

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Озерская средняя школа  
им.Д.Тарасова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
Е.М. Юлдашева

Приказ № 42 от 1 сентября 2017

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ «ПОКОЛЕНИЕ NEXT» № 5.15.**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Данное Положение регулирует деятельность и организацию научного общества учащихся.
- 1.2. Научное общество учащихся «Поколение NEXT» (далее - НОУ) - добровольное творческое формирование учащихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности под руководством педагогов и других специалистов.
- 1.3. НОУ выполняет роль экспертизы одаренности и является средством повышения социального статуса знаний.
- 1.4. Деятельность НОУ осуществляется на основе действующего законодательства и настоящего Положения.
- 1.5. Научное общество учащихся (НОУ) школы действует с целью выявления и воспитания одаренных детей и подростков.

### **2. Терминология, используемая в локальном акте**

- 2.1. «Исследователь» - учащийся, занимающийся под руководством научного руководителя научно-исследовательской работой в различной форме.
- 2.2. «Научный руководитель» - учитель школы, руководящий научно-исследовательской работой учащихся.
- 2.3. «Научно-исследовательская работа» - это научная, исследовательская, прикладная, творческая работа «исследователя», которая может быть представлена в виде исследования, эссе, наглядного пособия и прочее.

#### **Задачи НОУ:**

- диагностика одаренности детей и подростков;
- раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к

ней;

- содействие эффективности профориентации к профотбору выпускников школы;
- воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры;
- создание банка данных о творческих способностях учащихся, их одаренности на основе психико-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности детей и подростков;
- разработка и реализация специализированных индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и развития одаренных учащихся.

### **3. Предмет и назначение научно-исследовательской работы учащихся**

- 3.1. В основе научно-исследовательской работы учащихся лежит частная проблема, вытекающая из интересов исследователей.
- 3.2. Научно-исследовательская работа представляет собой творческую, исследовательскую работу учащегося (или группы учащихся), выполненную под руководством научного руководителя за рамками программы по одному из учебных предметов.
- 3.3. Научно-исследовательскими работами в НОУ считаются следующие:
  - освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;
  - связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы;
  - содействующие совершенствованию школьных экспериментов.

### **4. Сотрудничество педагогов и учащихся**

- 4.1. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы:
  - работу кружков по направлениям;
  - индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством учителей и других специалистов на базе школы и внешкольных учреждений;
  - олимпиады по различным областям знаний;
  - организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей.

### **5. Права и обязанности членов НОУ**

- 5.1. Членами НОУ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.
- 5.2. Члены НОУ обязаны:
  - активно работать в творческих группах;
  - участвовать в конференциях;
  - самостоятельно углублять знания по избранной области науки, техники и искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся.
- 5.3. Члены НОУ имеют право:

- работать в одной-двух творческих группах;
- по решению Управляющего совета школы лучшие научно-исследовательские работы могут быть поощрены премиями и ценными призами;
- исследователи у одного научного руководителя могут работать как над одной общей темой, так и над разными.

## **6. Общие требования к творческим работам членов НОУ**

- 6.1. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики.
- 6.2. В описании работы должны быть четко выделены следующие части:
  - постановка проблемы (задачи), ее значимость для школы;
  - методы и способы ее решения; анализ полученных результатов; предложения по практическому использованию результатов;
  - выводы.
- 6.3. В работе, связанной с собственными исследованиями авторов, должны быть дополнительно освещены:
  - актуальность решаемой проблемы;
  - сравнение методов решения задач;
  - причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота);
  - методика исследования;
  - предложения по практическому использованию результатов.

## **7. Защита научно-исследовательской работы учащихся**

- 7.1. Защита научно-исследовательской работы учащихся производится исследователем на публичном выступлении на научно-практической конференции учащихся.
- 7.2. Защита научно-исследовательской работы учащихся производится исследователем в течение 10 – 15 минут.
- 7.3. После выступления исследователь отвечает на возникшие вопросы и возражения.
- 7.4. Работу оценивает жюри путем принятия коллективного решения.