

СОГЛАСОВАНО

1. Общ. УТВЕРЖДЕНО

Управляющим советом  
Протокол  
от «26» 05 2015 г. № 2  
Председатель  
 Пыряева О.В.

Приказом  
от «26» 05 2015 г. № 97/4  
Директор  
 С.Н. Поручикова



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ  
ИМЕНИ ПОЛНОГО КАВАЛЕРА ОРДЕНА СЛАВЫ  
ПЕТРА ВАСИЛЬЕВИЧА КРАВЦОВА  
С. СТАРОПОХВИСТНЕВО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Принято:  
Педагогическим советом  
Протокол № 10 от «25» мая 2015 г.

## **1. Общие положения**

1.1. Положение о научном обществе учащихся (далее по тексту – НОУ) государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени полного кавалера ордена Славы Петра Васильевича Кравцова села Старопохвистнево муниципального района Похвистневский Самарской области (далее по тексту – Положение) разработано с целью организации и дальнейшего развития исследовательской, проектной, творческой деятельности обучающихся школы, формирования навыков осуществления данной деятельности.

1.2. Научное общество – добровольное объединение обучающихся, которые стремятся совершенствовать знания по определенной отрасли науки, техники, искусства, умения и навыки научно-исследовательской и опытно-экспериментальной, творческой деятельности, расширять свой научный кругозор под руководством учителей школы.

## **2. Цели и задачи**

2.1. Основной целью научного общества обучающихся является развитие познавательной активности и творческих способностей обучающихся в процессе углубленного изучения различных отраслей науки и техники, различных видов искусства.

2.2. Задачи научного общества:

- создать условия для реализации познавательных интересов обучающихся;
- ознакомить обучающихся с методами и приемами исследовательской, проектной, творческой деятельности, научить обращаться с необходимыми для экспериментов приборами, оборудованием, работе с научной литературой и обучить использованию полученных знаний в практике;
- развивать творческие способности обучающихся;
- формировать у обучающихся понимание ценности научных знаний для каждого человека и общества в целом;
- пропагандировать среди обучающихся достижения отечественной и мировой науки;
- развивать у обучающихся интерес к глубокому изучению основ наук и к проектно-исследовательской деятельности;
- способствовать профессиональному самоопределению.

## **3. Организация работы научного общества**

3.1. Высшим органом научного общества является школьная конференция всех членов общества, которая проводится 1 раз в год.

3.2. Руководитель НОУ – заместитель директора по учебно-воспитательной работе – осуществляет контроль за деятельностью НОУ.

3.3. Президент НОУ и его заместитель

- Выбираются из учеников 10 –11 классов, входящих в Совет НОУ;
- Осуществляют помощь руководителю НОУ в организационной и технической работе: совместно с руководителем НОУ составляют план работы НОУ, организуют консультации и инструктажи для исполнителей проекта по вопросам методики проекта и заполнения документации, организуют подготовку к научно-практической конференции.

3.5. Основные направления работы научного общества:

- определение тематики исследовательской, проектной, творческой работы обучающихся по их желанию;
- организация проведения отдельных исследовательских, проектных, творческих работ под руководством учителей, специалистов, родителей;
- организация школьных конкурсов, викторин, олимпиад;
- организация выступления обучающихся с результатами их работ в классах, на научно-практических конференциях различного уровня;
- организация участия обучающихся с исследовательскими, проектными, творческими работами в конкурсах исследовательских работ различных уровней;
- организация проведения бесед, лекций, посвященных достижениям науки и техники, юбилейным датам выдающихся людей, историческим событиям;
- информирование участников образовательного процесса о мероприятиях научного общества, результатах участия школьных команд в конкурсах различных уровней.

#### **4. Структура и организация работы Школьного научного общества.**

4.1. Научное общество обучающихся работает по нескольким направлениям: гуманитарное, естественно-научное, физико-математическое.

4.2. Общее руководство научным обществом осуществляет Совет научного общества, который собирается на свои заседания по мере необходимости, но не реже 2 раз в год.

4.3. Совет научного общества (руководитель НОУ, руководители секций, по 2 обучающихся от каждой секции) в период между конференциями является органом управления НОУ; избирается на конференции сроком на один год;

осуществляет подготовку членов НОУ к научно-практической конференции, участвуют в подготовке и проведении научно-практической конференции; заседания совета НОУ проводятся с целью планирования и организация работы на год, подготовки к научно-практической конференции, подведения итогов работы.

4.4. Индивидуальная исследовательская и проектная деятельность обучающихся организуется под руководством педагогов. Обучающиеся вправе самостоятельно вести исследование или составлять проект. Индивидуальная исследовательская или проектная деятельность предполагает индивидуальный план и темп его выполнения. Перед началом индивидуальной работы над исследованием или проектом обучающийся и педагог-консультант должны согласовать план его выполнения.

4.5. Научно-практическая конференция обучающихся проводится один раз в год с целью демонстрации результатов исследовательской и проектной деятельности обучающихся, конкурсного отбора лучших исследовательских работ и проектов по всем научным отраслям и видам творчества. Организация конференции, состав оргкомитета, правила и сроки подачи работ на конференцию утверждаются приказом директора по школе. Регламент конференции (дата, время, список участников и темы выступлений, временные рамки докладов) утверждается оргкомитетом на основе представленных работ обучающихся и отмечается в программе конференции. По результатам научной конференции администрация школы и оргкомитет конференции решает вопрос о награждении участников, представивших лучшие исследовательские работы и проекты.

4.6. Лучшие исследовательские работы и проекты рекомендуются для участия в конкурсах различных уровней.

## **5. Права и обязанности**

5.1. Научное общество объединяет обучающихся 1 – 11 классов школы, желающих совершенствовать свои знания в различных областях науки, развивать свои интеллектуальные способности, приобретать умения и навыки исследовательской, проектной и творческой работы.

5.2. Члены научного общества обучающихся обязаны:

- принимать активное участие в реализации планов работы научного общества;
- пропагандировать достижения науки;
- творчески выполнять порученные задания;
- выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;
- соблюдать график работ в соответствии с рабочей программой исследования;

- регулярно участвовать в конференциях и других мероприятиях, проводимых в НОУ;
- самостоятельно углублять знания по избранной области науки;
- соблюдать полную сохранность и бережно использовать материальные ресурсы и справочно-информационные материалы образовательного учреждения, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев и т.п.);
- отчитываться о проделанной работе.

### 5.3. Члены НОУ имеют право:

- работать в одном или нескольких отделениях научного общества;
- избирать или быть избранными в Совет научного общества;
- добровольно выйти из состава НОУ;
- получать характеристику о своей работе от Совета научного общества или руководителя проекта;
- выбрать тему в соответствии со своими интересами;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов ученической исследовательской работы;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- преимущественного пользования фондами библиотеки, медиатеки образовательного учреждения;
- вносить предложения по совершенствованию работы научного общества.

## **6. Требования к исследовательской деятельности членов научного общества учащихся**

### 6.1. Деятельность научного общества способствует формированию и совершенствованию у школьников следующих компетентностей:

- анализа, критической оценки, выделения ведущих идей и результатов своей деятельности;
- выбора и обоснования тем исследования;
- подбора литературы, необходимой для осмысления тем исследования, сопоставления собственных наблюдений и опыта с наработками, отраженными в литературе по данной теме;
- выбора средств и методов исследования;
- определения объекта, предмета, цели, гипотезы, задач и этапов исследования;
- нахождения и использования соответствующих методик исследования;

- обобщения полученных результатов и их описания;
- формулировки выводов и рекомендаций по результатам исследований, принятия обоснованных решений;
- навыков рефлексии результатов исследовательской работы.

6.2. Исследовательской считается работа, направленная на получение новых знаний в той или иной области науки, техники, искусства, объясняющая и предсказывающая факты и явления, дающая ответы на наиболее актуальные в данный момент вопросы, обнаруживающие противоречия, имеющие место в практике.

6.3. Научными руководителями исследовательских работ членов научного общества являются педагоги школы. Они выдают учащимся задания, определяют базу опытно-экспериментальной работы, сроки выполнения и завершения работы, регулярно консультируют учащихся по возникающим вопросам.