

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

(5-8 классы)

Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет организовывать и проводить учебные занятия с учётом указанных требований, с активным включением проектной деятельности обучающихся в процесс освоения предмета «Технология», что отражено в содержании рабочей программы. Важными результатами освоения программы являются навыки самостоятельного производства учебных продуктов на оборудовании центра «Точка роста». Материально-техническая база центра позволяет реализовывать проектные задания разных типов.

Программа соответствует ФГОС ООО и составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ пос. Ильмень, УМК «Технология. 5-8 классы» В.М. Казакевича.

Программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Технология» и Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

Программа обеспечена учебниками согласно списку (перечню) учебников, утвержденных в ГБОУ СОШ пос. Ильмень на текущий учебный год:

1. Технология. 5 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. / Под редакцией Казакевича В.М., М.: Просвещение;
2. Технология. 6 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. / Под редакцией Казакевича В.М., М.: Просвещение;
3. Технология. 7 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. / Под редакцией Казакевича В.М., М.: Просвещение;
4. Технология. 8-9 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. / Под редакцией Казакевича В.М., М.: Просвещение.

В соответствии с учебным планом школы на текущий учебный год на изучение программы выделено:

в 5 классе – 2 часа в неделю (68 ч),
в 6 классе – 2 часа в неделю (68 ч),
в 7 классе – 2 часа в неделю (68 ч),
в 8 классе – 1 час в неделю (34 ч).

В соответствии с программой в каждом классе предусмотрено следующее количество контрольных, практических работ и часов проектной деятельности:

Класс	5	6	7	8
Количество КР	4	4	4	4
Количество ПР	28	38	38	27
Количество ПД	4	4	4	4

Перечень оборудования Центра «ТОЧКА РОСТА»,

1. Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов.
2. Четырёхосевой учебный робот манипулятор с модульными сменными насадками.
3. Графический планшет WACOM
4. Проектор Acer
5. Базовый набор код 13598
6. Базовый набор (Робототехнический набор промежуточного уровня) код 13596
7. Ресурсный набор (Ресурсный робототехнический набор промежуточного уровня код 13597