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

**Цель работы:** развитие у учащихся интереса к проектной дельности, 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

No	Мероприятия	Класс	Сроки
1	Диагностика одаренных детей по технологии	5-8	сентябрь
2	Работа со способными и одаренными учащимися на	5-8	В течение
	уроках технологии:		года
	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		
3	Организация временных групп школьников с		
	учетом интересов учащихся:		
	1. группы по подготовке к олимпиадам (школьным,	7-8	Сентябрь-
	муниципальным)		декабрь
	2. группы по участию в различных Интернет-	5-8	В течение
	проектах (конкурсах): Например, «Алые паруса.		года
	Проект для одарённых детей». Веб-адрес сайта:		по плану
	http://ap.nsportal.ru/ap/ ).		организаторов
	3. Всероссийский Интернет-портал «45 минут» -		
	творческие конкурсы и олимпиады для школьников.		
	Веб-адрес сайта - <a href="http://45 minut.ru/">http://45 minut.ru/</a>		
	4. Фестиваль исследовательских и творческих работ		
	учащихся «Портфолио ученика». Веб-адрес сайта - <a href="http://project.1september.ru/">http://project.1september.ru/</a>		
4	Свободное самообразование учащихся	5-8	В течение
4	Свободное самообразование учащихся	3-0	
6	Участие в школьной олимпиаде по технологии	7-8	года октябрь
8	Участие в Интернет-проектах по технологии	5-8	В течение
0	участие в интернет-проектах по технологии	3-8	
9	Участие в муниципальной олимпиаде по технологии	7-8	года декабрь
10	Приобретение литературы, компьютерных	, 0	В течение
10	программ для организации работы с одаренными		года
	детьми		ТОДИ
11	Разработка системы поощрений победителей		сентябрь
11	олимпиад, конкурсов, фестивалей.		ССПТЛОРВ
14	Публикации творческих и проектных работ	5-8	В течение
1	учащихся по технологии на школьном сайте и в		года
	сети Интернет		ТОДИ
	committeephor		1