**Аннотация к Рабочей программе**

Учебный предмет: Технология

Класс: 8

Срок реализации рабочей программы: 1 год

Нормативная база:

* ФГОС ООО;
* Примерная программа технологии;
* Авторская программа Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. — 5—8 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М. : Просвещение, 2018.
* Положение о рабочей программе МБОУ СШ № 155;
* Учебный план МБОУ СШ № 155.

Учебно-методический комплекс:

* 5 класс. Учебник для обшеоброзовательных организаций. Под редакцией В.М.Казакевича Москва «Просвешение»2019

Данная программа по учебному предмету «Технология» для основной ступени общего образования, в контексте подготовки обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обеспечивает:

* развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
* активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
* совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
* формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
* формирование способности придавать экологическую направленность лю бой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

*Целью* преподавания предмета «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся:

* прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
* выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
* выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
* создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.

*Задачи*:

* ознакомить учащихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
* синергетически увязать в практической деятельности всё то, что учащиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;
* включить учащихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;
* сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Кол-во часов: 34 часов

Основные разделы и формы текущего контроля, промежуточной аттестации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные разделы учебного предмета | Формы текущего контроля | Периодичность и формы промежуточной аттестации |
| Методы и средства творческой и проектной деятельности. | Устный опрос.  Практическая работа. | 01.04.2020 – 15.05.2020 |
| Основы производство. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Современные и перспективные технологии. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Элементы техники и машин. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Технологии получения, преобразования и использования энергии. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Технологии получения, обработки и использования информации. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Социальные технологии. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Технологии обработки пищевых продуктов. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Технологии растениеводства. | Устный опрос.  Практическая работа. |
| Технологии животноводства. | Устный опрос.  Практическая работа. |  |

Аннотацию составил учитель технологии Золотухин Алексей Александрович.