

Технологические классы как фактор развития цифровой компетентности обучающихся

Наименование образовательной организации:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №116 г. Челябинска»

Наименование темы муниципальной инновационной площадки:

Технологические классы как фактор развития цифровой компетентности обучающихся

Информация о руководителе образовательной организации:

Трапезникова Татьяна Васильевна, 8(351)700-01-16, school116@mail.ru

Информация о руководителе проекта в образовательной организации:

Каргаполова Светлана Алексеевна, 8(351)700-01-16, kargapolova_sa@sch116.ru

Статус инновационной площадки: опорная площадка

Направление деятельности: управление качеством образования

Срок реализации проекта: 2023-2025 г.г.

Визитка проекта:

В современном обществе индивидуальная успешность во многом определяется уровнем цифровой компетентности человека, понимаемой как «способности уверенно, эффективно, критично и безопасно выбирать и применять информационно-коммуникационные технологии в разных сферах жизнедеятельности (работа с контентом, коммуникации, потребление, техносфера), а также его готовности к такой деятельности».

Понимать и создавать информацию с использованием цифровых ресурсов, эффективно и безопасно использовать технические и программные средства для решения различных задач (в том числе, повседневных), осуществлять коммуникацию в цифровой среде - эти компоненты цифровой компетентности можно и нужно формировать в современной школе.

Проект «Технологические классы» - это готовое решение для общеобразовательной организации, включающее:

- план внеурочной деятельности;
- программы курсов внеурочной деятельности;
- дополнительные общеобразовательные программы;
- программу каникулярной тематической смены;
- сетевое взаимодействие по реализации дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра цифрового образования детей «IT-Куб».

Все программы взаимно дополняют друг друга, обеспечивают преемственность уровней образования.

Перечень инновационных продуктов:

- План внеурочной деятельности технологических классов;
- Рабочие программы курсов внеурочной деятельности;
- Дополнительные общеобразовательные программы;
- Программа тематической смены;
- Модуль программы классного руководителя.

Ссылка на раздел сайта образовательной организации, в котором размещены материалы о ходе реализации инновационного проекта

<https://school116.educhel.ru/activity/innovate/ground/1092>