|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | Труд (технология) |
| **Класс** | 5 |
| **Количество часов** | 68 |
| **Нормативно методические материалы** | 1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” 4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858. 5. Основная образовательная программа основного общего образования |
| **Учебник** | Технология 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; |
| **Составитель рабочей программы** | Полякова М.Н. |
| **Содержание** | Производство и технологии  Компьютерная графика. Черчение  Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника |
| **Информация о дате рассмотрения/утверждения** | Протокол ЭМС №1 от 29.08.2024.  Приказ директора школы № 74 от 30.08.2024 |
| **Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | Труд (технология) |
| **Класс** | 6 |
| **Количество часов** | 68 |
| **Нормативно методические материалы** | 1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” 4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858. 5. Основная образовательная программа основного общего образования |
| **Учебник** | Технология 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; |
| **Составитель рабочей программы** | Полякова М.Н. |
| **Содержание** | Производство и технологии  Компьютерная графика. Черчение  Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника |
| **Информация о дате рассмотрения/утверждения** | Протокол ЭМС №1 от 29.08.2024.  Приказ директора школы № 74 от 30.08.2024 |
| **Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | Труд (технология) |
| **Класс** | 7 |
| **Количество часов** | 68 |
| **Нормативно методические материалы** | 1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” 4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858. 5. Основная образовательная программа основного общего образования |
| **Учебник** | Технология 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; |
| **Составитель рабочей программы** | Полякова М.Н. |
| **Содержание** | Производство и технологии  Компьютерная графика. Черчение  Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника  3D-моделирование, прототипирование, макетирование Растениеводство  Животноводство |
| **Информация о дате рассмотрения/утверждения** | Протокол ЭМС №1 от 29.08.2024.  Приказ директора школы № 74 от 30.08.2024 |
| **Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | Труд (технология) |
| **Класс** | 8 |
| **Количество часов** | 68 |
| **Нормативно методические материалы** | 1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” 4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858. 5. Основная образовательная программа основного общего образования |
| **Учебник** | Технология. 8-9 класс /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; |
| **Составитель рабочей программы** | Полякова М.Н |
| **Содержание** | Производство и технологии  Компьютерная графика. Черчение  3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника  Растениеводство  Животноводство |
| **Информация о дате рассмотрения/утверждения** | Протокол ЭМС №1 от 29.08.2024.  Приказ директора школы № 74 от 30.08.2024 |
| **Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предмета** | Труд (технология) |
| **Класс** | 9 |
| **Количество часов** | 34 |
| **Нормативно методические материалы** | 1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” 4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858. 5. Основная образовательная программа основного общего образования |
| **Учебник** | Технология. 8-9 класс /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; |
| **Составитель рабочей программы** | Полякова М.Н |
| **Содержание** | Производство и технологии  Компьютерная графика. Черчение  3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника |
| **Информация о дате рассмотрения/утверждения** | Протокол ЭМС №1 от 29.08.2024.  Приказ директора школы № 74 от 30.08.2024 |
| **Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.** | |