

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

ПРИНЯТО

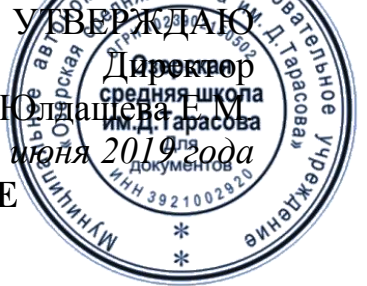
Педагогическим советом

(Протокол № 8

от 21 июня 2019года)

**ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ
«ПОКОЛЕНИЕ NEXT»**

№ 5.20.

1. Общие положения

1.1. Данное Положение регулирует деятельность и организацию научного общества обучающихся Озерской средней школы им.Д.Тарасова (далее –Образовательная организация/ОО).

1.2. Научное общество обучающихся «Поколение NEXT» (далее - НОУ) - добровольное творческое формирование обучающихся ОО, 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 обучающихся (НОУ) ОО 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 ОО, руководящий научно-исследовательской работой обучающихся.

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 обучающихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к ней;
- содействие эффективности профориентации к профотбору выпускников ОО;
- воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры;
- создание банка данных о творческих способностях обучающихся, 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 обучающихся.

3. Предмет и назначение научно-исследовательской работы обучающихся

3.1. В основе научно-исследовательской работы обучающихся лежит частная проблема, вытекающая из интересов исследователей.

3.2. Научно-исследовательская работа представляет собой творческую, исследовательскую работу учащегося (или группы обучающихся), 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 обучающихся

4.1. Сотрудничество педагогов и обучающихся предполагает следующие формы:

- работу кружков по направлениям;
- индивидуальную и групповую работу обучающихся под руководством учителей и других специалистов на базе ОО 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 обучающихся.

5.3. Члены НОУ имеют право:

- работать в одной-двух творческих группах;
- по решению Управляющего совета ОО 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 ОО;
- 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 обучающихся

7.1. Защита научно-исследовательской работы обучающихся производится исследователем на публичном выступлении на научно-практической конференции обучающихся.

7.2. Защита научно-исследовательской работы обучающихся 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.

Озерская средняя школа ИМ.Д.Тарасова