

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2023 14:18:44

Уникальный программный ключ:

236bcs39c79b119bbaaf8c22836b21bb32d6c07701a88863a38219fa4304ce

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для учащихся 5 - 8 классов

составлена на основании следующих нормативно – правовых документов и материалов:

- федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п.6 ст.28);

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05. 2021 № 287);

— примерной рабочей программы по русскому языку на уровне основного общего образования для 5-9 классов общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021г.);

- примерной рабочей программы «Технология» Предметная линия учебников В. М. Казакевич и др. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /В. М. Казакевич, Г. Ю. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение

- примерной рабочей программы к учебному пособию Технология. Робототехника, для 5-8 классов Д.Г. Копосов М.: Бином

Цель предмета: формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно – технологического развития Российской Федерации.

Задачи предмета:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Учебным планом на изучение технологии отводится 136 часов.

Программа реализуется:

- для 5 класса в объеме 34 часов в год, 1 часа в неделю;

- для 6 класса в объеме 34 часов в год, 1 часа в неделю;

- для 7 класса в объеме 34 часов в год, 1 часа в неделю;

- для 8 класса в объеме 34 часов в год, 1 часа в неделю.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Учебник: Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [В. М. Казакевич и др.]; под ред. В. М. Казакевича. – М. Просвещение

2. Учебник: Технология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [В. М. Казакевич и др.]; под ред. В. М. Казакевича. – М. Просвещение, 2019

3. Учебник: Технология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [В. М. Казакевич и др.]; под ред. В. М. Казакевича. – М. Просвещение.

4. Учебник: Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [В. М. Казакевич и др.]; под ред. В. М. Казакевича. – М. Просвещение

5. Технология. Робототехника. 5 класс. Учебное пособие/[Д. Копосов] - Бином. Лаборатория знаний
6. Технология. Робототехника. 6 класс: учебное пособие Автор(ы): Копосов Д. Г. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний
7. Технология. Робототехника. 7 класс: учебное пособие Автор(ы): Копосов Д. Г. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний
8. Технология. Робототехника. 8 класс: учебное пособие Автор(ы): Д.Г. Копосов Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний
9. 3D Моделирование и прототипирование. 8 класс. Уровень 2: учебное пособие/Д.Г. Копосов. - М.:БИНОМ, Лаборатория знаний
10. Технология. Компьютерная графика, черчение. 8 класс. Учебник/ Уханёва В.А./Животова Е. Б. - М.:БИНОМ, Лаборатория знаний