Свердловская область

Горноуральский городской округ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4

средняя общеобразовательная школа № 4

622933, Свердловская обл., Пригородный район, с. Лая, ул. Зеленая площадь, 2, тел./факс 8(3435)478830, e-mail: ou4laya@mail.ru

СОГЛАСОВАНО:

на педагогическом совете

протокол № 2

OT « Mb» cursiful 20 lor.

УТВЕРЖДЕНО: двректор МБОУ СОШ № 4

О.П. Гафурова

Введено в действие приказом № 111/6 от «26» оклада 20 № г.

положение

о научно-исследовательской деятельности обучающихся

Настоящее положение определяет цель и задачи научно-исследовательской деятельности обучающихся, содержание и формы работы, общие требования к творческим работам.

1. Общие положения

- 1.1. Научно-исследовательская деятельность (НИД) обучающихся процесс совместной деятельности обучающихся и педагога по выявлению сущности изучаемых явлений и процессов, по открытию, фиксации, систематизации субъективно и объективно новых знаний, поиску закономерностей, описанию, объяснению, проектированию.
- 1.2. Целью НИД обучающихся является создание условий для развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации.

2. Задачи научно-исследовательской деятельности обучающихся

- 2.1. Выявить одаренных (талантливых) обучающихся и создать банк данных.
- 2.2. Создать условия для развития творческих и интеллектуальных способностей обучающихся. Развить познавательную активность в отношении представлений об окружающем мире, сущности процессов и явлений (науки, техники, искусства, природы, общества и т.д.).
- Сформировать интересы и склонности обучающихся к научноисследовательской деятельности, умения и навыки проведения исследований и творческого мышления.
- 2.4. Познакомить обучающихся с методами и приемами научного поиска, отбора и систематизации информации, формулировки исследовательских проблем, реализации исследовательских проектов, аргументации и защиты полученных результатов.
- 2.5. Сформировать культуру научного исследования, оказать практическую

помощь обучающимся в организации и проведении экспериментальной и исследовательской деятельности.

2.6. Способствовать самоопределению обучающихся, их профессиональной и социальной адаптации.

3. Организация научно-исследовательской работы обучающихся

- 3.1. Научным руководителем обучающихся, занимающихся НИД является педагогический работник образовательной организации.
- 3.2. Направление и содержание НИД определяется обучающимися совместно с научным руководителем. При выборе темы можно учитывать приоритетные направления стратегии развития образовательной организации и индивидуальные интересы обучающихся и педагога. Тема утверждается научным руководителем по согласованию с методическим объединением учителей.
- 3.3. Научный руководитель консультирует обучающихся по вопросам планирования, методики, оформления и представления результатов исследования.
- 3.4. Формами отчетности научно-исследовательской работы обучающихся являются: реферативные сообщения, доклады, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, видеоматериалы, приборы, макеты и др.
- 3.5. Лучшие работы обучающихся (по решению научного общества обучающихся образовательной организации) могут быть поощрены дипломами, ценными подарками, рекомендованы к представлению на конференции, симпозиумы муниципального, регионального, федерального, международного уровня, могут быть направлены на конкурсы, олимпиады и т.д.

4. Основные виды научно-исследовательской деятельности обучающихся Основными видами НИД обучающихся являются:

- проблемно-реферативный: аналитическое сопоставление данных различных литературных источников с целью освещения проблемы и проектирования вариантов ее решения;
- *аналитико-систематизирующий*: наблюдение, фиксация, анализ, синтез, систематизация количественных и качественных показателей изучаемых процессов и явлений;
- диагностико-прогностический: изучение, отслеживание, объяснение и прогнозирование качественных и количественных изменений изучаемых систем, явлений, процессов, как вероятных суждений об их состоянии в будущем; обычно осуществляются научно- технические, экономические, политические и социальные прогнозы (в том числе в сфере образования);
- изобретательско-рационализаторский: усовершенствование имеющихся, проектирование и создание новых устройств, механизмов, приборов;
- _ экспериментально-исследовательский: проверка предположения о подтверждении или опровержении результата;
- проектно-поисковый: поиск, разработка и защита проекта особая форма нового, где целевой установкой являются способы деятельности, а не накопление и

анализ фактических знаний.

Научно-исследовательская деятельность обучающихся подразделяется:

По содержанию:

- практико-ориентированный проект (нацелен на социальные интересы самих участников проекта или внешних заказчиков);
- исследовательский проект (по структуре напоминает подлинно научное исследование);
- творческий проект (предполагает максимально свободный и нетрадиционный подход к оформлению результатов);
- ролевой проект (в таких проектах структура только намечается и остается открытой до окончания проекта. Участники принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта. Результаты таких проектов могут намечаться в начале проекта, а могут вырисовываться лишь к его концу. Степень творчества здесь очень высокая);
- информационный проект (направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории).

По предметной области:

- монопроекты;
- межпредметные проекты.

По продолжительности:

- мини-проекты (могут укладываться в один урок или менее);
- краткосрочные проекты (требуют выделения 4-6 уроков);
- недельные проекты (выделяются в ходе проектной недели);
- годичные проекты (выполняются в течение учебного года).

5. Основные формы научно-исследовательской деятельности обучающихся

- 5.1. Проблемное ведение уроков предметов учебного плана образовательной организации по предметам.
- 5.2. Элективные курсы предпрофильного и профильного обучения в разделах и темах, которые строятся на основе выполнения исследовательских проектов.
- 5.3. Дополнительные образовательные программы с применением широкого спектра различных форм групповой и индивидуальной работы.
- 5.4. Элементы исследовательского подхода при проведении мероприятий плана учебно-воспитательной работы с обучающимися.
- 5.5. Реализация общешкольных проектов (например, интегрированной образовательной программы, тематических интегрированных проектов по определенной проблеме) на основе исследовательской деятельности на уровне учреждения с тесной увязкой различных форм образовательной деятельности и реализацией годового цикла исследовательской деятельности.
- 5.6. Реализация научно-исследовательских походов и экспедиций как самостоятельных форм организации исследовательской деятельности и как элементов годового цикла проведения учебных исследований.
- 5.7. Проведение научно-практических конференций и конкурсов форм презентации исследовательской деятельности.
- 5.8. Осуществление деятельности научного общества (научные лектории,

предметные школы, малые академии наук и др.).

6. Критерии оценки научно-исследовательской деятельности обучающихся

- актуальность выбранного исследования, новизна полученных данных;
- качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства обучающихся с современным состоянием проблемы;
 - умение использовать известные результаты, факты и знания;
 - владение обучающимися специальным и научным аппаратом;
 - сформулированность и аргументированность собственного мнения;
- практическая и теоретическая значимость исследования; обоснованность обобщения результатов и адекватность выводов содержанию НИД;
 - четкость выводов, обобщающих исследование;
- степень самостоятельности и организованности обучающихся при ведении НИД;
 - грамотность и качество оформления;
 - защита результатов исследования.

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью на /

Директор МБОУ СОШ № 4

) листех

__ О.П. Гафурова

п