



Конкурс «Юный технолог» как форма работы с одаренными детьми

МКОУ «СОШ № 3» г. Аши

Исмагилова В.В.

руководитель РМО ПО Технологии

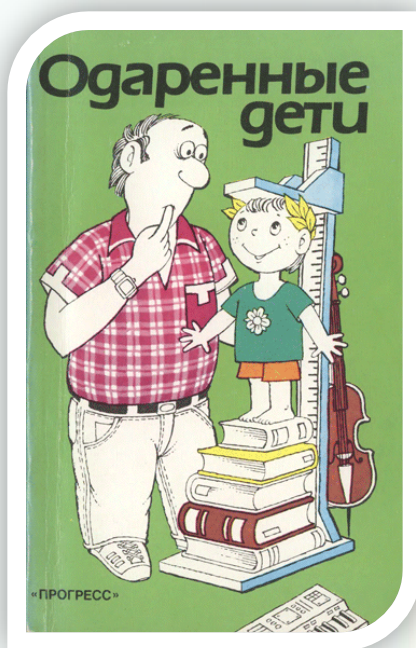
учитель технологии высшей

квалификационной категории



Одарённый ребенок –
это ребенок, который
выделяется яркими,
иногда выдающимися
достижениями (или
имеет внутренние
предпосылки для таких
достижений) в том или
ином виде деятельности

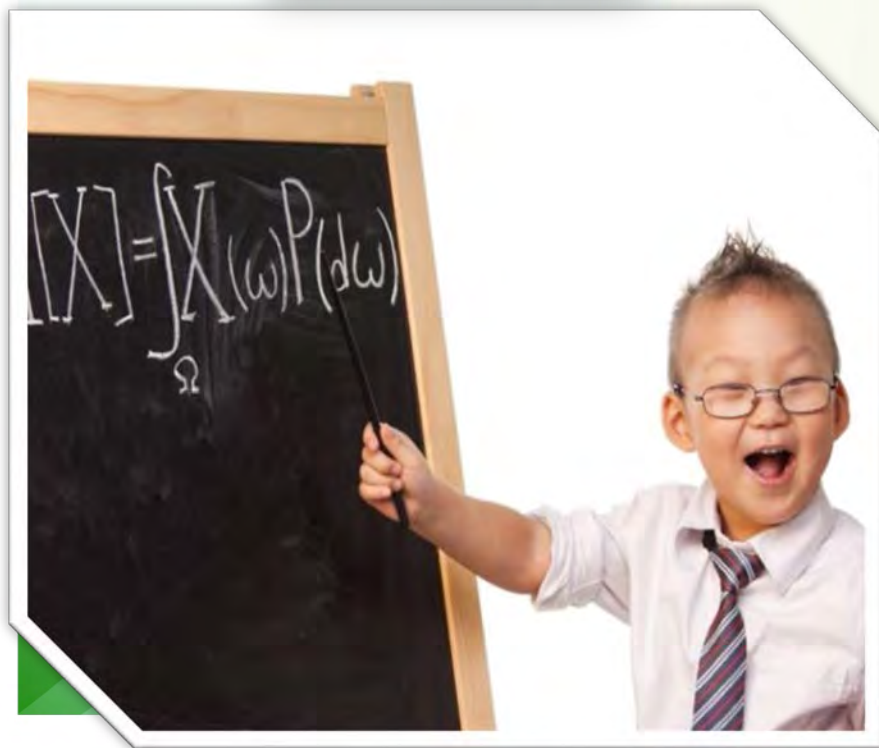




Задача семьи состоит в том,
чтобы вовремя увидеть,
разглядеть способности
ребенка;

задача школы —

поддержать ребенка и развить
его способности, подготовить
почву для того, чтобы эти
способности были реализованы



Формы организации внеурочной деятельности



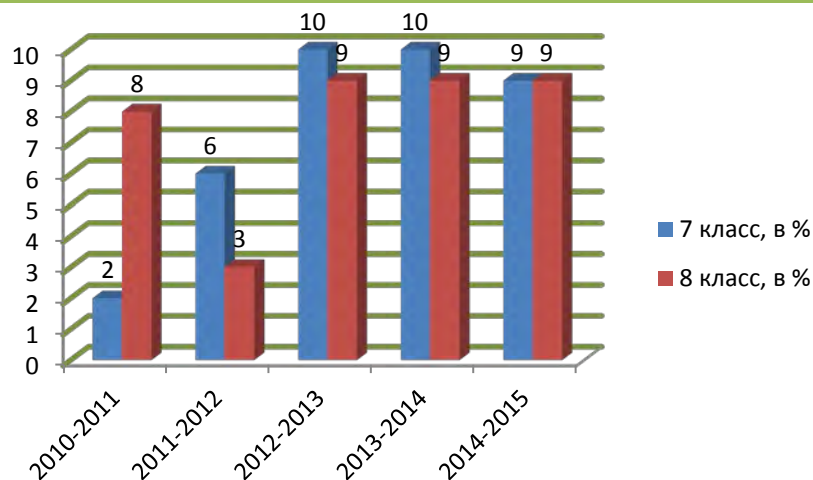
Муниципальный конкурс «Юный технолог»

Цель конкурса:

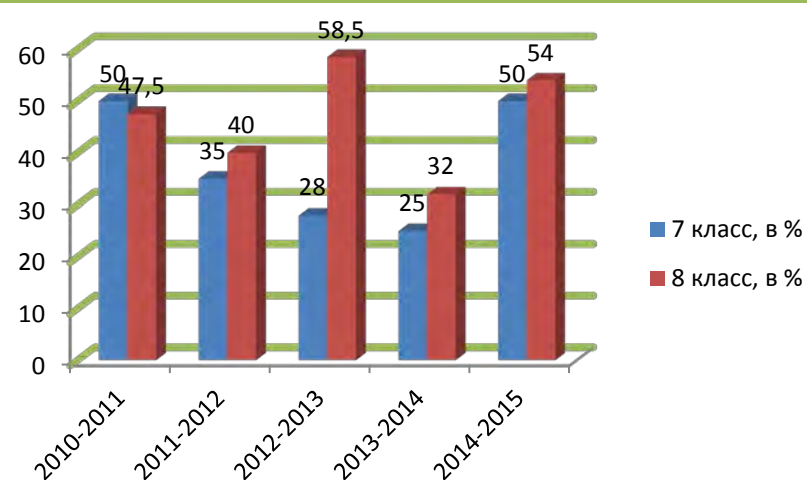
- стимулирование интереса у обучающихся к предметной области «Технология»,
- повышение уровня профессионального мастерства учителей технологии.

Задачи :

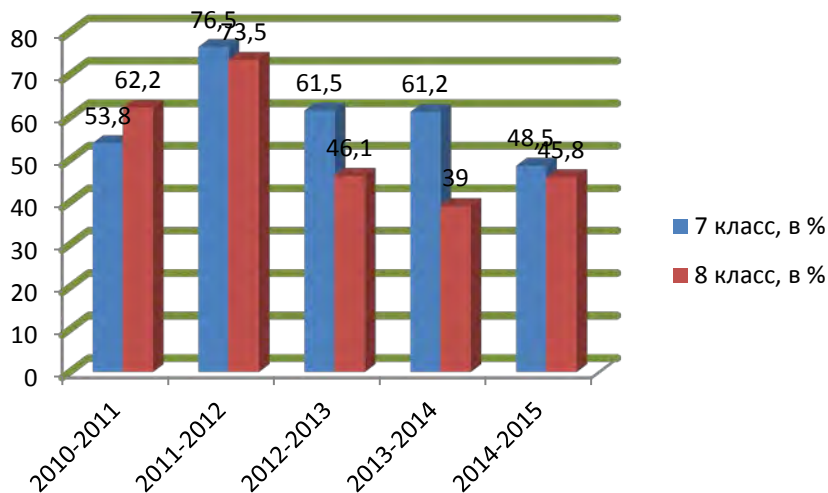
- создание условий для выявления и поощрения одаренных в сфере технологического образования обучающихся;
- поддержка обучающейся молодежи в профессиональном самоопределении;
- популяризация технологического образования среди обучающихся;
- оказание научно-методической поддержки учителям технологии



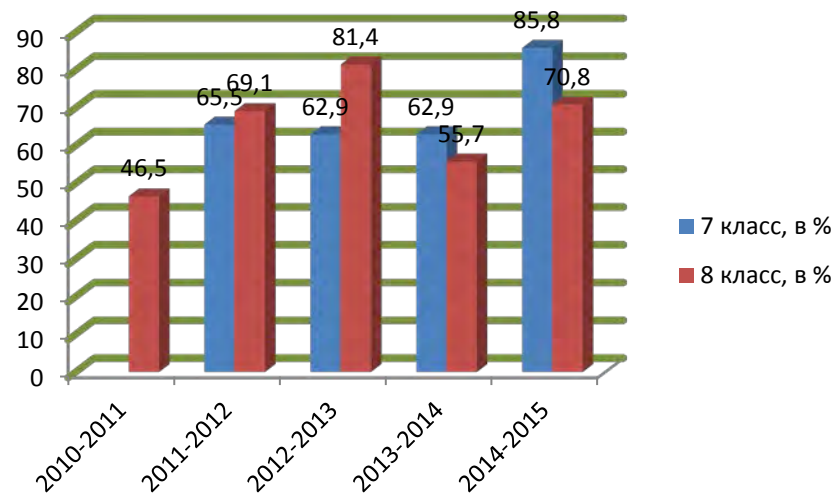
Показатели участия школ района в конкурсе
«Юный технолог»



Показатели результативности участников конкурса
в тестах.



Показатели результативности заданий по практике
участников конкурса



Показатели результатов победителей
муниципального конкурса «Юный технолог»



Одной из главных задач учителя при работе с одаренными детьми является создание благоприятной обстановки в коллективе, умение направлять учащихся в нужное русло и заинтересовать.

Гиперопека талантливого ребенка может привести к печальным последствиям - обожествлению самого себя и унижению других, а также к отказу от дальнейшего самосовершенствования.



Конкурс «Юный технолог» как форма работы с одаренными детьми

МКОУ «СОШ № 3» г. Аши

Исмагилова В.В.

руководитель РМО ПО Технологии

учитель технологии высшей

квалификационной категории