

Аннотация к рабочей программе по технологии 7-8 класс (мальчики)

Рабочая программа по технологии для 7-8 классов составлена на основе следующих нормативно правовых и инструктивно-методических документов:

- Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-9 классы.- М.: Просвещение 2010. – (Стандарты второго поколения).
- На основе авторской программы: Технология: программа: 5-8 классы под ред. И.А.Сасова. М.:Вентана-Граф,2013.
- Учебно-методический комплекс:

И.А. Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич Технология. Индустриальные технологии:7 класс - М.: Вентана-Граф», 2017.

И.А. Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич Технология. 8 класс - М.: Вентана-Граф», 2017.

Программа основана на использовании метода проектов в технологическом образовании, способствующего формированию у обучающихся понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества, развивающем у школьников творческое мышление, самостоятельность, инициативность и ответственность за принятые решения.

Программа включает разделы: пояснительную записку, основное содержание , календарно-тематическое планирование и приложения.

Цели учебного предмета «Технология»

- Формирование личности, способной выявлять проблемы (привлекая для этой цели знания из разных областей), определять пути и средства их решения, прогнозировать результаты и возможные последствия разных вариантов решений, устанавливать причинно-следственные связи, оценивать полученные результаты и выявлять способы совершенствования процесса и результатов труда.
- Обучение способам организации труда и видам деятельности, обеспечивающим эффективность действий в различных сферах

приложения усилий человека по удовлетворению выявленных потребностей.

- Развитие адаптивности к меняющемуся по содержанию труду на основе развития подвижности трудовых функций и активного влияния на совершенствование техники и производственных отношений в процессе преобразующей деятельности.

Учебный план школы на изучение технологии в 7-8 классах отводит для мальчиков:

7 класс – 2 часа в неделю/ 68 часов в год;

8 класс – 1 часа в неделю/ 34 часа в год.

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа. Для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология», в том числе: в 5 и 6 классах — 68 ч, из расчёта 2 ч в неделю, в 7 и 8 классах — 34 ч, из расчёта 1 ч в неделю. Дополнительное время для обучения технологии выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане. На изучение предмета технология отводится 34 учебной недели. В 7 классах за счёт резерва времени в учебном плане школы выделен 1 ч. дополнительно, поэтому на изучение предмета технология общее количество составило 68 часов в 5-7 классе, и 34 ч. для изучения в 8 классе. В рабочей программе по технологии ранее отводилось в 6 классе 70 ч., 7 классе 35 ч., 8 классе 35 ч. В рабочую программу внесены изменения без изменения содержания рабочей программы. В 7 классе программа разработана из расчета 68 ч., а 8 классе на 34 ч.

Основные разделы 7 класс:

Технологии в жизни человека и общества (4 ч)

Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность (8 ч)

Технологии обработки конструкционных материалов (28 ч)

Художественные ремесла (16 ч)

Технологии домашнего хозяйства (8 ч)

Электротехника (4 ч)

Основные разделы 8 класс:

Технологии в жизни человека и общества (2 ч)

Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность (4 ч)

Технологии домашнего хозяйства (16 ч)

Электротехника (4 ч)

Современное производство и профессиональное образование (8 ч)

Контроль осуществляется через использование следующих видов оценки ЗУН и УУД: текущий, тематический, итоговый. При этом используются различные формы оценки и контроля ЗУН: контрольная работа, письменная самостоятельная работа, практическая работа, тест, проектная работа, устный опрос.