«Утверждаю»

директор МБОУ СОШ с. Киселевка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Казюкина

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 год

**УСТАВ**

**научного общества учащихся «Шанс»**

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с. Киселевка Ульчского муниципального района Хабаровского края**

І. Общие положения

1.1 Научное общество учащихся (НОУ) действует на базе МБОУ СОШ с. Киселевка Ульчского района Хабаровского края и является добровольным творческим формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных наук.

1.2 Основной функцией научного общества учащихся является поддержка и координация научно-исследовательской, проектной и научно-педагогической деятельности учащихся и педагогов школы.

1.3. Научное общество учащихся функционирует на основе Устава.

1.4. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по учебной работе.

ІІ. Цель и задачи научного общества учащихся

ЦЕЛЬЮ научного общества учащихся является выявление и поддержка учащихся, склонных к исследовательской деятельности, развитие личности, способной к самореализации в постоянно изменяющихся социокультурных и экономических условиях.

 Задачи научного общества учащихся

2.1. Создание условий, способствующих повышению уровня образованности учащихся.

2.2. Развитие интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся;

2.3. Развитие коммуникативных компетенций учащихся;

 2.4. Создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы;

2.5. Пропаганда знаний об окружающем мире, достижений науки, техники, литературы, искусства.

2.6. Разработка и реализация исследовательских проектов.

2.7. Участие в проводимых олимпиадах, конкурсах, конференциях, научно-практических семинарах в рамках деятельности школы, района.

ІІІ. Основные направления работы

3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их интересами.

3.2. Организация исследовательской деятельности школьников.

3.3. Подготовка, организация и проведение семинаров, научно-практических конференций, турниров, олимпиад в рамках деятельности школы.

3.4. Участие в выработке решений, касающихся внутренней жизни школы, в рамках школьного самоуправления.

3.5. Распространение и пропаганда материалов о своей деятельности.

ІV. Структура и организация научного общества учащихся

4.1. Научное общество учащихся состоит из 3 секций:

- эколого-биологической,

- физико-математической,

- общественно-гуманитарной

Руководит работой каждой предметной секции педагог школы, рекомендованный методическим объединением.

4.2. Высшим органом Научного общества учащихся является общее собрание НОУ, на нем:

- утверждается Совет НОУ, который является руководящим органом НОУ;

- избирается Председатель НОУ;

- утверждается план работы на год.

4.3. Общее собрание НОУ проходит 2 раза в год;

- заседания Совета НОУ – 1 раз в четверть;

- заседания в секциях проходят 1 раз в месяц;

- научно-исследовательская конференция школы проходит 1 раз в год в апреле.

V. Права и обязанности членов научного общества учащихся

5.1. Членом научного общества может стать каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности, получивший рекомендацию учителя-предметника.

5.2. Члены НОУ имеют право:

быть избранным в Совет членов НОУ;

работать в одной или нескольких секциях;

участвовать в работе конференций школы, района, края;

за активную работу и достигнутые творческие успехи члены НОУ могут быть представлены к награждению грамотами, дипломами, подарками;

лучшие достижения членов НОУ могут быть рекомендованы для опубликования.

5.3. Члены НОУ обязаны:

активно работать в одной или более секциях;

участвовать в работе научно-практической конференции;

самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники, искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;

отчитываться о своей работе на заседании предметной секции, на конференции.

VI. Общие требования к творческим работам членов НОУ

6.1. Актуальность проблемы, заявленной в теме исследования.

6.2. Новизна.

6.3. Объём эксперимента. Оригинальный, самостоятельно собранный материал исследования.

6.4. Освоение методов, приёмов и подходов, соответствующих целям исследования.

6.5. Знакомство с литературой по теме исследования.

6.6. Умение анализировать полученные результаты с привлечением литературных данных.

6.7. Правильное оформление работы.

6.8. Доклад.

6.9. Умение отвечать на вопросы по теме исследования.

6.10. Творческая работа должна содержать научные обобщения и завершиться самостоятельными выводами. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензии научного руководителя.

VІI. Финансирование и материальная база

7.1. Источником финансирования НОУ являются средства внебюджетной деятельности учреждения образования, благотворительная помощь родителей и других лиц, средства которых используются для укрепления и развития материально-технической базы, повышения качества преподавания, материального поощрения педагогов и учащихся.

 В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

 Возраст вступления в НОУ – 11 лет.

 Ученик, участвующий в работе НОУ, **имеет право:**

* выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, проект и др.);
* получить необходимую консультацию у своего руководителя;
* иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
* получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
* выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
* представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе;
* опубликовать свою работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
* участвовать в планировании деятельности НОУ.

 **Ученик**, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

 **Учитель** – руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

 Ученик, участвующий в НОУ, **обязан:**

* регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции;
* периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседаниях своей секции;
* обращаться в библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
* активно участвовать в школьных конференциях;
* строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
* строго выполнять требования к оформлению научной работы.