

Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс

Рабочая программа по технологии для 5 класса на 2022 – 2023 учебный год составлена в соответствии с:

1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
2. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования
3. Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
4. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее ФГОС ООО);
5. Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол 1/22 от 18.03.2022 г.).
6. Примерной рабочей программой основного общего образования по технологии (для 5-9 классов образовательных организаций; одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).
7. Концепцией преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» <https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa>.

Количество часов по учебному плану: 5 класс – 68 часов (из обязательной части), 2 часа в неделю;

Данная рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников, учебных и учебно-методических пособий: Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, и др.].-4-е изд., перераб.– М.: Вентана-Граф, 2022. Рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень.

- Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница).
