

Аннотация на рабочую программу по технологии, разработанную в соответствии с ФГОС НОО

Рабочая программа по технологии, как компонент основной образовательной программы начального общего образования, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373, с изменениями); основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ № 5.

Данная рабочая программа разработана на основе:

-рабочей программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой. Технология. Сборник рабочих программ. 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений, – М.: Просвещение, 2019., разработанной согласно федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, с учётом количества часов (135 часов), соответствующих учебному плану образовательной организации;

-примерной программы по технологии, составленной на основе ФГОС НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15*(в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)

Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 г. № 345.

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.1 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2011, 2015, 2016, 2017.

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.2 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2012, 2016, 2017.

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.3 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2013, 2017, 2018.

Учебник: Роговцева Н.И. Технология.4 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фретайг – М. : Просвещение, 2014, 2016, 2019.

Рабочая программа по технологии разработана группой учителей Ярош С. А., Зикрань И.А., Кумпан Н.Н., Верзлюк Е.А., Мирошниченко Н.В., Кравченко Т.А., Квач Н.Ф., Мищенко Л.Д., Никулина О.С., Садым О.Н.

в соответствии с требованиями ФГОС НОО, целями и задачами основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ № 5.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные);
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Содержание учебного материала по технологии, количество часов на изучение предмета - 135 часов, из них 1 класс – 33 часа; 2 класс – 34 часа, 3 класс – 34 часа; 4 класс – 34 часа.

Оценочный инструментарий (для каждого класса данного уровня):

- проектных работ - за курс 1 класса предусмотрено выполнение 5 проектных работ по темам: «Осенний урожай», «Дикие животные», «Украшаем класс к Новому году», «Чайный сервиз», «Речной флот».

За курс 2 класса предусмотрено выполнение 4 проектных работ по темам: «Праздничный стол», «Деревенский двор», «Убранство избы», «Аквариум».

За курс 3 класса предусмотрено выполнение 2 проектных работ по темам: «Детская площадка», «Океанариум».

Рабочая программа обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках технологии.

Рабочая программа составлена на уровень образования. Срок её реализации составляет 4 года.

Данная рабочая программа по технологии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне начального общего образования.

