Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология 2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **6-а** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010,ФГОС НОО ОВЗ( приказ Минестерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №1598) и ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. , адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей глухих детей( вариант2.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 6 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | - **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда |
| **Коррекционные задачи:** | развитие языковой способности,  -совершенствование всех видов речевой деятельности глухих учащихся;  -развитие речевого слуха;  -формирование произношения на материале уроков технологии, закрепление навыков устной  речи, контроль за реализацией произносительных возможностей и исправление допускаемых ошибок;  -развитие словесно-логического мышления. |
| **Структура курса:** | Вводное занятие. Вводный инструктаж.  Кулинария. Материаловедение. Машиноведение .  Черчение . Конструирование. Моделирование. Технология.  Культура дома. Современное производство. Проектная деятельность. Контрольные работы |
| **Кол-во часов:** | **68 часов** |

Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология 2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **7-а** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010,ФГОС НОО ОВЗ( приказ Минестерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №1598) и ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. , адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей глухих детей( вариант2.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 6 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда |
| **Коррекционные задачи:** | развитие языковой способности,  -совершенствование всех видов речевой деятельности глухих учащихся;  -развитие речевого слуха;  -формирование произношения на материале уроков технологии, закрепление навыков устной  речи, контроль за реализацией произносительных возможностей и исправление допускаемых ошибок;  -развитие словесно-логического мышления. |
| **Структура курса:** | Вводное занятие. Вводный инструктаж. Кулинария.  Материаловедение. Машиноведение . Черчение .  Конструирование. Моделирование. Технология.  Культура дома. Современное производство. Проектная деятельность. Контрольные работы |
| **Кол-во часов:** | **68 час.** |

Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология 2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **5-а** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010,ФГОС НОО ОВЗ( приказ Минестерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №1598) и ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. , адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей глухих детей( вариант2.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 5 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда |
| **Коррекционные задачи:** | развитие языковой способности,  -совершенствование всех видов речевой деятельности глухих учащихся;  -развитие речевого слуха;  -формирование произношения на материале уроков технологии, закрепление навыков устной  речи, контроль за реализацией произносительных возможностей и исправление допускаемых ошибок;  -развитие словесно-логического мышления. |
| **Структура курса:** | Вводное занятие. Вводный инструктаж. Кулинария  Ручные работы. Материаловедение Машиноведение. Черчение. Конструирование, моделирование.  . Культура дома. Современное производство.  Декоративно-прикладное творчество. Проектная деятельность. Проект передника. Контрольная работа.   |  | | --- | |  | |  | |
| **Кол-во часов:** | 68 час. |

Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **5-б** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010,ФГОС НОО ОВЗ( приказ Минестерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №1598) и ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. , адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей глухих детей( вариант2.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 5 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда |
| **Коррекционные задачи:** | развитие языковой способности,  -совершенствование всех видов речевой деятельности глухих учащихся;  -развитие речевого слуха;  -формирование произношения на материале уроков технологии, закрепление навыков устной  речи, контроль за реализацией произносительных возможностей и исправление допускаемых ошибок;  -развитие словесно-логического мышления. |

Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология 2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **5-в** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010, ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования., адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей слабослышащих и позднооглохших детей( вариант1.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений РФ |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 5 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; · |
| **Коррекционные задачи:** | развитие языковой способности,  -совершенствование всех видов речевой деятельности глухих учащихся;  -развитие речевого слуха;  -формирование произношения на материале уроков технологии, закрепление навыков устной  речи, контроль за реализацией произносительных возможностей и исправление допускаемых ошибок;  -развитие словесно-логического мышления. |
| **Структура курса:** | Вводное занятие. Вводный инструктаж. Кулинария. Ручные работы. Материаловедение. Машиноведение. Черчение Конструирование, моделирование..  Культура дома. Современное производство.  Декоративно-прикладное творчество. Проектная деятельность. Проект передника. Контрольная работа.   |  | | --- | |  | |  | |  | |
| **Кол-во часов:** | **68часов** |

Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология 2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **9-б** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010, ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования., адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей слабослышащих и позднооглохших детей( вариант1.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений РФ |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 6 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; |
| **Коррекционные задачи:** | -создание слухоречевой среды на базе развития и. использования остаточной слуховой  функции; использование ЗУА (индивидуальных слуховых аппаратов);  -применение табличек с речевым материалом;  -формирование речи в коммуникативной функции ; |
| **Структура курса:** | Вводное занятие. Вводный инструктаж.  Кулинария. Машиноведение . Черчение. Проектная деятельность. Декоративно-прикладное творчество. Современное производство. Контрольные работы |
| **Кол-во часов:** | **34час.** |

Аннотация к рабочей программе по предмету: Технология 2022-2023 уч.год

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета:** | **Технология** |
| **Класс:** | **9-а** |
| **Составитель:** | **Фролова И.В** |
| **Основа для составления рабочей программы:** | Рабочая программа по учебному предмету « Технология» разработана на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования(ПООП 2015г.) и требований ФГОС ООО 2010,ФГОС НОО ОВЗ( приказ Минестерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №1598) и ФГОС ООО 2021(Приказы Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286, № 287 Об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования) и на основе Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. , адаптированной с учетом особенностей развития и возможностей глухих детей( вариант2.2) в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений |
| **УМК:** | В.М. Казакевич «Технология». Учебник для 6 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019. |
| **Цель изучения предмета:** | **Цель** программы – стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.  - формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;-обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; ·-формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; ·-уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; ·-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ·-формирование проектно-технологического мышления обучающихся; · овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; |
| **Коррекционные задачи:** | развитие языковой способности,  -совершенствование всех видов речевой деятельности глухих учащихся;  -развитие речевого слуха;  -формирование произношения на материале уроков технологии, закрепление навыков устной  речи, контроль за реализацией произносительных возможностей и исправление допускаемых ошибок;  -развитие словесно-логического мышления. |
| **Структура курса:** | Вводное занятие. Вводный инструктаж.  Кулинария. Материаловедение. Машиноведение . Черчение .  Конструирование. Моделирование. Технология.  Культура дома. Современное производство. Проектная деятельность .Контрольные работы |
| **Кол-во часов:** | 68 час. |