**Аннотация к рабочей программе учебного**

**предмета «Технология».**

Предмет – Технология

Класс – 5класс

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы | Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г.   № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"  - Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"  - Положение о рабочих программах № 122 от 01.08.2023г. |
| Учебно-методический комплекс | Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»Методическое пособие к учебнику Технология 5 класс Глозман Е.С., Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др, |
| Цель изучения предмета | Основной *целью* освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  *Задачами* курса технологии являются:  овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области  «Технология»;  овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;  формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;  формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;  развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| Количество часов на изучение предмета | Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 8 классе 68 часов в году. |
| Основные разделы тематического планирования | Раздел 1. Производство и технологии  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение  Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов  Раздел 4. Робототехника  Раздел 5. Растениеводство  Раздел 6.Животноводство |
| Периодичность и формы контроля | Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

Предмет – Технология

Класс – 6 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы | Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г.   № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"  - Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"  - Положение о рабочих программах № 122 от 01.08.2023г. |
| Учебно-методический комплекс | Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» |
| Цель изучения предмета | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  Задачами курса технологии являются:  овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области  «Технология»;  овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;  формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;  формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;  развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| Количество часов на изучение предмета | Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 8 классе 68 часов в году. |
| Основные разделы тематического планирования | Раздел 1. Производство и технологии  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение  Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов  Раздел 4. Робототехника  Раздел 5. Растениеводство |
| Периодичность и формы контроля | Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

Предмет – Технология

Класс – 7класс

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы | Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г.   № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"  - Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"  - Положение о рабочих программах № 122 от 01.08.2023г. |
| Учебно-методический комплекс | Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение», |
| Цель изучения предмета | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  Задачами курса технологии являются:  овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области  «Технология»;  овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;  формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;  формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;  развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| Количество часов на изучение предмета | Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 8 классе 68 часов в году. |
| Основные разделы тематического планирования | Раздел 1. Производство и технологии  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение  Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов  Раздел 4. Робототехника  Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»  Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство» |
| Периодичность и формы контроля | Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

Предмет – Технология

Класс – 8 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы | Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г.   № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"  - Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"  - Положение о рабочих программах № 122 от 01.08.2023г. |
| Учебно-методический комплекс | Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​ |
| Цель изучения предмета | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  Задачами курса технологии являются:  овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области  «Технология»;  овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;  формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;  формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;  развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. |
| Количество часов на изучение предмета | Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 8 классе 68 часов в году. |
| Основные разделы тематического планирования | Раздел 1. Производство и технологии  Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение  Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование  Раздел 4. Робототехника  Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»  Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство» |
| Периодичность и формы контроля | Устный опрос, практическая работа, самооценка с использованием «Оценочного листа»; |