

Анализ работы научного общества обучающихся МАОУ Тоболовская СОШ за 2017-2018 учебный год

Исходя из реальностей сегодняшнего дня, возросли требования к универсальности знаний и необходимости подъёма уровня духовной культуры обучающихся.

Разнопрофильное, разноуровневое обучение позволяет сочетать принципы комплексного развития и дифференциации обучения и развивать разносторонне развитых детей. Требования, которые предъявляются к нам сегодня, можно назвать социальным заказом. Первыми заказчиками выступают, конечно же, родители. Им ясно, что школа должна быть «хорошей и сильной», т.е.:

- это школа, где хорошо учат по всем предметам, а по окончании дети легко поступают в престижные вузы России;
- в школе должны быть порядок и дисциплина, должны преподавать высококвалифицированные и интеллигентные педагоги, в школе должны быть свои традиции;
- школа должна давать современное образование;
- родителям нравится новаторство в школе, эксперименты;
- в хорошей школе уважают личность ребёнка, с ним занимаются не только на уроках, но и в системе дополнительного образования;
- дети должны учиться в красивой, уютной школе;
- с хорошей школой жаль расставаться и ученикам и родителям.

Выявление одарённых детей проводится уже в начальной школе на основе наблюдения, общения с родителями, изучения психологических особенностей, речи, памяти, логического мышления.

Работа с одарёнными и способными обучающимися, их поиск, выявление и развитие стали одними из важных аспектов деятельности научного общества обучающихся.

Для развития интеллектуальных возможностей обучающихся в школе создано и творчески работает научное общество обучающихся под руководством Королевой М.С.

Целью научного общества является создание благоприятных условий для развития творческих способностей одарённых и активных детей.

Задачи научного общества обучающихся:

1. Формирование единого научного сообщества со своими традициями, обычаями;
2. Раннее раскрытие интересов и склонностей обучающихся к научно-поисковой деятельности;
3. Профессиональная ориентация обучающихся;
4. Создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся;
5. Проведение исследований, имеющих практическое значение;
6. Пропаганда достижений науки, техники ...

В результате работы научного общества обучающихся увеличилось

количество детей, участвующих в различных интеллектуальных конкурсах и олимпиадах, научно-практических конференциях, спортивных мероприятиях.

Большое внимание в школе уделяется участию в предметных олимпиадах школьного, регионального, областного уровня. Призёрами районной олимпиады в 2017 -2018уч. году стали: Овчинников Эдуард (физика), Мансурова Алина (литература, обществознание), Комлякова Ольга (биология)

В школе работает стабильный, сильный в профессиональном плане коллектив. В последние годы активизировалась работа педагогического коллектива по работе с одарёнными детьми младшего и среднего школьного возраста. Дети с удовольствием участвуют в конкурсах, олимпиадах различного уровня. Победителями районной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее – 2018» стала Комлякова Ольга (биология).. Обучающиеся Тоболовской СОШ принимают активное участие в районных интеллектуальных играх-конкурсах «Что? Где? Когда?» и «Наследники», где стали победителями и призерами. В школе работает экологический кружок «Экология» и со своими исследовательскими работами члены кружка выступают на конференциях молодых исследователей «Шаг в будущее» районного и областного уровней, конкурсах «Живая вода», конференциях «Живи Земля». Эти работы отмечены грамотами и дипломами. Во всероссийской акции Комлякова Ольга стала победителем, за что награждена поездкой в Артек.

Учащиеся МАОУ Тоболовской СОШ принимают активное участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах и спортивных соревнованиях различного уровня.

	Районны й уровень	Региональны й уровень	Всероссийский уровень
Общее количество победителей и призеров	133	22	1
Общее количество участников	662	274	37

Руководитель: *Л.С. Королёва*