**Аннотация**

Программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Курс рассчитан на 272ч: 68ч – в 5 классе,68ч –в 6 классе, 68ч – в 7 классе ( 34 учебные недели по 2 ч в неделе), 34ч – в 8 классе, 34ч – в 9 классе (34 учебные недели по 1 ч в неделе). В тематическом планировании внесены ссылки на электронные образовательные ресурсы с учётом рекомендаций министерства просвещения Российской Федерации для педагогов и обучающихся общеобразовательных организаций.

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования учащихся, предоставляя им возможность применять на практике знания основ различных наук. Это школьный учебный курс, в содержании которого отражаются общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметнопреобразующей деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. В рамках технологии происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

УМК 5-9 классов включает:

**«Технология. 5 класс»**

Технология. 5 класс. Учебник (авторы: Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы: Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы: Глозман Е.С., Кудакова Е.)

«Технология. 6 класс»

Технология. 6 класс. Учебник (авторы: Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

Технология. 6 класс. Электронная форма учебника (авторы: Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

Технология. 6 класс. Методическое пособие (авторы: Глозман Е. С., Кудакова Е. Н.)

«**Технология 7 класс»** учебник для общеобразовательных организаций

В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение

**«Технология 8-9 класс»,** учебник для общеобразовательных организаций

В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение

Технология. «Технологии 5- 9 классы», методическое пособие / В. М. Казакевич,

Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2017

Учебное пособие для общеобразовательных организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова — М.: Просвещение, 2020

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам по обновленным ФГОС и ФООП муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 36» Старооскольского городского округа и в соответствии с требованиями ФГОС ООО содержит титульный лист и следующие разделы:

1.Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета.

2.Содержание учебного предмета.

3. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

4.Тематическое планирование.

- поурочное планирование;

- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;

- обязательные учебные материалы для ученика;

- методические материалы для учителя;

- цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет;

Составитель: Ефимова В.Г.