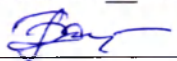


СОГЛАСОВАНО

на заседании Управляющего совета  
протокол № 6 от 28 мая 2015 г.



Н.Б. Данченко

ПРИНЯТО

на Педагогическом совете школы  
протокол № 07 от 28 мая 2015 г.

директор ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Усть-Кинельский

А. Плотников



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
в ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Усть-Кинельский**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Научное общество обучающихся (в дальнейшем НОО) действует на базе ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Усть-Кинельский с целью выявления и воспитания одаренных детей и подростков, вовлечения их в исследовательскую деятельность.

2. Научное общество учащихся - добровольное творческое формирование учащейся молодежи, стремящейся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством ученых, педагогов, инженеров и других специалистов. НОО выполняет роль экспертизы одаренности и является средством повышения социального статуса знаний.

3. Задачи НОО:

- раннее раскрытие интересов и склонностей обучающихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к ней;
- обновление деятельности научного общества обучающихся с учетом современных психолого-педагогических и социально-экономических аспектов жизнедеятельности детей и подростков;
- содействие эффективности профориентации и профотбору выпускников школы;
- воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

4. Деятельность НОО осуществляется на основе действующего законодательства и настоящего Положения.

**II. СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ**

1. Основными структурными подразделениями НОО являются творческие группы учащихся - секции.

2. Занятия в творческих объединениях проводятся с учетом психолого-физиологической, педагогической и социально-экономической целесообразности.

3. В связи с особенностями работы, в целях эффективности приобретения умений и навыков научно-исследовательской деятельности, проведения научного эксперимента, допустимое количество учащихся в группе - от 5 до 10 человек.

### **III. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ**

1. Разработка и реализация специализированных индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и развития одаренных учащихся.

2. Создание системы взаимодействия со школами всех типов, внешкольными, научно-исследовательскими учреждениями, вузами, общественными фондами и родителями учащихся для выявления и воспитания одаренных детей.

3. Забота о социальной защите и поддержке одаренных учащихся с привлечением государственных и различного рода спонсорских средств.

4. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы:

- круглогодичную работу секций;
- индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством учителей и специалистов на базе школы, вузов, НИИ;
- конференции, конкурсы с выставками творческих работ учащихся; олимпиады и турниры по различным областям знаний;
- организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей (конкурс знатоков наук), дней науки, недели «Интеллект».

5. Осуществление информационно-методической и издательской деятельности, направленной на всестороннее развитие научного творчества учащихся.

### **IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НОО**

1. Членами НОО могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

2. Члены НОО обязаны:

- активно работать в одной-двух творческих группах, участвовать в научных конференциях, самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники и искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся и населения;
- отчитываться о своей работе в творческой группе, на конференции, быть примером высокой культуры.

3. Члены НОО имеют право:

- быть избранным в совет членов НОО;
- работать в одной-двух творческих группах;
- участвовать в работе учебно-методических сборов, творческих экспедициях;
- получить характеристику своей творческой работы в объединении, которая может рассматриваться в качестве рекомендации при поступлении в вуз.

4. За активную работу в НОО и достигнутые творческие успехи члены объединения могут быть представлены к награждению грамотами, а также поощрены стипендиями, бесплатными путевками в туристические поездки, билетами в театр. Лучшие достижения членов НОО могут быть рекомендованы для экспонирования на выставках, а также для опубликования.

#### **V. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКИМ РАБОТАМ ЧЛЕНОВ НОО**

1. Научно-исследовательскими, поисковыми и рационализаторско-изобретательскими работами в НОО считают следующие: освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее; связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы; по конструированию аппаратов, моделей и приборов, вносящих принципиально новое в решение научно-практических задач; содействующие совершенствованию школьных экспериментов, рационализации производственных процессов.

2. Каждая творческая работа должна содержать научные обобщения и завершаться самостоятельно сделанными выводами. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензия научного руководителя.

Пронумеровано и прошнуровано,  
Прошито и скреплено печатью

3 ( три )

Листы (об).

Иркутск  
Ю.А. Плотников

