

## Аннотации к рабочей программе по предмету **Технология** основного общего образования

<b>Технология</b>	<p>Рабочая программа по технологии на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания.</p> <p>Учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.</p> <p>Содержание предмета «Технология» отражает смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.</p> <p>Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● ФГОС ОО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»); зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101);</li><li>● Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).</li></ul> <p>Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная рабочая программа по предмету «Технология» – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала,</p>
-------------------	---

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования.  
На освоение предмета «Технология» на ступени основного общего образования отводится 272 часа:

- 5 класс–68 часов(2 часа в неделю);
- 6 класс–68 часов(2 часа в неделю);
- 7 класс–68 часов(2 часа в неделю);
- 8 класс–34 часа(1 час в неделю);
- 9 класс-34 часа (1 час в неделю).

Учебники:

Учебник Технология 5 класс, Е.С. Глоzman. - Москва «Просвещение», 2023 г.

Учебник Технология 6 класс, Е.С. Глоzman. - Москва «Просвещение», 2023 г.

Учебник Технология 7 класс, под редакцией В.М.Казакевич. - Москва «Просвещение», 2021 г.

Учебник Технология 8-9 класс, под редакцией В.М.Казакевич. - Москва «Просвещение», 2021 г.

--	--

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 519259607574593999952456277565694459464737450438

Владелец Четырёва Елена Анатольевна

Действителен с 29.05.2023 по 28.05.2024