**Программно – методическое обеспечение школьного учебного плана МАОУ "СОШ №155 г. Челябинска"**

**на 2022– 2023 учебный год**

**«ТЕХНОЛОГИЯ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Кол-во часов по уч. плану/ по программе** | **Программа** | **Учебники и учебные пособия** | **Методическое обеспечение** | **Дидактическое обеспечение** | **Контрольно-измерительные материалы** | **Информационные ресурсы для дистанционного обучения** |
| 6 | 2/2 часа(68/68 часов) | 1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования // http://fgosreestr.ru/2. Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020. — 64 с. | Технология: 6 класс: учеб. для общеобразова. организаций/В. М., Пичугина Г. В. и др. / Под ред. Казакевича В. М. – М.: Просвещение, 2020. – 167 с. | 1. Методическое пособие. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Г.В. Пичугиина В.М. Казакевич, Г.Ю. Семенова и др. – М.: Просвещение, 2017. – 81с. 2. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области «[Об особенностях преподавания учебного предмета "Технология"](http://www.minobr74.ru/Upload/files/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf)  |  | Технология. 6 класс. Проекты и кейсы. В. М. Казакевича, Г. В. Пичугиной, Г. Ю. Семеновой и др.[Просвещение](https://www.labirint.ru/pubhouse/167/), 2021 г. | Ресурс Российской электронной школы [https://resh.edu.ru/subiect/5О/](https://resh.edu.ru/subiect/5%D0%9E/).Российская цифровая образовательная платформа LECTA [https://lecta.rosuchebnik.rU/myclasswork/Q 165d861 -22ff-47a2-91 а4-19220440ес05](https://lecta.rosuchebnik.rU/myclasswork/Q_165d861_-22ff-47a2-91_%D0%B04-19220440%D0%B5%D1%8105)Учебно-методический ресурс «Учительский портал» <https://www.uchportal.ru/>.Сетевое образовательное сообщество «Открытый класс» <http://www.openclass.ru/>Образовательный портал, содержащий бесплатные видеоуроки, тесты, полезные материалы <http://www.trudoviki.net/publ/uroki/2> |
| 7 | 2/2 часа(68/68 часов) | 1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования // http://fgosreestr.ru/ 2. Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020. — 64 с. | Технология: 7 класс: учеб. для общеобразова. организаций/В. М., Пичугина Г. В. и др. / Под ред. Казакевича В. М. – М.: Просвещение, 2019. – 192 с. | 1. Методическое пособие. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Г.В. Пичугиина В.М. Казакевич, Г.Ю. Семенова и др. – М.: Просвещение, 2017. – 81с2.Письмо Министерства образования и науки Челябинской области «[Об особенностях преподавания учебного предмета "Технология"»](http://www.minobr74.ru/Upload/files/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf)  |  | Технология. 7 класс. Проекты и кейсы. В. М. Казакевича, Г. В. Пичугиной, Г. Ю. Семеновой и др.[Просвещение](https://www.labirint.ru/pubhouse/167/), 2021 г. | Ресурс Российской электронной школы [https://resh.edu.ru/subiect/5О/](https://resh.edu.ru/subiect/5%D0%9E/).Российская цифровая образовательная платформа LECTA [https://lecta.rosuchebnik.rU/myclasswork/Q 165d861 -22ff-47a2-91 а4-19220440ес05](https://lecta.rosuchebnik.rU/myclasswork/Q_165d861_-22ff-47a2-91_%D0%B04-19220440%D0%B5%D1%8105)Учебно-методический ресурс «Учительский портал» <https://www.uchportal.ru/>.Сетевое образовательное сообщество «Открытый класс» <http://www.openclass.ru/>Образовательный портал, содержащий бесплатные видеоуроки, тесты, полезные материалы <http://www.trudoviki.net/publ/uroki/2> |
| 8 | 2/2 часа(68/68 часов) | 1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования // http://fgosreestr.ru/ 2.Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2013. — 144 с | [Технология. 8 класс. Синица Н.В., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т.](https://my-shop.ru/shop/set/79/sort/a/page/1.html) - М.: Вентана-Граф, 2014. | Письмо Министерства образования и науки Челябинской области «[Об особенностях преподавания учебного предмета "Технология"»](http://www.minobr74.ru/Upload/files/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf)  | Технология. 8 класс. Технологические карты. / А.Т. Тищенко. – М.: Вентана – Граф, 2018, - 72 с. | Оценочные материалы МРОП | Ресурс Российской электронной школы [https://resh.edu.ru/subiect/5О/](https://resh.edu.ru/subiect/5%D0%9E/).Российская цифровая образовательная платформа LECTA [https://lecta.rosuchebnik.rU/myclasswork/Q 165d861 -22ff-47a2-91 а4-19220440ес05](https://lecta.rosuchebnik.rU/myclasswork/Q_165d861_-22ff-47a2-91_%D0%B04-19220440%D0%B5%D1%8105)Учебно-методический ресурс «Учительский портал» <https://www.uchportal.ru/>.Сетевое образовательное сообщество «Открытый класс» <http://www.openclass.ru/>Образовательный портал, содержащий бесплатные видеоуроки, тесты, полезные материалы <http://www.trudoviki.net/publ/uroki/2> |