Аннотация к рабочей программе по технологии

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 5-8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень программы | Базовый | |
| Нормативная база | Рабочая программа по технологии для 5-8 класса разработана в соответствии с требованиями Феде­рального государственного образовательного стан­дарта основного общего образования, на основе основной образовательной программы основного общего образования Православная классическая гимназия «София», авторской программы по технологии В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова, Издательский центр «Просвещение», 2017 год, | |
| УМК | учебником В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. «Технология.:5 класс»: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- «Просвещение , 2020.,  учебником В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. «Технология.:6 класс»: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- «Просвещение , 2019.,  учебником В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. «Технология.:7 класс»: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- «Просвещение , 2020.,  учебником В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. «Технология.:8 класс»: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- «Просвещение , 2019., | |
| Количество часов | 5-7 класс  В неделю по 2 ч.  За год по 68 ч. | 8 класс  В неделю 1 ч.  За год 34 ч. |
| Цель изучения | Учебная деятельность на уроках технологии, имеющая практико-ориентированную направленность, предполагает освоение учащимися совокупности знаний по теории (понятия и термины), практике (способы и технологии выполнения изделий), способам осуществления учебной деятельности (применение инструкции, выполнение изделия в соответствии с правилами и технологиями), что обусловливает необходимость формирования широкого спектра УУД. | |
| Основные разделы | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Тематическое планирование | Кол-во уч. часов | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | | Модуль 1: «Производство» | 4 | 8 | 4 | 2 | | Модуль2:«Методы и средства творческой и проектной деятельности» | 4 | 6 | 4 | 3 | | Модуль 3: «Технология» | 4 | 4 | 4 | 3 | | Модуль 4: «Техника» | 4 | 6 | 6 | 3 | | Модуль 5: «Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов» | 14 | 14 | 8 | 3 | | Модуль 6: «Технологии обработки пищевых продуктов» | 8 | 8 | 8 | 8 | | Модуль 7: «Технологии получения, преобразования и использования энергии» | 4 | 4 | 4 | 2 | | Модуль 8: «Технологии получения, преобразования и использования информации» | 4 | 4 | 6 | 2 | | Модуль 9: «Технологии растениеводства» | 10 | 6 | 10 | 3 | | Модуль 10: «Технологии животноводства» | 8 | 4 | 8 | 3 | | Модуль 11: Социальные технологии» | 4 | 4 | 6 | 2 | | Итого | 68 | 68 | 68 | 34 | | |
| Периодичность и формы контроля | Промежуточный контроль производится в конце каждого изученного модуля, в форме контрольного тестирования.  Итоговый контроль с декабря по май, в форме практических заданий.  Промежуточная аттестация проводится по технологии по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по технологии по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. | |