**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Администрации Викуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»

 **Аннотация**

**к рабочей программе по технологии, 5 класс**

**основного общего образования**

**учителя: Серебрякова Андрея Ивановича**

**на 2022/2023 учебный год**

 Рабочая программа по технологии для 5 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями от 18.07.2022 № 568);
3. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённая приказом от 31.05.2022 № 57/4-ОД;
4. Учебный план МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 01.09.2022 № 91/3- ОД
5. Календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 31.08.2022 № 90/8-ОД

В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ № 2» на изучение технологии в 5 классе отводится 2 часа в неделю, общее количество часов –68.

Содержание программы оставлено без изменений, вместе с тем, скорректировано количество часов, отводимое на изучение разделов.

При изучении модуля «Методы и средства творческой и проектной деятельности» предусмотрено использование оснащения и оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Индивидуализация обучения обучающихся различных категорий (испытывающих трудности в обучении, высокомотивированных обучающихся, обучающихся, нуждающихся в коррекционно – развивающем обучении) обеспечивается на учебных занятиях посредством использования элементов различных педагогических технологий (проблемное обучение, метод проектов, игровые технологии, технология развития критического мышления).

Также в рабочей программе отводится время на организацию в конце учебного года промежуточной аттестации по предмету за курс 5 класса в форме защиты проекта.

 Новые ФГОС подчеркивают необходимость формировать функциональную грамотность школьников.

Образовательные стандарты третьего поколения рассматривают функциональную грамотность как способность решать различные жизненные ситуации. Развивают функциональную грамотность предметные, метапредметные и универсальные способы деятельности, которые формирует школа. Все способы деятельности подразумевают, что ученики овладеют ключевыми компетенциями, которые позволят получить дальнейшее образование и ориентироваться в мире профессий.

ФГОС-2021 подразумевает, что человек развивает функциональную грамотность в течение всей жизни. Поэтому в школе важно уделить внимание возможностям для саморазвития и самообразования учеников. В большей степени этому способствует развитие предметных и личностных результатов. Поэтому функциональная грамотность – более широкое понятие, чем метапредметные результаты.

Универсальные учебные действия, которые входят в метапредметные результаты, – это своеобразные критерии. По таким критериям можно судить об уровне сформированности функциональной грамотности у школьников.

Для реализации рабочей программы используется:

1.Учебное пособие: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М., Технология.5 класс. «Издательство «Просвещение»

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Администрации Викуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»

 **Аннотация**

**к рабочей программе по технологии, 6 класс**

**основного общего образования**

**учителя: Серебрякова Андрея Ивановича**

**на 2022/2023 учебный год**

 Рабочая программа по технологии для 6 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897;
3. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённая приказом от 29.05.2020 г № 46/5 - ОД;
4. Учебный план МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 01.09.2022 № 91/3- ОД;
5. Календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 31.08.2022 № 90/8- ОД

В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ № 2» на изучение технологии в 6 классе отводится 2 часа в неделю, общее количество часов – 68.

В программе скорректировано количество часов, отводимое на изучение разделов. Также в рабочей программе отводится время на организацию и проведение входного контроля, с целью оценки степени готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, планируются уроки для организации промежуточной аттестации по предмету за курс 6 класса в конце учебного года в форме защиты проекта.

При изучении модуля «Методы и средства творческой и проектной деятельности» предусмотрено использование оснащения и оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Индивидуализация обучения обучающихся различных категорий (испытывающих трудности в обучении, высокомотивированных обучающихся, обучающихся, нуждающихся в коррекционно – развивающем обучении) обеспечивается на учебных занятиях посредством использования элементов различных педагогических технологий (проблемное обучение, метод проектов, игровые технологии, технология развития критического мышления).

Для реализации рабочей программы используется:

1.Учебное пособие: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М., Технология. 6 класс. «Издательство «Просвещение»

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Администрации Викуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»

 **Аннотация**

**к рабочей программе по технологии, 7 класс**

**основного общего образования**

**учителя: Серебрякова Андрея Ивановича**

**на 2022/2023 учебный год**

 Рабочая программа по технологии для 7 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897;
3. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённая приказом от 29.05.2020 г № 46/5 - ОД;
4. Учебный план МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 01.09.2022 № 91/3- ОД;
5. Календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 31.08.2022 № 90/8- ОД.

 В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ № 2» на изучение технологии в 7 классе отводится 2 часа в неделю, общее количество часов – 68.

 В программе скорректировано количество часов, отводимое на изучение разделов. Также в рабочей программе отводится время на организацию и проведение входного контроля, с целью оценки степени готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, планируются уроки для организации промежуточной аттестации по предмету за курс 7 класса в конце учебного года в форме защиты творческих проектов.

При изучении модуля «Методы и средства творческой и проектной деятельности» предусмотрено использование оснащения и оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Индивидуализация обучения обучающихся различных категорий (испытывающих трудности в обучении, высокомотивированных обучающихся, обучающихся, нуждающихся в коррекционно – развивающем обучении) обеспечивается на учебных занятиях посредством использования элементов различных педагогических технологий (проблемное обучение, метод проектов, игровые технологии, технология развития критического мышления).

Для реализации рабочей программы используются:

1. Учебное пособие: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М., Технология. 7 класс. «Издательство «Просвещение».

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Администрации Викуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Викуловская средняя общеобразовательная школа №2»

 **Аннотация**

**к рабочей программе по технологии, 8 класс**

**основного общего образования**

**учителя: Серебрякова Андрея Ивановича**

**на 2022/2023 учебный год**

 Рабочая программа по технологии для 8 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897;
3. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ №2», утверждённая приказом от 29.05.2020 г № 46/5 - ОД;
4. Учебный план МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 01.09.2022 № 91/3- ОД;
5. Календарный учебный график МАОУ «Викуловская СОШ №2» на 2022/2023 учебный год, утверждённый приказом от 31.08.2022 № 90/8- ОД

 В учебном плане основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ № 2» на изучение технологии в 8 классе отводится 1 час в неделю, общее количество часов – 34.

 В программе скорректировано количество часов, отводимое на изучение разделов. Также в рабочей программе отводится время на организацию и проведение входного контроля, с целью оценки степени готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, планируются уроки для организации промежуточной аттестации по предмету за курс 8 класса в конце учебного года в форме защиты творческих проектов.

При изучении модуля «Методы и средства творческой и проектной деятельности» предусмотрено использование оснащения и оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Индивидуализация обучения обучающихся различных категорий (испытывающих трудности в обучении, высокомотивированных обучающихся, обучающихся, нуждающихся в коррекционно – развивающем обучении) обеспечивается на учебных занятиях посредством использования элементов различных педагогических технологий (проблемное обучение, метод проектов, игровые технологии, технология развития критического мышления).

Для реализации рабочей программы используются:

1. Учебное пособие: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М., Технология. 8 класс. «Издательство «Просвещение»