

Ростовская область Заветинский район х. Савдя
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Савдянская средняя общеобразовательная школа им. И.Т.Таранова

«Утверждаю»

Директор МБОУ Савдянская СОШ
им И.Т. Таранова

Приказ от 28.08.2024 № 158

Славгородская Ю.В.

М.П.



АДАПТИРОВАННАЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
СОРОКОПУД Н. В., ДАДУЕВА А. У.

по профильному труду

8 КЛАСС

Уровень общего образования (класс) 8 класс
(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов 232 часа

Учитель Сухорукова Г. А.

Раздел 1 «Пояснительная записка».

Нормативные правовые документы, используемые при разработке рабочей программы по профильному труду.

1. Федеральная адаптированная основная образовательная программа для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МБОУ Савдянской СОШ им. И.Т.Таранова.
2. Индивидуальный учебный план (вариант 1) МБОУ Савдянской СОШ им.И.Т.Таранова на 2024-2025 уч. год.
3. Положение о рабочей программе МБОУ Савдянской СОШ им. И.Т. Таранова

Основное общее образование в современных условиях призвано обеспечить социальную адаптацию обучающихся на основе приобретения ими опыта в сфере учения, познания, профессионально-трудового выбора, личностного развития, ценностных ориентаций. В программе уделяется внимание развитию у школьников доброжелательности, честности, тактичности, терпения.

Цель предмета: приобретение элементарных трудовых навыков, способствующих наиболее успешной социальной адаптации школьников со сложным дефектом.

Задачи предмета:

- научить выполнять определённые программой виды работ по алгоритму;
- сформировать навыки безопасного поведения при работе с устройствами, механизмами, химическими средствами;
- сформировать элементарные коммуникативные навыки, обеспечивающие возможность работы в небольшом коллективе;
- обеспечить получение опыта деятельности;
- передать технологию выбора моющих средств в зависимости от материала и вида работ;
- передать технологию выбора алгоритма в зависимости от вида работ.

Программа способствует социальной адаптации учащихся, которые в силу особенностей своих дефектов не могут заниматься производительным трудом. Занятия по труду предполагают коррекцию личности умственно отсталого ребёнка, практическую подготовку к самостоятельной жизни и труду; формирование знаний, умений и навыков, способствующих обслуживанию себя и других.

Программа учебного предмета «Профильный труд» рассчитана на 238 часов, фактически будет проведено 232 часа в соответствии с расписанием и календарным графиком МБОУ Савдянской СОШ им. И. Т. Таранова.

Раздел 2 «Содержание учебного предмета»

Вводное занятие

Техника безопасности на уроках труда

Рабочее место, правила ухода за ним

Знакомство с видами практических работ

Модуль 1: Сохранение и поддержка здоровья. Повторение.

Красота - это здоровье. Правила красоты. Правила гигиены во время работы. Уход за руками после работы. Предметы ухода человека за собой. Полезные вещи, помогающие человеку сделать работу. Уход за инвентарём после работы. Уход за рабочей одеждой и обувью.

Модуль 2: Работа на территории.

Территория вокруг школы. Украшение территории. Декоративные растения. Виды. Польза декоративных растений. Красивоцветущие и плодовые кустарники, растущие в нашей местности. Травянистые растения для посадки на территории школы. Виды сорных растений. Декоративные растения, листья и плоды которых едят. Использование плодов, цветов и листьев декоративных растений как сырья для лекарств и косметики.

Травянистые цветковые растения. Размеры травянистых растений.

Уход за травянистыми растениями осенью. Виды работ. Оборудование и инструменты необходимые для работы. Сгребание опавших листьев. Правила безопасной работы. Защита рук при работе. Что делают с природными отходами осенью.

Для чего можно использовать опавшие листья. Посев однолетников поздней осенью и в начале зимы. Подготовка почвы.

Правила осенней посадки. Посев семян в разные сезоны. Виды цветников и их форма. Виды цветников по назначению

Ландшафтные цветники. Цветочные часы. Подбор растений для цветочных часов. Регулярные цветники. Виды.

Клумба. Выбор растений для клумбы. Правила оформления цветника.

Как сделать клумбу. Разбивка клумбы весной.

Инвентарь для подготовки почвы для клумбы. Оформление границ цветника. Глубокая перекопка почвы. Польза. Правила вскапывания почвы. Инвентарь для вскапывания и выравнивания почвы. Использование разных видов инвентаря для перекопки. Подготовка семян к посеву в грунт. Удобрение земли в цветниках.

Весенние работы в цветнике. Весенний посев семян в грунт. Распределение обязанностей во время весенних работ. Высадка рассады однолетников в цветник. Правила посадки. Способы поддержания здоровья растений. Мульчирование. Уход за цветником летом. Рыхление почвы. Уход за наземной частью растений. Полив растений. Выпалывание сорняков. Летние работы в цветнике. Меры борьбы с сорняками. Растения-почвопокровники. Профилактические методы борьбы с сорняками. Мульчирование как способ борьбы с сорняками. Какие бывают сорняки. С какими сорняками не справиться при обычной прополке. Гербициды – средства от сорняков. Техника безопасности при химической прополке. Защита органов дыхания. Защита рук. Профилактика аллергий. Определение видов сорняков. Определение видов сорняков. Регулярные цветники. Бордюр. Рбатка. Регулярные цветники. Бордюр. Рбатка.

Ландшафтные цветники. Миксбордер. Выбор растений для миксбордера с учётом календаря цветения. Выбор растений для миксбордера с учётом высоты растений.

Устройство миксбордера. Альпийская горка. Растения для альпийской горки. Материал для маленького каменистого сада. Меры профилактики при борьбе с сорняками.

Рутарий. Рокарий. Ландшафтные цветники. Каменная клумба зимой. Изготовление мини рокария: корыто. Подбор материала для оформления цветника. Использование природного материала для оформления цветника. Изготовление вазона для цветов из старой автомобильной покрышки.

Модуль: Уборка помещений.

Виды зданий. Общественные здания. Культурные здания. Производственные здания. Специальные обозначения зданий.

Назначение помещений в зданиях. Служебные помещения. Специальные обозначения. Устройство жилых помещений. Виды жилых помещений комнаты. Назначение комнат. Элементы строительной конструкции(стены, пол, потолок, дверной проем, оконный проем)

Оборудование дома(плинтус, подоконник, оконная рама, отопительный радиатор, дверь, штепсельная решетка)

Инструменты и материалы для выполнения аппликации. Аппликация «Жилая комната»

Аппликация «Прихожая». Аппликация «Кухня»

Поверхности для уборки в жилых помещениях. Санитарные требования к жилым помещениям. Специальные условия создания санитарных условий в жилых помещениях. Коммунальные ресурсы жилья. Правила безопасности при пользовании горячей водой. Правила безопасности при пользовании газом. Правила безопасности при пользовании электроприборами и розетками. Проветривание помещений.

Какие поверхности требуется поддерживать в чистоте. Правила безопасности при уборке батарей во время отопительного сезона.

Из чего делают мебель. Деревянная мебель. Ламинированная мебель. Мебель из пластика. Мягкая мебель. Мебельное покрытие. Рациональное использование салфетки при уборке.

Приспособления для ухода за мебелью. Тряпка для уборки. Ткань для тряпок. Ткань для салфеток. Микрофибра. Назначение тряпок и салфеток

Маркировка тряпок для уборки. Требования к тряпке во время работы. Требования к тряпке при хранении

Модуль: Проверь себя.

Раздел 3 «Календарно-тематическое планирование»

№	Тема урока	Количество часов	Вид контроля	Дата
1.	Техника безопасности на уроках труда	1	Вводный	3.09
2.	Рабочее место, правила ухода за ним	1	Текущий	4.09
3.	Знакомство с видами практических работ	1	Текущий	4.09
4.	Красота -это здоровье. Правила красоты.	1	Текущий	5.09
5.	Правила гигиены во время работы.	1	Текущий	5.09
6.	Уход за руками после работы.	1	Текущий	6.09
7.	Предметы ухода человека за собой.	1	Текущий	6.09
8.	Полезные вещи, помогающие человеку сделать работу.	1	Текущий	10.09
9.	Уход за инвентарём после работы.	1	Текущий	11.09
10.	Уход за рабочей одеждой и обувью.	1	Текущий	11.09
11.	Территория вокруг школы. Украшение территории.	1	Текущий	12.09
12.	Декоративные растения. Виды.	1	Текущий	12.09
13.	Польза декоративных растений.	1	Текущий	13.09
14.	Красивоцветущие и плодовые кустарники, растущие в нашей местности.	1	Текущий	13.09
15.	Травянистые растения для посадки на территории школы.	1	Текущий	17.09
16.	Виды сорных растений.	1	Текущий	18.09
17.	Декоративные растения, листья и плоды которых едят.	1	Текущий	18.09
18.	Использование плодов, цветов и листьев декоративных растений как сырья для лекарств и косметики.	1	Текущий	19.09
19.	Травянистые цветковые растения.	1	Текущий	19.09
20.	Размеры травянистых растений.	1	Текущий	20.09
21.	Уход за травянистыми растениями осенью. Виды работ	1	Текущий	20.09
22.	Оборудование и инструменты необходимые для работы.	1	Текущий	24.09
23.	Сгребание опавших листьев. Правила безопасной работы.	1	Текущий	25.09
24.	Защита рук при работе.	1	Текущий	25.09
25.	Что делают с природными отходами осенью.	1	Текущий	26.09
26.	Для чего можно использовать опавшие листья.	1	Текущий	26.09
27.	Посев однолетников поздней осенью и в начале зимы. Подготовка почвы.	1	Тематический	27.09
28.	Правила осенней посадки.	1	Текущий	27.09

29.	Посев семян в разные сезоны.	1	Текущий	1.10
30.	Виды цветников и их форма.	1	Текущий	2.10
31.	Ландшафтные цветники.	1	Текущий	2.10
32.	Цветочные часы.	1	Текущий	3.10
33.	Подбор растений для цветочных часов.	1	Текущий	3.10
34.	Регулярные цветники. Виды.	1	Текущий	4.10
35.	Клумба. Выбор растений для клумбы.	1	Текущий	4.10
36.	Правила оформления цветника.	1	Текущий	8.10
37.	Как сделать клумбу. Разбивка клумбы весной.	1	Текущий	9.10
38.	Инвентарь для подготовки почвы для клумбы.	1	Текущий	9.10
39.	Оформление границ цветника.	1	Тематический	10.10
40.	Глубокая перекопка почвы. Польза.	1	Текущий	10.10
41.	Правила вскапывания почвы	1	Текущий	11.10
42.	Инвентарь для вскапывания и выравнивания почвы.	1	Текущий	11.10
43.	Подготовка семян к посеву в грунт.	1	Текущий	15.10
44.	Удобрение земли в цветниках.	1	Текущий	16.10
45.	Осенние работы в цветнике	1	Текущий	16.10
46.	Осенний посев семян в грунт	1	Текущий	17.10
47.	Распределение обязанностей во время весенних работ.	1	Текущий	17.10
48.	Высадка рассады однолетников в цветник. Правила посадки.	1	Текущий	18.10
49.	Способы поддержания здоровья растений. Мульчирование.	1	Текущий	18.10
50.	Способы поддержания здоровья растений. Мульчирование.	1	Текущий	22.10
51.	Уход за цветником летом. Рыхление почвы.	1	Текущий	23.10
52.	Уход за наземной частью растений.	1	Текущий	23.10
53.	Полив растений.	1	Текущий	24.10
54.	Выпалывание сорняков.	1	Текущий	24.10
55.	Летние работы в цветнике.	1	Текущий	25.10
56.	Меры борьбы с сорняками.	1	Текущий	25.10
57.	Растения- почвопокровники.	1	Текущий	6.11
58.	Профилактические методы борьбы с сорняками.	1	Текущий	6.11
59.	Мульчирование как способ борьбы с сорняками	1	Текущий	7.11
60.	Какие бывают сорняки.	1	Текущий	7.11
61.	С какими сорняками не справиться при обычной прополке.	1	Текущий	8.11

62.	Гербициды – средства от сорняков.	1	Текущий	8.11
63.	Техника безопасности при химической прополке.	1	Текущий	12.11
64.	Защита органов дыхания.	1	Текущий	13.11
65.	Защита рук.	1	Текущий	13.11
66.	Профилактика аллергий.	1	Тематический	14.11
67.	Определение видов сорняков.	1	Тематический	14.11
68.	Определение видов сорняков.	1	Текущий	15.11
69.	Регулярные цветники. Бордюр. Рабатка.	1	Текущий	15.11
70.	Устройство рабатки.	1	Текущий	19.11
71.	Ландшафтные цветники. Миксбордер.	1	Текущий	20.11
72.	Выбор растений для миксбордера с учётом календаря цветения.	1	Текущий	20.11
73.	Выбор растений для миксбордера с учётом высоты растений.	1	Текущий	21.11
74.	Устройство миксбордера.	1	Текущий	21.11
75.	Альпийская горка.	1	Текущий	22.11
76.	Растения для альпийской горки.	1	Текущий	22.11
77.	Материал для маленького каменистого сада.	1	Текущий	26.11
78.	Меры профилактики при борьбе с сорняками.	1	Текущий	27.11
79.	Рутарий. Рокарий.	1	Текущий	27.11
80.	Ландшафтные цветники. Каменная клумба зимой.	1	Текущий	28.11
81.	Изготовление мини рокария: корыто.	1	Текущий	28.11
82.	Подбор материала для оформления цветника.	1	Текущий	29.11
83.	Использование природного материала для оформления цветника.	1	Текущий	29.11
84.	Изготовление вазона для цветов из старой автомобильной покрышки.	1	Текущий	3.12
85.	Виды зданий.	1	Текущий	4.12
86.	Общественные здания.	1	Тематический	4.12
87.	Культурные здания.	1	Текущий	5.12
88.	Производственные здания.	1	Текущий	5.12
89.	Специальные обозначения зданий.	1	Текущий	6.12
90.	Назначение помещений в зданиях.	1	Текущий	6.12
91.	Служебные помещения. Специальные обозначения.	1	Текущий	10.12
92.	Устройство жилых помещений.	1	Текущий	11.12
93.	Виды жилых помещений комнаты.	1	Текущий	11.12
94.	Назначение комнат.	1	Текущий	12.12

95.	Элементы строительной конструкции (стены, пол, потолок, дверной проем, оконный проем)	1	Текущий	12.12
96.	Оборудование дома (плинтус, подоконник, оконная рама, отопительный радиатор, дверь, штепсельная решетка)	1	Текущий	13.12
97.	Инструменты и материалы для выполнения аппликации (цветная бумага, шаблон, карандаш, линейка, угольник, ножницы, клей)	1	Текущий	13.12
98.	Аппликация «Жилая комната»	1	Текущий	17.12
99.	Разметка деталей на бумаге	1	Текущий	18.12
100.	Вырезание деталей	1	Текущий	18.12
101.	Расположение и наклеивание деталей	1	Текущий	19.12
102.	Аппликация «Прихожая»	1	Текущий	19.12
103.	Разметка деталей на бумаге	1	Текущий	20.12
104.	Вырезание деталей	1	Текущий	20.12
105.	Расположение и наклеивание деталей	1	Текущий	24.12
106.	Аппликация «Кухня»	1	Текущий	25.12
107.	Разметка деталей на бумаге	1	Текущий	25.12
108.	Вырезание деталей	1	Текущий	26.12
109.	Расположение и наклеивание деталей	1	Текущий	26.12
110.	Поверхности для уборки в жилых помещениях.	1	Текущий	27.12
111.	Санитарные требования к жилым помещениям.	1	Текущий	27.12
112.	Специальные условия создания санитарных условий в жилых помещениях.	1	Текущий	9.01
113.	Коммунальные ресурсы жилья.	1	Текущий	9.01
114.	Правила безопасности при пользовании горячей водой.	1	Текущий	10.01
115.	Правила безопасности при пользовании газом.	1	Текущий	10.01
116.	Правила безопасности при пользовании электроприборами и розетками.	1	Текущий	14.01
117.	Проветривание помещений.	1	Текущий	15.01
118.	Какие поверхности требуется поддерживать в чистоте.	1	Текущий	15.01
119.	Правила безопасности при уборке батарей во время отопительного сезона.	1	Тематический	16.01
120.	Из чего делают мебель.	1	Тематический	16.01
121.	Деревянная мебель.	1	Тематический	17.01
122.	Ламинированная мебель.	1	Тематический	17.01
123.	Мебель из пластика.	1	Текущий	21.01
124.	Мягкая мебель.	1	Текущий	22.01

125.	Мебельное покрытие.	1	Текущий	22.01
126.	Рациональное использование салфетки при уборке.	1	Текущий	23.01
127.	Приспособления для ухода за мебелью.	1	Текущий	23.01
128.	Тряпка для уборки. Ткань для тряпок	1	Тематический	24.01
129.	Ткань для салфеток. Микрофибра.	1	Тематический	24.01
130.	Назначение тряпок и салфеток	1	Тематический	28.01
131.	Маркировка тряпок для уборки	1	Тематический	29.01
132.	Требования к тряпке во время работы	1	Текущий	29.01
133.	Требования к тряпке при хранении	1	Текущий	30.01
134.	Протирка мебели с разными покрытиями. Какие средства не применяют при уходе за мебелью.	1	Текущий	30.01
135.	Уход за деревянной мебелью.	1	Текущий	31.01
136.	Уход за полированной мебелью.	1	Текущий	31.01
137.	Уход за мебелью с кожаным покрытием.	1	Текущий	4.02
138.	Техника безопасности при уборке помещений	1	Текущий	5.02
139.	Из чего состоит пылесос.	1	Текущий	5.02
140.	Порядок сборки пылесоса.	1	Текущий	6.02
141.	Правила пользования пылесосом.	1	Текущий	6.02
142.	<u>Чистка мягкой мебели.</u>	1	Текущий	7.02
143.	Правила ухода за мягкой мебелью с разными покрытиями.	1	Текущий	7.02
144.	Виды покрытий мягкой мебели.	1	Текущий	11.02
145.	Правила очитки обивки мягкой мебели с помощью пылесоса.	1	Текущий	12.02
146.	Уход за мебелью с бархатной и плюшевой обивкой.	1	Текущий	12.02
147.	Меры безопасности при применении чистящих средств.	1	Текущий	13.02
148.	Уход за бытовой электроникой.	1	Текущий	13.02
149.	Где больше всего скапливается пыль.	1	Текущий	14.02
150.	Специальные средства для очистки телефонов, компьютеров.	1	Текущий	14.02
151.	Правила безопасности при уходе за бытовой электроникой.	1	Текущий	18.02
152.	Поддержание порядка в жилом помещении.	1	Текущий	19.02
153.	Последовательность уборки спальни	1	Текущий	19.02
154.	Поверхности для уборки в жилом помещении.	1	Текущий	20.02
155.	Правила ухода за стёклами окон.	1	Текущий	20.02
156.	ТБ при протирке оконных стекол.	1	Текущий	21.02

157.	Протирка подоконника	1	Текущий	21.02
158.	ТБ при протирке подоконника	1	Текущий	25.02
159.	Протирка столов и настольных светильников	1	Текущий	26.02
160- 161	Протирка отопительного радиатора	2	Текущий	26.02 27.02
162- 163	ТБ при протирке радиатора	2	Текущий	27.02 28.02
164- 165	Протирка радиаторных ниш	2	Текущий	28.02 4.03
166	Влажная протирка пола	1	Текущий	5.03
167- 168	Крепление тряпки на швабру	2	Текущий	5.03 6.03
169- 170	Промывка тряпки во время работы	2	Текущий	6.03 7.03
171	Ежедневная уборка жилого помещения.	1	Текущий	7.03
172- 173	Правила ухода за стёклами окон.	2	Текущий	11.03 12.03
174- 175	Правила ухода за платяными шкафами.	2	Текущий	12.03 13.03
176- 177	Правила ухода за кроватью и постельным бельём.	2	Текущий	13.03 14.03
178	Правила ухода за комнатными растениями.	1	Текущий	14.03
179- 180	Уборка поверхностей жилого помещения.	2	Текущий	18.03 19.03
181- 182	Правила ухода за бытовой электроникой.	2	Текущий	19.03 20.03
183- 184	Правила ухода за книжными шкафами.	2	Текущий	20.03 21.03
185	Приспособления для ухода за мебелью.	1	Текущий	21.03
186- 187	Поверхности для уборки в жилых помещениях.	2	Текущий	2.04 2.04
188- 189	Уход за бытовой электроникой.	2	Текущий	3.04 3.04
190- 191	Влажная уборка пола.	2	Текущий	4.04 4.04
192	Последовательность и правила мытья полов.	1	Текущий	8.04
193- 194	Ежедневная уборка служебного помещения.	2	Текущий	9.04 9.04
195- 196	Виды служебных помещений: кухня, туалет, коридор, ванная	2	Текущий	10.04 10.04
197- 198	Раздельный сбор мусора.	2	Текущий	11.04 11.04
199	Правила протираания разных поверхностей.	1	Текущий	15.04
200- 201	Какие средства не применяют при уходе за мебелью.	2	Текущий	16.04 16.04
202- 203	Порядок повседневной уборки офиса.	2	Текущий	17.04 17.04
204- 205	Ежедневная уборка лестничных клеток.	2	Текущий	18.04 18.04
206	Правила влажного подметания лестничных клеток.	1	Текущий	22.04
207-	Санитарное содержание лестничных	2	Текущий	23.04

[illegible]

Раздел 4 «Результаты освоения учебного предмета и система их оценки»

Личностные, метапредметные и предметные результаты

• Личностные результаты:

- сформированность познавательной мотивации, умения учиться;
- сформированность ценностно-смысловых установок, отражающих индивидуально-личностные позиции обучающихся, воспитанников;
- знание моральных норм, умение соотносить свои поступки с принятыми этическими нормами, умение выделять нравственный аспект поведения.

• Метапредметные результаты:

- освоение обучающимися, воспитанниками в процессе урочной и внеурочной деятельности универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных и коммуникативных), обеспечивающих овладение ключевыми компетенциями.

• Предметные результаты:

- освоение системы знаний и опыта специфической для предметной области деятельности, готовность его применения в практике повседневной жизни.

Формы организации работы в соответствии с пробелами (достижениями) предыдущей работы:

- повторение определенных теоретических вопросов, вызвавших затруднение;
- практические задания на отработку навыков работы;
- задания на анализ информации;
- задания на анализ источников;

Формы и виды контроля

Формами и видами контроля являются:

- практические задания;
- устные или письменные ответы;

Критерии и нормы оценки знаний, умений и владений обучающихся

Критерии оценки при опросе:

«5» ставится, если обучающийся: правильно понимает сущность вопроса, может с помощью учителя или самостоятельно сформулировать ответ, привести необходимые примеры; допускает единичные ошибки.

«4» ставится в том случае, если ответ удовлетворяет названным выше требованиям, но обучающийся: допускает неточности, оговорки и может их исправить самостоятельно, или при небольшой помощи учителя. Если обучающийся в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена отметка «5».

«3» ставится в том случае, если обучающийся правильно понимает сущность рассматриваемых понятий, но при ответе: обнаруживает отдельные пробелы в усвоении существенных вопросов, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; испытывает затруднения в определении основных понятий, определений, правил; отвечает неполно на вопросы учителя, недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение, нуждается в постоянной помощи учителя; не может применить знания в новой ситуации и связать с ранее изученным материалом.

«2» ставится в том случае, если обучающийся: не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов; не умеет использовать средства наглядности; при ответе допускает ошибки, которые не может исправить даже при помощи учителя; допустил больше ошибок, чем необходимо для оценки 3.

При выполнении практических работ:

Оценка «5» ставится, если обучающийся: выполнил работу самостоятельно или с незначительной помощью учителя в полном объеме или выполнил работу в объеме, который соответствует учёту психофизических особенностей обучающегося; допустил 1-3 недочета или 1-2 ошибку, с учётом специфических ошибок для данной группы обучающихся.

Оценка «4» ставится, если обучающийся: правильно выполнил большую часть работы (свыше 50 %); допустил 2-3 ошибки.

Оценка «3» ставится, если обучающийся: выполнил работу самостоятельно или с незначительной помощью учителя правильно (30%-50%); выполнил ½ всей работы правильно с использованием необходимой наглядности.

Оценка «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере (незнание основного программного материала).

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
методического совета

МБОУ Савдянская СОШ им И.Т.

Таранова 21

от 27.08 2024 года № 21

Сухоф / Сухофуклова
Подпись ФИО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УБ

Л.П. Колесникова Т.И.

подпись

28.08. 2024 года

