

МБОУ «Коммунарская СОШ №3»

Фонд оценочных средств для 5-8 классов

Технология

Класс	Предмет	Программа	Методическиематериалы	Контрольно-оценочныматериалы	Учебник
5	Технология	«Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций» В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020.	Технология Методическое пособие5-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций./ В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2017. Технология. Проекты и кейсы. 5 класс. Москва «Просвещение», 2019. И.П.Арефьев Занимательные уроки технологии 5-7классы.- М. Школьная пресса, 2015.	В.М. Казакевич, А.В. Марченк. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии М.:Дрофа,2015. Е.Л.Мельникова. Мониторинг качества знаний по технологии: критерии, формы и методы. КИМы по технологии: https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/414485 https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://doc4web.ru/tehnologiya/monitoring-kachestva-znaniy-po-tehnologii https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=	Технология. Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы. /В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. - Москва «Просвещение», 2019.
6	Технология	«Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций» В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020.	Технология Методическое пособие5-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций./ В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2017. И.П.Арефьев Занимательные уроки технологии 5-7классы.- М. Школьная пресса, 2015.	В.М. Казакевич, А.В. Марченко. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии М.:Дрофа,2015. Е.Л.Мельникова. Мониторинг качества знаний по технологии: критерии, формы и методы. КИМы по технологии: https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/414485 https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://doc4web.ru/tehnologiya/monitoring-kachestva-znaniy-po-tehnologii https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=	Технология. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы. / В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. - Москва «Просвещение», 2019.

7	Технология	«Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций» В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020.	Технология Методическое пособие 5-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций./ В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2017. И.П.Арефьев Занимательные уроки технологии 5-7классы.- М. Школьная пресса, 2015.	В.М. Казакевич, А.В. Марченко. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии М.:Дрофа,2015. Е.Л.Мельникова. Мониторинг качества знаний по технологии: критерии, формы и методы. КИМы по технологии: https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/414485 https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://doc4web.ru/tehnologiya/monitoring-kachestva-znaniy-po-tehnologii https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=	Технология. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы. / В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. - Москва «Просвещение», 2019.
8	Технология	Примерная рабочая программы по технологии «Технология. Программа. 5-8 классы. ФГОС» А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана-Граф», 2017 г.	Технология Методическое пособие 8-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций./А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М.: «Вентана-Граф», 2020 г.	Г.А. Гордиенко. Технология для девочек. 5-8 классы. Тесты. Издательство: Учитель, 2014 г. КИМы по технологии: https://docviewer.yandex.ru/ https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://resh.edu.ru/subject/50/8/ https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=	Технология. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательной школы. В.Д. Симоненко. - М. «Вентана-Граф» 2014.

МБОУ «Коммунарская СОШ №3»

Фонд оценочных средств для 5-7 классов

Изобразительное искусство

Класс	Предмет	Программа	Методические материалы	Контрольно-оценочные материалы	Учебник
5	Изобразительное искусство	«Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – 2-е изд. – М.: Просвещение 2015. – 129 с.	Уроки изобразительного искусства. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 5 класс / Н. А. Горяева; под ред. Б. М. Неменского. — М.: Просвещение, 2012. — 143 с И. Агеева. Занимательные материалы по изобразительному искусству: Методическое пособие. - Издательство: Сфера, 2015.	«Тесты по изобразительному искусству 5 - 8 классы по программе Б. М. Неменского» https://kopilkaurokov.ru/izo https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=19627 Тесты по изобразительному искусству. https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/419239	Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Н.А. Горяева, О.В. Островская; под редакцией Б.М. Неменского.– М.: Просвещение, 2019.
6	Изобразительное искусство	«Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – 2-е изд. – М.: Просвещение 2015. – 129 с.	Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс / [Л. А. Неменская, И. Б. Полякова, Т. А. Мухина, Т. С. Горбачевская]; под ред. Б. М. Неменского. — М.: Просвещение, 2012. — 159 с	«Тесты по изобразительному искусству 5 - 8 классы по программе Б. М. Неменского» https://kopilkaurokov.ru/izo https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=19627 Тесты по изобразительному искусству. https://skuvk1.educrimea.ru/documents/other_documents/doc/419240 Виртуальный музей искусств - http://www.museum-online.ru/	Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Н.А. Горяева, О.В. Островская; под редакцией Б.М. Неменского.– М.: Просвещение, 2019

7	Изобразительное искусство	«Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – 2-е изд. – М.: Просвещение 2015. – 129 с.	Уроки изобразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки. 7 класс / Г. Е. Гуров, А. С. Питерских ; под ред. Б. М. Неменского. — М. : Просвещение, 2013 — 142 с.	«Тесты по изобразительному искусству 5 - 8 классы по программе Б. М. Неменского» https://kopilkaurokov.ru/izo https://multiurok.ru/olga11071975/tests/ https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=19627 Виртуальный музей искусств - http://www.museum-online.ru/ Музейные головоломки. http://muzeinie-golovolomki.ru/	Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. С. Питерских, Г. Е. Гуров; под ред. Б. М. Неменского.– М.: Просвещение, 2019.
---	---------------------------	--	--	--	--