

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 5 класс

1. Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО) и с учетом Примерной рабочей программы учебных предметов начального общего и основного общего образования, утвержденных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию в 2021 - 2022 гг.
2. Программа является частью основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Каменской СОШ, принятой на педсовете (протокол №7 от 30.05.2022г.), утвержденной директором школы (приказ № 164 от 30.05.2022г.), разработана согласно Положению о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021(приказ по школе № 164 от 30.05.2022г.).
3. Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 1 год.
4. В соответствии с учебным планом МБОУ Каменской СОШ на изучение технологии отводится:

| Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год |
|-------|-----------------------|--------------------|
| 5     | 2                     | 68                 |

5. Рабочая программа по предмету «Технология» реализуются с использованием УМК:  
Технология 5 класс: учебник/ А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М.: 3-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021. -240 с,: ил.
6. Цифровые образовательные ресурсы:  
<http://www.trudovik.narod.ru/>  
<http://журнал-юный-техник.рф/>  
<http://digital.1september.ru/>  
<http://tehnologi.su/publ/>

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 6 класс

7. Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО) и с учетом Примерной рабочей программы учебных предметов начального общего и основного общего образования, утвержденных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию в 2021 - 2022 гг.
8. Программа является частью основной образовательной программой **основного** общего образования МБОУ Каменской СОШ, принятой на педсовете (протокол №7 от 30.05.2022г.), утвержденной директором школы (приказ № 164 от 30.05.2022г.), разработана согласно Положению о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021(приказ по школе № 164 от 30.05.2022г.).
9. Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 1 год.

10. В соответствии с учебным планом МБОУ Каменской СОШ на изучение технологии отводится:

| Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год |
|-------|-----------------------|--------------------|
| 7     | 2                     | 68                 |

11. Рабочая программа по предмету «Технология» реализуются с использованием УМК:

Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф», 2014.

12. Цифровые образовательные ресурсы:

<http://www.trudovik.narod.ru/>

<http://журнал-юный-техник.рф/>

<http://digital.1september.ru/>

<http://tehnologi.su/publ/>

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 7 класс

13. Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО) и с учетом Примерной рабочей программы учебных предметов начального общего и основного общего образования, утвержденных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию в 2021 - 2022 гг.
14. Программа является частью основной образовательной программой **основного** общего образования МБОУ Каменской СОШ, принятой на педсовете (протокол №7 от 30.05.2022г.), утвержденной директором школы (приказ № 164 от 30.05.2022г.), разработана согласно Положению о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021(приказ по школе № 164 от 30.05.2022г.).
15. Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 1 год.

16. В соответствии с учебным планом МБОУ Каменской СОШ на изучение технологии отводится:

| Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год |
|-------|-----------------------|--------------------|
| 7     | 2                     | 68                 |

17. Рабочая программа по предмету «Технология» реализуются с использованием УМК:

Технология. Индустриальные технологии. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф», 2014.

18. Цифровые образовательные ресурсы:

<http://www.trudovik.narod.ru/>

<http://журнал-юный-техник.рф/>

<http://digital.1september.ru/>

<http://tehnologi.su/publ/>

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 8 класс

1. Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО) и с учетом Примерной рабочей программы учебных предметов начального общего и основного общего образования, утвержденных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию в 2021 - 2022 гг.
2. Программа является частью основной образовательной программой **основного** общего образования МБОУ Каменской СОШ, принятой на педсовете (протокол №7 от 30.05.2022г.), утвержденной директором школы (приказ № 164 от 30.05.2022г.), разработана согласно Положению о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021(приказ по школе № 164 от 30.05.2022г.).
3. Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 1 год.
4. В соответствии с учебным планом МБОУ Каменской СОШ на изучение технологии отводится:

| Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год |
|-------|-----------------------|--------------------|
| 8     | 1                     | 34                 |

5. Рабочая программа по предмету «Технология» реализуются с использованием УМК:

Технология. Индустриальные технологии. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, - М.: «Вентана-Граф», 2014.

6. Цифровые образовательные ресурсы:

<http://www.trudovik.narod.ru/>

<http://журнал-юный-техник.рф/>

<http://digital.1september.ru/>

<http://tehnologi.su/publ/>