|  |  |
| --- | --- |
| **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.**  |