

Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 4»

РАССМОТРЕНО

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ Л.В.Глухова

Приказ от 29.08.2025г. № 128у

УТВЕРЖДЕНО

Директор ЛГ МАОУ «СОШ №4»

\_\_\_\_\_ Т.А.Панферова

Приказ от 29.08.2025 г. № 128у

План работы научного общества учащихся  
«Юный исследователь» на 2025 - 2026 учебный год  
Руководитель НОУ Алексеева Т.Н.

г. Лангепас 2025 г.

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о школьном научном обществе «Юный исследователь»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано на основе Закона «Об образовании» и Устава школы.
- 1.2. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели и задачи научного общества учащихся (далее НОУ).
- 1.3. НОУ - добровольное объединение школьников, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, техники, литературы, искусства, под руководством учителей, возможно специалистов из числа родителей в целях развития познавательных интересов, творческих, интеллектуальных, исследовательских способностей учащихся.
- 1.4. В НОУ входят учащиеся 1-11-х классов.

### 2. Цели и задачи школьного научного общества

- 2.1 **Цель:** организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.
- 2.2 **Задачи НОУ:**
  - 2.2.1. Формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно- исследовательской работе.
  - 2.2.2. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
  - 2.2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
  - 2.2.4. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
  - 2.2.5. Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

### 3. Структура школьного научного общества

- 3.1 Руководство и контроль за работой осуществляет руководитель НОУ.
- 3.2 Высшим органом НОУ является общее собрание, которое проводится не реже одного раза в год. Собрание проводится в начале учебного года, на нем утверждается план работы на год.
- 3.3 Первичной организацией НОУ является секция. Во главе каждой секции стоят руководитель от педагогических работников школы.
- 3.4 Руководитель НОУ и руководители секций школьного НОУ образуют Совет - высший руководящий орган. Заседание Совета НОУ проводится не менее одного раза в полугодие. Организация работы совета ШНОУ и решение текущих вопросов возлагается на руководителя НОУ. Руководители секций планируют и организуют работу секций, анализируют полученные результаты, представляют их в Совет. Совет НОУ осуществляет общую координацию работ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к школьной конференции и к внешкольным конференциям различного уровня.

### 4. Организация работы школьного научного общества

- 4.1 Главным в содержании работы НОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе исследовательской работы по выбранной теме.
- 4.2. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.
- 4.3. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.
- 4.4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой (2-3 человека).

4.5. Со своими работами учащиеся должны выступить на заседаниях научных секций, в своих и параллельных классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представить свои исследования на школьной научно-практической конференции, являющейся итогом работы НОУ.

4.6. Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОУ и учащихся школы.

4.7. Итогом научно-практической конференции должно быть награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, ценными призами и памятными подарками.

## **5. Содержание и формы работы**

5.1 Организация и проведение научно-исследовательских и проектных работ учащихся.

5.2 Создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.

5.3 Организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников, родителей и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.

5.4 Проведение школьной научной конференции «Шаг в науку»

5.5 Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с интересными людьми, экскурсии, поездки)

## **6. Права и обязанности членов НОУ (см. Устав НОУ) Устав научного общества учащихся «Юный исследователь»**

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности. Возраст вступления в НОУ неограничен.

Право первоочередного зачисления предоставляется ученикам, ранее участвовавшим в конференции и занявшим призовые места.

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

— Выбирать форму выполнения научной работы.

— Консультироваться у своего научного руководителя по возникающим вопросам, о Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы, о Получать у педагогов, компетентных в данной теме, рецензию на свою работу, о Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своем учебном заведении, о Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в своем городе и других городах.

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

— Регулярно посещать заседания НОУ и активно участвовать в работе одной из секций НОУ.

— Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции, о Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.

— Участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях, о Соблюдать сроки выполнения научных работ, о Выполнять требования к оформлению научной работы, о Пройти предзащиту своей работы на заседании секции.

— Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.

### **Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:**

— Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ. о Получать необходимую справочную информацию и пакет документов, о Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на городские конференции.

### **Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:**

- Регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ. о Проводить заседание секции не реже 1 раза в месяц.
- Информировать Совет НОУ о промежуточных результатах научных исследований, о Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».

### **Распределение функциональных обязанностей**

#### **Руководитель НОУ**

1. Осуществляет общее руководство исследовательской деятельностью в школе.
2. Организует планирование работы.
3. Разрабатывает нормативную базу реализации исследовательской деятельности: положения, рекомендации, требования.
4. Проводит методическую работу с преподавателями по проблеме использования исследовательских, проектных и других развивающих технологий обучения.
5. Координирует деятельность административно-педагогического персонала по данному вопросу.
6. Консультирует руководителей ученических исследовательских работ.
7. Дает оценку текущему состоянию исследовательской деятельности в школе, анализирует и корректирует ее ход.
8. Организует проведение интеллектуального марафона, познавательных игр и конкурсов.
9. Оказывает помощь в проведении массовых мероприятий школьного научного общества.

#### **Учителя-предметники**

1. Составляют примерный перечень тем исследовательских работ.
2. Оказывают помощь учащимся в выборе тем для исследования.
3. Составляют вместе с учеником рабочую программу исследования.
4. Осуществляют текущее руководство, оказывает методическую, организационную помощь в проведении исследования.
5. Оказывают помощь учащимся при подготовке к выступлению на конференции различного уровня.

### **План работы с одаренными детьми на 2024-2025 учебный год**

**Цель:** создание благоприятных условий для развития одаренных детей в интересах личности, общества и государства.

#### **Задачи:**

1. Создание оптимальных условий для развития и реализации способностей.
2. Выстраивание целостной системы работы с одаренными детьми.
3. Объединение усилий учителей по формированию устойчивых навыков у обучающихся, склонных к научно-исследовательской работе и творчеству.
4. Пополнение информационного банка данных по направлению «Одаренные дети»

#### **Принципы работы с одарёнными детьми:**

- Индивидуализация обучения
- Принцип опережающего обучения.
- Принцип комфортности в любой деятельности.
- Принцип разнообразия предлагаемых возможностей для реализации способностей обучающихся.
- Возрастание роли внеурочной деятельности.
- Принцип развивающего обучения.
- Принцип добровольности.

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>
1	Составление и уточнение списков обучающихся, успешных в освоении отдельных предметов или видов деятельности. Составление базы данных одаренных детей.	Сентябрь-октябрь	Руководитель НОУ Алексеева Т.Н., учителя-предметники
2	Подготовка к участию в городской научно-исследовательской конференции «Шаг в будущее» и научно-инженерной выставке.	Сентябрь-октябрь	Алексеева Т.Н., научные руководители
3	Организация школьного этапа Всероссийского конкурса сочинений	Сентябрь	Учителя русского языка и литературы
4	Проведение разъяснительной работы о требованиях и порядке проведения всероссийской олимпиады школьников с обучающимися и родителями. Сбор заявлений от родителей (законных представителей) в письменной форме на участие ребенка в Олимпиаде и согласия на публикацию олимпиадной работы несовершеннолетнего ребенка	Сентябрь-октябрь	Алексеева Т.Н., учителя-предметники, руководители ШМО
5	Центр дистанционной сертификации учащихся ФГОСТЕСТ. Цикл творческих дисциплин.	сентябрь	Ахременко Н.А., учителя-предметники
6	Консультации по подготовке ко всероссийской олимпиаде школьников. Разработка планов подготовки обучающихся к ШЭ и МЭ ВОШ.	Сентябрь-ноябрь	Алексеева Т.Н., руководители ШМО, учителя-предметники
7	Участие в городской научно-исследовательской конференции «Шаг в будущее» и научно-инженерной выставке	Октябрь	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
8	Центр дистанционной сертификации учащихся ФГОСТЕСТ. Гуманитарный цикл.	Октябрь	Ахременко Н.А., учителя-предметники
9	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру	По графику	Алексеева Т.Н., учителя-предметники,
10	Общероссийская олимпиада школьников по основам православной культуры	По графику	Учителя начальных классов
11	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит I»	По графику	Учителя начальных классов
12	"Тренинг тест" Публичный онлайн конкурс	По графику	Алексеева Т.Н., учителя-предметники,
13	Онлайн-олимпиада по математике «BRICSMATH.COM»	По графику	Учителя начальных классов
14	Организация и проведение I тура (школьных) предметных олимпиад в рамках ВОШ	Сентябрь-октябрь	Руководитель НОУ Алексеева Т.Н., учителя-предметники
15	Подготовка победителей школьных олимпиад к участию в муниципальном туре ВОШ	Сентябрь-ноябрь	Алексеева Т.Н., руководители ШМО, учителя-предметники
16	Олимпис. Международная олимпиада "Осень-2024"	Октябрь-ноябрь	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
17	Подготовка победителей и призеров муниципального тура ВОШ к участию в региональном туре	Ноябрь-декабрь	Алексеева Т.Н., руководители ШМО, учителя-предметники
18	Центр дистанционной сертификации	ноябрь	Ахременко Н.А., учителя-

	учащихся ФГОСТЕСТ. Естественнонаучный цикл.		предметники
19	Психологическая поддержка участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.	Октябрь	Алексеева Т.Н., учителя-предметники, психолог.
20	Выявление одаренных и способных детей к научно-исследовательской работе обучающихся	Ноябрь-декабрь	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
21	Центр дистанционной сертификации учащихся ФГОСТЕСТ. Физико-математический цикл.	декабрь	Ахременко Н.А., учителя-предметники
22	Организация индивидуальных консультаций для учителей школы по вопросам организации научно-исследовательской работы с обучающимися	Декабрь	Алексеева Т.Н., руководители ШМО, учителя-предметники
23	Организация научно-исследовательской работы обучающихся	В течение года	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
24	Участие в региональном этапе олимпиад 2025г.	январь	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
25	Разработка методических материалов в помощь организаторам научно-исследовательской работы с обучающимися	В течение года	Алексеева Т.Н.,
26	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2025 - Весенняя сессия»	март	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
27	Проведение школьной научно-исследовательской конференции.	апрель	Алексеева Т.Н., учителя-предметники
28	Проведение предметных недель с активным участием способных детей	По плану	Алексеева Т.Н., руководители ШМО, учителя-предметники
29	Организация и проведение внеклассных мероприятий направленных на развитие творческих способностей обучающихся	В течение года	Руководители ШМО. учителя-предметники
30	Организация и взаимодействие с общественными организациями и объединениями по вопросам работ с одаренными детьми	В течение года	Алексеева Т.Н.,
31	Участие в иных дистанционных и заочных конкурсах-олимпиадах.	В течение года	Алексеева Т.Н., руководители ШМО, учителя-предметники