

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» для 5-9 классов (ФГОС).

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897 с изменениями и дополнениями),
- примерной основной образовательной программой в области «Технология» от 4 февраля 2020 г № 1/20,
- на основании основной образовательной программы основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №2 им. И.Т. Трубилина на 2020-2024 учебный год,
- примерной рабочей программы «Технология» - 2020 г. авторы программы В.М. Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семенова- М. Просвещение, 2020 г.,
- распоряжение Министерства просвещения РФ №Р-23 от 1 марта 2019 года «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия».

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 272 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5 -7 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 8- 9 классах — 34 ч из расчёта 1 ч в неделю.

Последовательность перехода на новое содержание предметной области «Технология» до 2024 г. является организацией образовательного процесса по следующей схеме включения нового содержания предмета: часть программы (модуль 48 часов) реализуется по традиционной модели (содержание определяется в соответствии с реализуемым УМК по технологии), другая часть программы (модуль 20 часов) из дополнительной общеобразовательной программы цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» реализуется с новым содержанием. При частичной реализации программ в рамках урочной деятельности предполагается освоение не менее одного-двух отдельных кейсов, в общем объеме 20 часов в 5-7 классах, в 8-9 классе -11 часов. Изучение оставшихся тем нового содержания должно быть реализовано через внеурочную деятельность, дополнительное образование. Данная модель предполагает высокий уровень преемственности в работе.

Промежуточная аттестация осуществляется согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Выявление промежуточных и итоговых результатов изучения темы проводится в форме контрольных и самостоятельных работ, устного опроса, которые составляются с учетом обязательных результатов обучения.