

Материалы
Всероссийской научно-практической конференции
”Наша новая школа:
поддержка талантливых детей
в рамках национальной образовательной инициативы“

**Развитие системы поддержки талантливых
детей в школе**

Оскорбина Н. П.
учитель высшей категории,
член аттестационной комиссии РБ
МОУ «Сотниковская СОШ»
с. Сотниково, Иволгинский район, Бурятия, РФ

На уроках технологии и во внеурочное время в МОУ «Сотниковская СОШ» успешно реализуется система общеобразовательного процесса на основе инновационных технологий, созданы условия для повышения качества образования, есть достижения высокого уровня подготовки обучающихся в ходе осуществления модернизации образования в рамках реализации национальной образовательной инициативы «**Наша новая школа**».

В данной системе наиболее эффективны такие формы поддержки и работы с одаренными детьми, как:

1. Проведение предметных олимпиад, успешное участие в Республиканской и Всероссийской олимпиаде по технологии: <http://stranamasterov.ru/node/194199>.
2. Реализация специальных образовательных программ и технологий.

В 5-7-х классах дети обучаются по программе В.Д. Симоненко. В 8-м классе ребятам предоставляется возможность

активно выбирать тему проекта по новой технологии: <http://festival.1september.ru/articles/601263/>. Это авторская программа «Декоративно-прикладное творчество народов Сибири». Увлекаемая ковроткачеством, учащиеся создают неповторимый образ композиций в национальном стиле.

3. Проектная деятельность: работа по исследовательским и творческим проектам(<http://portfolio.1september.ru/work.php?id=582636>).

4. Проведение конкурсов, фестивалей, конференций.

Участие в республиканских мероприятиях: «День хлеба», «Байкальский Сабантуй», «День Города», организованных администрацией города Улан-Удэ. Выставка «Сувениры Бурятии», организованная Художественным музеем имени Сампилова (<http://www.tvcom-tv.ru/news/16/10646.php>).

Такие мероприятия дают детям уникальную возможность познакомиться с широким спектром направлений в декоративно-прикладном творчестве мастеров республики Бурятия, оценить собственное творчество в рамках данных мероприятий.

5. Занятия в мастер-классах по дополнительному образованию.

В 2008 году создана и успешно работает школа-студия «Технология Творчества» в активе данной студии реализуются такие технологии, как квиллинг, торцевание, витраж, вытынанка, бумагопластика. Мы проводим мастер-классы на базе нашей школы, приглашая гостей Республики. В июне 2011 года, в рамках Международной конференции «Современное технологическое образование», проведена серия мастер – классов по инновационным технологиям(<http://www.tvcom-tv.ru/news/16/11426.php>).

6. Организация профильных (творческих) смен в летних лагерях.

В июне 2011 года в летнем лагере дневного пребывания «Страна Детства» был создан отряд «Волшебники». Это разновозрастная команда мальчишек и девчонок за несколько

летних дней создала коллекцию творческих работ, которая украсит стены нашей школы в учебный период и будет напоминать ребятам о счастливых каникулах.

7. Проведение творческих отчетов по работе с одаренными детьми на общешкольных собраниях для родителей.

8. Консультации для детей, подростков, родителей, нуждающихся в психологической поддержке.

9. Организация, поддержка и активное участие во всероссийских, международных конкурсах, фестивалях и конференциях.

Отмечаемые на сегодняшний день изменения в системе образования современного общества характеризуются переходом от обучения в закрытой образовательной среде к «сетям знаний» открытой образовательной среды. В частности, большой интерес и внимание сейчас привлекают возможности участия в телекоммуникационных проектах, различных творческих конкурсах. Новые информационные технологии воздействуют на все компоненты системы обучения: цели, содержание, методы и организационные формы обучения, средства обучения, что позволяет решать сложные и актуальные задачи педагогики. Помимо овладения навыками и знаниями по предмету, учебными целями в дистанционном обучении являются формирование творческой личности, развитие личностных механизмов адаптации к условиям быстро меняющегося мира, способностей к постоянному развитию и самосовершенствованию, готовности и способности осваивать новые области профессиональной деятельности. Как показывает практика сотрудничества на сайте «Страна Мастеров» – это уникальный шанс саморазвития каждого ребенка, который хочет раскрыть в себе способности и совершенствовать творческий талант при изучении различных технологий. Страна Мастеров – сайт учебный, дидактический. Официально внесен в новую версию учебников по технологии, согласно новым стандартам. Страна Мастеров объединяет

учителей и учащихся, родителей и детей, состоявшихся мастеров и новичков. Тематика сайта: прикладное творчество, мастерство во всех его проявлениях и окружающая среда. Дети нашей школы активно участвуют не только в повседневной деятельности сайта, они являются победителями Всероссийского проекта «Звездный путь Мастеров», посвященного Году Космонавтики, а также конкурсов «Мой адрес – Страна Мастеров», «Весеннее вдохновение», организованных авторами сайта в 2011 году. Учитель в данном случае является тьютором: помогает ученикам оттачивать мастерство при работе с различными технологиями. Таким образом, данный опыт работы детей с интернет – ресурсами стимулирует познавательную, исследовательскую деятельность школьников. Предлагаемые, в системе поддержки талантливых детей, методы и формы работы отвечают главной задаче: не столько дать ребенку экспертную оценку извне, сколько стимулировать самого ученика к осмыслению и решению возникающих проблем. Данные методы и средства ориентации учащегося предусмотрены на самоанализ, самодиагностику, самопознание, самосовершенствование и самоактуализацию.