

### Аннотация рабочей программы

№	<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по предмету «Труд» 5 класс
1	<b>Срок, на который разрабатывается рабочая программа</b>	На 2024-2025 учебный год.
2	<b>Краткая характеристика программы</b>	<p>Рабочая программа по технологии для 5 класса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Старозеленовская средняя школа» на 2024-25 уч. г.;</li> <li>- ФГОС ООО, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897(с последующими изменениями);</li> <li>-Федеральной образовательной программы основного общего образования по химии;</li> <li>- Положения о рабочей программе МКОУ «Старозеленовская средняя школа».</li> </ul> <p><b>Учебно-методический комплекс:</b></p> <p>Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организация / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Технология: программа: 5-8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница -М.: Вентана-Граф,2015г.</p> <p>Сеница Н.В. Технология : 5 класс : методическое пособие / Н.В. Сеница, П.С. Самородский, 2-е изд., дораб. — М. : Вентана-Граф, 2016.</p> <p>Тищенко, Буглаева: Технология. Индустриальные технологии.. 5 класс. Рабочая тетрадь. / Тищенко, Буглаева. — М. Вентана-Граф, 2016. (для работы педагога)</p> <p><b>Количество часов:</b> 5 класс – 68 часов в год (2 часа в неделю);</p> <p><b>Контрольно-оценочные мероприятия:</b> Рабочая программа обеспечивает достижение личностных результатов в рамках реализации модуля «Школьный урок» Рабочей программы воспитания. Рабочая программа приведена в соответствие требованиям</p>

Аннотация рабочей программы

№	Название рабочей программы	Рабочая программа по предмету «Труд» 8 класс
1	Срок, на который разрабатывается рабочая программа	На 2024-2025 учебный год.
2	Краткая характеристика программы	<p>Рабочая программа по технологии для 8 класса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Старозеленовская средняя школа» на 2024-25 уч. г.;</li> <li>- ФГОС ООО, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897(с последующими изменениями);</li> <li>-Федеральной образовательной программы основного общего образования по химии;</li> <li>- Положения о рабочей программе МКОУ «Старозеленовская средняя школа».</li> </ul> <p><b>Учебно-методический комплекс:</b></p> <p>Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организация / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Технология: программа: 5-8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница -М.: Вентана-Граф,2015г.</p> <p>Сеница Н.В. Технология :8 класс : методическое пособие / Н.В. Сеница, П.С. Самородский, 2-е изд., дораб. — М. : Вентана-Граф, 2016.</p> <p>Тищенко, Буглаева: Технология. Индустриальные технологии.. 8 класс. Рабочая тетрадь. / Тищенко, Буглаева. — М. Вентана-Граф, 2016. (для работы педагога)</p> <p><b>Количество часов:</b> 8 класс – 34 часа в год (1 час в неделю);</p> <p><b>Контрольно-оценочные мероприятия:</b> Рабочая программа обеспечивает достижение личностных результатов в рамках реализации модуля «Школьный урок» Рабочей программы воспитания. Рабочая программа приведена в соответствии требованиям</p>