**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»**

основное общее образование

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

* Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

1. **Учебники**

Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Вента-Граф, 2015.

Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко. Технология. 6 класс. Вента-Граф, 2016.

1. **Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования**
2. осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
3. овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
4. овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
5. формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
6. развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
7. формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.
8. **Место предмета в учебном плане школы.**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МКОУ «Тлайлухская СОШ», в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Технология» выделено 238 часов, в том числе: 5, 6, 7 классы — по 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 34 часа (1 час в неделю).

1. **Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Разделы, темы** | **Количество часов** | | | | |
| **5 кл.** | **6 кл.** | **7 кл.** | **8 кл.** |  |
| *Количество часов в неделю* | | *2 ч.* | *2 ч.* | *2 ч.* | *1 ч.* |  |
| 1 | Методы и средства творческой и проектной деятельности | 8 | 10 | 10 | 4 |  |
| 2 | Производство | 4 | 6 | 4 | 2 |  |
| 3 | Технология | 2 | 4 | 4 | 3 |  |
| 4 | Техника | 6 | 6 | 6 | 3 |  |
| 5 | Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов | 12 | 10 | 10 | 4 |  |
| 6 | Технологии обработки пищевых продуктов | 10 | 8 | 12 | 2 |  |
| 7 | Технологии получения, преобразования и использования энергии | 4 | 6 | 4 | 2 |  |
| 8 | Технологии получения, обработки и использования информации | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 9 | Технологии растениеводства | 6 | 6 | 6 | 3 |  |
| 10 | Технологии животноводства | 6 | 4 | 4 | 3 |  |
| 11 | Социальные технологии | 6 | 4 | 4 | 4 |  |
| **ИТОГО:** | | **68** | **68** | **68** | **34** |  |
|  | | | | |

1. **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: текущий и промежуточный. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ «Тлайлухская СОШ».