**Аннотация к рабочей программе основного общего образования по учебному предмету «Технология.» для 5-го класса**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на 2020-2021 учебный год для обучающихся 5-го класса  разработана в соответствии с требованиями:

* [Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/902389617/) «Об образовании в Российской Федерации»;
* [приказа Минобрнауки от 30.08.2013 № 1015](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/499044345/) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
* [приказа Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/902254916/) «Об утверждении ФГОС основного общего образования»;
* [постановления главного санитарного врача от 29.12.2010 № 189](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/902256369/) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"»;
* [концепции преподавания предметной области «Технология»](https://vip.1zavuch.ru/#/document/117/47072/bssPhr48/);
* ПООП ООО, одобренной ФУМО по общему образованию; протокол от 08.04.2015 № 1/15, редакция протокола от 04.02.2020 № 1/20 ФУМО по общему образованию;
* Методических рекомендаций для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология» № МР-26/02вн, утвержденных Минпросвещения от 28.02.2020;
* учебного плана основного общего образования МАОУ «Киевская СОШ» на 2020-2021 учебный год;
* положения о рабочей программе МАОУ «Киевская СОШ»;
* Учебника «Технология» для 5 класса под редакцией В.М. Казакевича, входящего в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Программа разработана во исполнение [цели № 1](https://vip.1zavuch.ru/#/document/97/482202/dfasp7lagc/) из распоряжения Минпросвещения от 15.02.2019 № Р-8 «Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования"».

Предмет «Технология» является обязательным компонентом образования школьников, освоение содержания которого способствует профессиональному самоопределению, формированию представлений о здоровом образе жизни, рациональном питании, технологии ведения дома, о свойствах материалов и их использовании в современном производстве, об основах ручного и механизированного труда, о применении полученных знаний в практической, проектной и исследовательской деятельности.

Согласно принятой концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата». Проектная деятельность органично устанавливает связи между образовательным и жизненным пространством, имеющие для обучающегося ценность и личностный смысл. Разработка и реализация проекта в предметной области «Технология» связаны с исследовательской деятельностью и систематическим использованием фундаментального знания.

Изучение предмета построено по модульному принципу, с учетом местных социально-экономических условий, возможностей МАОУ «Киевская СОШ», социальным запросом и задачами социального воспитания обучающихся

Содержание основной образовательной программы по технологии изучается в рамках комплексной программы по направлению «Технологии», с включением раздела «Технологии растениеводства» из модуля «Растениеводства».

Содержание раздела «Технологии растениеводства» направлено на формирование у обучающихся представления о выращивании растений как целостном технологическом процессе получения продукции, освоение технологий получения растениеводческой продукции в условиях школьного учебно – опытнического участка и личного подсобного хозяйства, направлено на реализацию  предусмотренной стандартом второго поколения программы воспитания и социализации  учащихся

Занятия по разделу «Технологии растениеводства» проводятся на базе школьного учебно-опытного участка, с учетом сезонности работ в сельском хозяйстве ООО»Чайка» села Киево. Школьный учебно-опытный участок содержит отделы овощных, цветники.

Проектные работы по направлению «Сельскохозяйственные технологии» учащиеся могут выполнять на базе школьного учебно-опытного участка или на базе личных подсобных хозяйств.

Часы раздела «Технологии растениеводства. Овощеводство» в 5 классе (4 часа) включены за счет уменьшения часов модулей: «Производство и технологии» - на 2 часа; «Робототехники» на 2 часа.

 **Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» является усвоение содержания учебного предмета «Технология.» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Данная рабочая программа реализуется на основе учебника по предмету «Технология» для 5-го класса авторов В.М. Казакевича, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и других.

 Для педагога:

1. *Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.]; под ред. В.М. Казакевича. — М.: Просвещение, 2020.*
2. *Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др.— 5–9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2018. — 58 с.*

Для обучающихся:

1. *Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.]; под ред. В.М. Казакевича. — М.: Просвещение, 2020*

Рабочая программа предназначена для реализации *как в очном, так и в смешанном формате обучения (с использованием дистанционных технологий и электронных образовательных ресурсов)*.

Электронные образовательные ресурсы:

1. *Российская электронная школа. Технология 5 класс, https://resh.edu.ru/subject/8/5/.*
2. *Московская электронная школа. Технология 5 класс, https://www.mos.ru/city/projects/mesh/.*

**Место предмета «Технология» в учебном плане**

Учебным планом *МАОУ «Киевская СОШ»* на 20*20/21* учебный год на изучение предмета «Технология» в 5-м классе отводится *2* часа в неделю/ *68* часов в год (из расчета на *34* учебных недель).