

Формы работы с высокомотивированными детьми и их родителями

Используйте формы работы, которые развивают самостоятельность мышления, инициативность и творчество у школьников.

Форма работы		
Работа на уроках	Дифференцированное обучение	<p>Программа работы с обучающимися, имеющими повышенную учебную мотивацию</p> <p>Памятка «15 шагов в работе с одаренными детьми»</p>
	Индивидуальная работа	<p>Годовая циклограмма управления проектной и исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p>Мастер-класс «Успешным будет каждый (технология построения индивидуального образовательного маршрута)»</p> <p>Оценочный лист индивидуального или группового проекта</p> <p>Индивидуально ориентированная коррекционно-развивающая программа для работы с одаренными детьми 8–11-х классов, нуждающимися в психолого-педагогической помощи</p> <p>Как подготовить индивидуальный образовательный маршрут одаренного ученика</p> <p>Как применять технические задания, чтобы научить школьников работать самостоятельно</p>
	Парная и групповая работа	<p>Оценочный лист индивидуального или группового проекта</p> <p>Как составить словарь устаревших слов на уроке литературного чтения</p> <p>Как построить схему города Глагольска и сочинить сказку на уроке русского языка</p> <p>Как провести интегрированный</p>

		урок по математике и окружающему миру «Название компонентов, результата деления и перелетные птицы»
	Проблемные, поисковые, исследовательские методы	Исследовательский урок окружающего мира по теме «Вода – растворитель» Задания, которые требуют творческого подхода и неординарного мышления
	Нестандартные уроки	Как подготовить призеров и победителей олимпиад Задания, которые требуют творческого подхода и неординарного мышления Как применить робототехнический набор на уроке окружающего мира Как формировать гражданскую идентичность учеников на уроках математики Как применить модель перевернутого обучения на уроке окружающего мира
	Обобщающие уроки с нестандартными задачами	Задания, которые требуют творческого подхода и неординарного мышления Как организовать работу на уроках литературного чтения. Поэтические пятиминутки
	Компьютерные программы, ресурсы интернета (GlobalLab – глобальная школьная лаборатория)	Примерный план занятий с одаренным учеником
Работа с родителями	Родительские собрания	Циклограмма родительских собраний на учебный год
	Индивидуальные беседы	
	Привлечение к мероприятиям	Сценарий открытого мероприятия «Моя семья и я любим читать»
Работа по внеурочной деятельности	Предметные недели	Как организовать предметные недели в начальной школе

		<p>Как подготовить и провести метапредметную неделю</p> <p>Примерный план «Недели в разных цветах» по окружающему миру</p>
	Тематические классные часы	Экологический фестиваль «Живая планета»
	Предметные кружки	Как организовать дополнительное образование в школе. Шесть шагов заместителя директора
	Интеллектуальные игры, викторины, конкурсы; олимпиады	<p>Интеллектуальная игра «Крестики-нолики» по роману М. де Сервантеса «Дон Кихот»</p> <p>План-конспект классного часа в форме интеллектуальной игры «Да здравствуют девчонки!»</p>
	Научно-практические конференции или интернет-конференции	<p>Положение о научно-практической конференции «В ответственности за будущее»</p> <p>Положение о международной научно-практической конференции школьников</p> <p>Как управлять проектной и исследовательской деятельностью учеников</p> <p>Метапредметный курс по проектной и исследовательской деятельности</p>
	Посещение театров, музеев, выставок	Что нужно знать педагогу, чтобы провести урок в музее
	Экскурсии	
	Публикации в школьной газете	
	Дистанционные формы обучения (IQша – онлайн-сервис интеллектуального развития детей)	<p>Как организовать дополнительное образование в школе. Шесть шагов заместителя директора</p> <p>Примерный план занятий с одаренным учеником</p>