

## Аннотации к рабочим программам

### Технология

<b>Название рабочей программы:</b>	Технология
<b>Учитель:</b>	Андреева Надежда Валентиновна Сibaгатуллин Максат Язмыратович
<b>Предмет:</b>	Технология
<b>Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):</b>	Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др, М.: Просвещение , 2020
<b>Количество часов:</b>	2 час в неделю в 6 классе
<b>Уровень (для 10-11 классов):</b>	
<b>УМК:</b>	
<b>Учебник:</b>	Технология: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [В. М. Казакевич и др.]; под редакцией В.М. Казакевича.- М.: Просвещение, 2020.
<b>Методическое пособие:</b>	Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др, М.: Просвещение , 2020
<b>Классы, в которых реализуется данная программа:</b>	6 А, Б, В, Г

<b>Название рабочей программы:</b>	Технология
<b>Учитель:</b>	Андреева Надежда Валентиновна Сibaгатуллин Максат Язмыратович
<b>Предмет:</b>	Технология
<b>Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):</b>	Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др, М.: Просвещение , 2020
<b>Количество часов:</b>	2 час в неделю в 7 классе
<b>Уровень (для 10-11 классов):</b>	
<b>УМК:</b>	
<b>Учебник:</b>	Технология: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/[В. М. Казакевич и др.]; под редакцией В.М. Казакевича.- М.: Просвещение, 2019.
<b>Методическое пособие:</b>	Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др, М.: Просвещение , 2021
<b>Классы, в которых реализуется данная программа:</b>	7 А, Б, В, Г

<b>Название рабочей программы:</b>	Технология
<b>Учитель:</b>	Андреева Надежда Валентиновна Сибгатуллин Максат Язмыратович
<b>Предмет:</b>	Технология
<b>Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):</b>	Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др, М.: Просвещение , 2020
<b>Количество часов:</b>	2 часа в неделю в 8 классе
<b>Уровень (для 10-11 классов):</b>	
<b>УМК:</b>	
<b>Учебник:</b>	Технология: 8-9 класс:учебник для общеобразовательных организаций/[В. М. Казакевич и др.]; под редакцией В.М. Казакевича.- М.: Просвещение, 2022
<b>Методическое пособие:</b>	Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др, М.: Просвещение , 2020
<b>Классы, в которых реализуется данная программа:</b>	8 А, Б, В, Г