 1 час в неделю. Исходя из этого, предполагается следующее распределение часов:

Календарно-тематическое (поурочное) планирование

No			Электронные	Д	ата
п\	Тема урока	Характеристика деятельности обучающихся	цифровые	план	план
П	••		образовательные ресурсы		
		Ткачество, шитье (Упражнения для развития тонкой мотор			
1	Знакомство с ткачеством, шитьем. Упражнения на развитие произвольных движений рук, ног, головы, глаз, языка, пальцев и кистей рук по образцу и по	Упражнения на развитие произвольных движений рук, ног, головы, глаз, языка, пальцев и кистей рук по образцу и по словесной инструкции (отдельные, попеременные, последовательные движения и серии движений). Тренировочные упражнения на согласование движений и дыхания (на вдохе и выдохе). Упражнения на развитие двигательной	https://resh.edu.ru/		
2	словесной инструкции. Тренировочные упражнения на согласование движений и дыхания, развитие двигательной подражательности	подражательности. (Интеграция с уроками по предмету «Адаптивная физкультура».) Упражнения на развитие умения учащегося узнавать предметы тактильно и на основе зрительного восприятия. Упражнения на развитие общей и ручной моторики, на формирование	https://resh.edu.ru/		
3	Упражнения на совершенствование общей и ручной моторики, развитие динамической организации движений	праксиса позы (кинестетический фактор) (по образцу и словесной инструкции учителя). Упражнения на совершенствование общей и ручной моторики, развитие динамической организации движений (кинетической фактор) при	https://resh.edu.ru/		
4	Упражнения на развитие умения учащегося узнавать предметы тактильно и на основе зрительного восприятия.Нитки,ткани.	последовательном их выполнении. (Интеграция с логопедическими занятиями и с уроками по предмету «Ручной труд».) Упражнения для кистей рук по образцу и словесной инструкции учителя: сжать и разжать кулаки, встряхнуть п помахать кистями, постепенно увеличивая амплитуду движений в суставах. Совершенствование	https://resh.edu.ru/		
5	Упражнения для кистей рук по образцу и словесной инструкции учителя: сжать и разжать кулаки, встряхнуть п помахать кистями. Клубок ниток.	взаимодействия в работе зрительного, слухового и тактильного анализаторов. Игры с пальчиками. Закрепление навыков самомассажа рук с использованием различных массажеров, как специальных (мячи, валики, кольца), так и импровизированных (шишки, каштаны, орехи).	https://resh.edu.ru/		
6	Игры с пальчиками. Закрепление навыков самомассажа рук Самомассаж рук при помощи круп	Стимулирование интереса учащихся к природным материалам и приемам самомассажа с помощью круп и плодов (рис, горох, фасоль), насыпанных в емкости.	https://resh.edu.ru/		



	(нити, ткани)				
	Упражнения с пластичными материалами.				
7	Лепка из пластилина прием «защипывание», «оттягивание». Лепка изделия, дополняющего природный материал «Ежик»	Совместно с учащимися лепка из пластилина приемами защипывания, оттягивания. Подводящие упражнения к изготовлению поделок из пластилина и природного материала: с игрушками (пластмассовыми, деревянными,	https://resh.edu.ru/		
8	Лепка изделия, дополняющего природный материал «Улитка» Обыгрывание лепых изделий «Мир игрушек»	глиняными) такого размера, чтобы ученик мог, обхватить их кистью руки. Совместное с учащимися создание лепных деталей, дополняющих природный материал. Например, туловища ежа — сосновая шишка, нос и яблоко на спинке выполнены из пластилина; улитка вылеплена из	https://resh.edu.ru/		
9	Лепка из пластилина цифр 1, 2, 3. Лепка объемных форм «Снеговик»	пластилина, ни ее спинке — натуральная ракушка. Побуждение учащихся к самостоятельным действиям, при необходимости оказывая помощь. Совместное с учащимися обыгрывание лепных игрушек и режиссерских	https://resh.edu.ru/		
10	Лепка. Прием размазывания пластилина внутри контура «Яблоко»	играх (С. Маршак «Тихая сказка», дразнилка «Лидка-улитка» (народн.), И. Смолевский «Улитка» и др.). Вместе с учащимися выбор ассортимента поделок для выставки. (Интеграция с уроками по предмету «Развитие речи и окружающий мир», раздел «Мир игрушек»). Лепка из пластилина цифр 1, 2, 3. (Интеграция с уроками по предмету «Математические представления и конструирование».) Лепка объемных форм из пластилина, пата, глины: игрушек по образцу из нескольких деталей (снеговик, зайка). Обучение учащихся приемам размазывания пластилина внутри контура (по трафарету): яблоко, груша, буква Л и т. п.	https://resh.edu.ru/		
		Деревообработка (Упражнения со строительными материа	алами).		
11	Знакомство с понятием деревообработка. Конструирование с фигурками из дерева	Игры и у п ражнения с тематическими сборно-разборными игрушками, с разрезными картинками со смысловыми разъемами, с сюжетными картинками с вырубленными частями крутой, квадратной, треугольной	https://resh.edu.ru/		
12	Игры и у пражнения с тематическими сборно-разборными игрушками Складывание разрезных картинок	формы, на узнавание целого предмета по фрагментам и называние или показ его, складывание разрезных картинок по образцу (игрушки, овощи, фрукты, животные). Конструирование из палочек (например, счетных) по образцу. Конструктивные игры с фигурами из дерева, пластмассы, полимерных материалов: «Забор из кирпичиков и кубиков»; «Сделай, как у меня»,	https://resh.edu.ru/		
13	Игры с геометрическими фигурами. Складывание. Конструирование изпалочек «Забор»	«Скамейка для зайчика», «Спрячь матрешку (куклу) в дом» и др. (Интеграция с уроками по предмету «Математические представления и конструирование».)	https://resh.edu.ru/		



	Полиграфия, керамика, батик (Упражнения с бумагой, тканью, природными и бросовыми материалами)				
14	Знакомство с понятиями: «Полиграфия», «керамика» «батик» Изготовление поделок из природного и бросового материала (картон)	Совместное с учащимися изготовление поделок из природного и бросового материала и организация имеете с ними «выставки» поделок на специальном стенде. (Интеграция с уроками по предмету «Развитие речи и окружающий мир».) Дальнейшее обучение работе с природными материалами: сбор и	https://resh.edu.ru/		
15	Сбор и подготовка к работе плодов и листьев; Аппликации из листьев и семян; составление композиций по образцу: «Грибная поляна» на тарелочке.	подготовка к работе плодов и листьев; аппликации из листьев и семян; составление композиций по образцу: «Грибная поляна», «Утки на пруду», «Аквариум» и др. Выполнение аппликаций и поделок из бумаги: сюжетно-тематическая аппликация из готовых форм «Осень»; поздравительные открытки к	https://resh.edu.ru/		
16	Аппликаций и поделки из бумаги: сюжетно-тематическая аппликация из готовых форм «Осень»	Новогоднему празднику; аппликации с элементами оригами (сгибание по опорным точкам и условным обозначениям под контролем и при помощи учителя).	https://resh.edu.ru/		
17	открытка к Новогоднему празднику; аппликация с элементами оригами	Дальнейшее обучение работе с ножницами: выполнение серии надрезов на бумаге («Желтая трава», «Ветка новогодней ели»); резание по	https://resh.edu.ru/		
18	выполнение серии надрезов на бумаге «Желгая трава», «Ветка новогодней ели»; Разрезание полосы бумаги на квадраты «Закладка»; разрезание квадрата по диагонали «Елка»;	намеченным линиям; разрезание полосы бумаги на квадраты («Закладка»); разрезание квадрата по диагонали («Елка»); составление по образцу орнаментов из геометрических фигур. Расширение операций с тканью и нитками: разрезание нити на заданные по размеру куски для составления из нихна бумаге (приклеивание клеем), например, «Осенние деревья»; обматывание нитью шаблона («Бабочки»)	https://resh.edu.ru/		
19	Работа с тканью и нитками: «Бабочки» (в стиле « Батик»)	ит.п.	https://resh.edu.ru/		
		(Ткачество, шитье) Упражнения для развития тонкой мотор			
20	Знакомство с видами ткачества, работа с нитками. Упражнения на совершенствование общей и ручной моторики, развитие динамической организации движений	Упражнения на развитие произвольных движений рук, ног, головы, глаз, языка, пальцев и кистей рук по образцу и по словесной инструкции (отдельные, попеременные, последовательные движения и серии движений). Тренировочные упражнения на согласование движений и дыхания (на вдохе и выдохе). Упражнения на развитие двигательной	https://resh.edu.ru/		
21	Знакомство с шитьем. Упражнения для кистей рук по образцу и словесной инструкции учителя: сжать и разжать кулаки, встряхнуть п помахать кистями.	подражательности. (Интеграция с уроками по предмету «Адаптивная физкультура».) Упражнения на развитие умения учащегося узнавать предметы тактильно и на основе зрительного восприятия. Упражнения на развитие общей и ручной моторики, на формирование	https://resh.edu.ru/		
22	Игры с пальчиками. Закрепление навыков самомассажа рук Самомассаж рук при помощи круп	праксиса позы (кинестетический фактор) (по образцу и словесной инструкции учителя). Упражнения на совершенствование общей и ручной моторики, развитие	https://resh.edu.ru/		



	(горох, гречка, рис, фасоль)	динамической организации движений (кинетической фактор) при последовательном их выполнении. (Интеграция с логопедическими занятиями и с уроками по предмету «Ручной труд».) Упражнения для кистей рук по образцу и словесной инструкции учителя: сжать и разжать кулаки, встряхнуть п помахать кистями, постепенно увеличивая амплитуду движений в суставах. Совершенствование			
		взаимодействия в работе зрительного, слухового и тактильного анализаторов. Игры с пальчиками. Закрепление навыков самомассажа рук с использованием различных массажеров, как специальных (мячи, валики,			
		кольца), так и импровизированных (шишки, каштаны, орехи). Стимулирование интереса учащихся к природным материалам и приемам самомассажа с помощью круп и плодов (рис, горох, фасоль), насыпанных в емкости.			
		Керамика (Упражнения с пластичными материалам			
23	Керамика. Знакомство с техникой лепки посуды. Лепка. Прием «сглаживания»	Знакомство учащихся с техникой лепки посуды из целого куска пластилина ленточным способом. В совместной деятельности обучение учащихся приемам сглаживания поверхности лепного изделия, придания ему устойчивости.	https://resh.edu.ru/		
24	Лепка из пластилина цифр 1,2,3,4. Техника безопасности при работе со стекой	Знакомство учащихся с приемами работы со стекой. Техника безопасности при работе со стекой (Интеграция с уроками по предмету «Здоровье и ОБЖ».)	https://resh.edu.ru/		
25	Лепка « Рыбка» с нанесением рельефного узора	Лепка из пластилина или пата цифр 1, 2, 3, 4. Лепка объемных форм из пластилина, пата, глины с нанесением	https://resh.edu.ru/		
26	Лепка. Прием соединения деталей. Прием размазывания внутри контура.	рельефного узора при помощи стеки (ежик, рыбка, птичка и др.). Обучение соединению деталей путем примазывания (пальцем, стекой). Размазывание пластилина внутри контура (по трафарету): цифры 1, 2, 3, 4 и буквы A, O.	https://resh.edu.ru/		
	Деревообработка. Упражнения со строительными материалами.				
27	Конструктивные игры с фигурами из дерева, пластмассы, полимерных материалов: «Гараж для автомобиля» «Мебель для матрешки»	Конструктивные игры с фигурами из дерева, пластмассы, полимерных материалов: «Гараж для автомобиля», «Мебель дляматрешки (куклы, зайчика)», «Дорожка для машины из пластин (из кирпичиков)» и др. Игры и упражнения с тематическими сборно-разборными игрушками, с разрезными картинками со смысловыми разъемами, с сюжетными	https://resh.edu.ru/		
28	Игры и упражнения с тематическими сборно-разборными игрушками, с разрезными картинками.	картинками с вырубленными частями круглой, квадратной, треугольной формы. Игры и упражнения на узнавание целого предмета по фрагментам и называние или показ его, складывание разрезных картинок по образцу (игрушки, овощи, фрукты, животные).	https://resh.edu.ru/		



29	Конструирование из палочек. Создание простых конструкций.	Конструирование из палочек (например, счетных) по образцу. Вместе с учащимися создание простых конструкций, а затем совместное обыгрывание их в ролевых, театрализованных и подвижных играх (дома разной высоты, разновеликие гаражи). (Интеграция с уроками по предмету «Математические представления и конструирование».) керамика, батик (Упражнения с бумагой, тканью, природными в	https://resh.edu.ru/
30	Изготовление изделий из природного, бросового материала, пластилина по образцу — черепахи	керамика, одтик (з пражисния с бумагон, тканью, природными г	https://resh.edu.ru/
31	Аппликации и поделки из бумаги: сюжетно-тематическая аппликация из готовых форм «Зима»; поздравительные открытки к 8 Марта, Дию защитника Отечества и др.;	Изготовление изделий из природного, бросового материала, пластилина по образцу — черепахи (пластилин и скорлупа грецких орехов), улитки (пластилин и ракушки). Аппликации и поделки из бумаги: сюжетно-тематическая аппликация из	https://resh.edu.ru/
32	Аппликации с элементами оригами (сгибание по опорным точкам и условным обозначениям)	готовых форм «Зима»; поздравительные открытки к 8 Марта, Дню защитника Отечества и др.; аппликации с элементами оригами (сгибание по опорным точкам и условным обозначениям) под контролем и с	https://resh.edu.ru/
33	Выполнение серии надрезов на бумаге («Солнце и тучи», «Ветка мимозы»); Разрезание круга на две части («Божья коровка») с дорисовыванием элементов; составление по образцу орнаментов из геометрических фигур.	помощью учителя. Дальнейшее обучение работе с ножницами: выполнение серии надрезов на бумаге («Солнце и тучи», «Ветка мимозы»); резание по намеченным линиям; разрезание круга на две части («Божья коровка») с дорисовыванием элементов; составление по образцу орнаментов из геометрических фигур. Расширение операций с тканью и нитками: разрезание нити на заданные	https://resh.edu.ru/
34	Работа с тканью и нитками:, изготовления из них игрушек из помпонов («Птичка», «Цыпленок»);	по размеру куски для изготовления из них игрушек из помпонов («Птичка», «Цыпленок»); изготовление вместе с учителем аппликаций из накрахмаленной ткани готовой формы («Букет»; «Летний луг»). Повторение	https://resh.edu.ru/
35	Обобщение и повторение. Аппликаций из накрахмаленной ткани готовой формы («Букет»; «Летний луг»). (резервный урок)		https://resh.edu.ru/

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся

Текущий контроль осуществляется по безотметочной системе. В конце каждой четверти на основании промежуточных результатов успеваемости заполняется лист индивидуальных достижений по предметам. Ведется мониторинг развития универсальных учебных действий по классам.



Приложение 1

Лист корректировки рабочей программы

Класс	этист корректировки ра	Дата проведения	Причина корректировки	Дата проведения
	Название раздела, темы	по плану		по факту