

Примерный план работы с одаренными детьми на уроках технологии и во внеурочное время

Цель работы: развитие у учащихся интереса к проектной деятельности, склонности к выполнению сложных заданий, способности мыслить творчески, а также скрепить в них уверенность в своих силах.

Задачи:

- выявить способных и одаренных детей, проявляющие интерес к предмету;
- использовать индивидуальный подход в работе с одаренными учащимися на уроках технологии и во внеурочное время с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей;
- развивать творческие и интеллектуальные способности учащихся через внеклассную работу.

Направления работы:

- диагностика – изучение личности учащихся;
- работа со способными и одаренными учащимися на уроках технологии;
- внеклассная работа.

Методы работы:

- анкетирование, опрос;
- собеседование;
- тестирование;
- анализ литературных источников;
- творческие работы;
- проективный метод;

Формы работы:

- урочная форма обучения с использованием системы заданий повышенной сложности;
- организация временных групп;
- свободное самообразование;
- проведение предметных недель;
- олимпиады;

Содержание работы с одаренными детьми

1. Диагностика учащихся – методика оценки общей одаренности
2. Работа со способными и одаренными учащимися на уроках технологии – разработан широкий спектр заданий (тестов), позволяющий при работе делать их выбор, исходя из конкретной учебной ситуации и учитывая особенности ребенка, уровень его знаний.
Использование системы заданий повышенной сложности:
 - задания на развитие творческого мышления – выполнение творческих работ учащихся;
 - задания на составление проектов – создание учащихся проектов в результате самостоятельной деятельности.
3. Внеклассная работа с учащимися – создание временных групп (группы по подготовке к олимпиадам) с учетом интересов учащихся.

Критерии эффективности:

1. Высокий уровень познавательного интереса к предмету.
2. Отсутствие неуспевающих по предмету.
3. Учащиеся становятся участниками олимпиад по технологии и участниками в различных Интернет-проектах (конкурсах) по технологии.

**Примерный план работы с одаренными детьми
на 2016-2017 учебный год**

№	Мероприятия	Класс	Сроки
1	Диагностика одаренных детей по технологии	5-8	сентябрь
2	Работа со способными и одаренными учащимися на уроках технологии: 1. задания на развитие творческого мышления – выполнение творческих работ учащихся (по основным разделам технологии) 2. задания на составление проектов – создание учащимися проектов в результате самостоятельной деятельности	5-8	В течение года
3	Организация временных групп школьников с учетом интересов учащихся: 1. группы по подготовке к олимпиадам (школьным, муниципальным) 2. группы по участию в различных Интернет-проектах (конкурсах): Например, «Алые паруса. Проект для одарённых детей». Веб-адрес сайта: http://ap.nsportal.ru/ap/). 3. Всероссийский Интернет-портал «45 минут» - творческие конкурсы и олимпиады для школьников. Веб-адрес сайта - http://45minut.ru/ 4. Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио ученика». Веб-адрес сайта - http://project.1september.ru/	7-8 5-8	Сентябрь-декабрь В течение года по плану организаторов
4	Свободное самообразование учащихся	5-8	В течение года
6	Участие в школьной олимпиаде по технологии	7-8	октябрь
8	Участие в Интернет-проектах по технологии	5-8	В течение года
9	Участие в муниципальной олимпиаде по технологии	7-8	декабрь
10	Приобретение литературы, компьютерных программ для организации работы с одаренными детьми		В течение года
11	Разработка системы поощрений победителей олимпиад, конкурсов, фестивалей.		сентябрь
14	Публикации творческих и проектных работ учащихся по технологии на школьном сайте и в сети Интернет	5-8	В течение года