

1. Общие положения НИОО «ЭВРИКА»

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок управления научно-исследовательской деятельностью в ОУ, определяет принципы организации научного творчества учащихся и руководства ученическими научно-исследовательскими работами, устанавливает права и обязанности их исполнителей.

2. Цели и задачи организации научно-исследовательской деятельности учащихся

2.1. Цели:

- развить творческие способности школьников и выработать у них исследовательские навыки;
- способствовать самоутверждению учащихся.

2.2. Задачи:

- создать условия для формирования аналитического и критического мышления учащихся в процессе творческого поиска и выполнения исследований;
- сформировать навыки самопроверки обучающимися наклонностей, профессиональной ориентации и готовности к предстоящей трудовой деятельности;
- создать условия для самовоспитания у обучающихся целеустремленности и системности в учебной, настоящей и предстоящей трудовой деятельности.

3. Управление научно-исследовательской деятельностью

3. Управление научно-исследовательской деятельностью учащихся осуществляется куратором из числа опытных высококвалифицированных педагогов, кандидатура которого утверждается директором школы.

3. Директор школы осуществляет:

- общее руководство научно-исследовательской деятельностью в ОУ (планирование, организация и контроль выполнения, а также применение результатов в учебно-воспитательном процессе);
- рассмотрение, реализацию предложений школьных методических объединений по развитию и усовершенствованию научно-исследовательской деятельности учащихся;
- рассмотрение и утверждение представленных методическими объединениями кандидатур руководителей научно-исследовательской деятельности обучающихся;
- проведение семинаров руководителей методических объединений и руководителей научно-исследовательской деятельности обучающихся по вопросам организации научно-исследовательской работы и обмена опытом;
- организацию взаимодействия и оказание методической и материально-технической помощи научно-техническому обществу, представление в его совет заявок на выполнение научно-технических работ.
- 3.3. Вопросы оплаты труда педагогов, занимающихся ведением ученической научно-исследовательской деятельности в школе, решаются директором на основании Положения о стимулирующих надбавках.

4. Руководство научно-исследовательской деятельностью обучающихся

4. Непосредственное руководство научно-исследовательской деятельностью обучающихся осуществляют высококвалифицированные и опытные педагоги, специалисты научные работники.

4. Руководители научно-исследовательской деятельности назначаются методическими объединениями в соответствии с пожеланиями учащихся.

4. Обязанности руководителя научно-исследовательской деятельности:

- выбор темы научно-исследовательской работы или проекта при участии и одобрении ее обучающимися;
- составление рабочей программы;
- текущее руководство, методическая, организационно-техническая помощь, консультирование и контроль выполнения обучающимися научно-исследовательской деятельности.
- методическая, организационно-техническая помощь в составлении отчетов о научно-исследовательской деятельности, изготовлении опытных образцов и наглядных пособий;
- применение результатов научно-исследовательской деятельности обучающихся учебно-воспитательном процессе при проведении классных и внеклассных занятий
- методическая помощь учащимся, занимающимся научно-исследовательской деятельностью, в подготовке к участию в научных конференциях, олимпиадах и конкурсах творческих работ;
- оказание практической помощи учащимся, занимающимся научно-исследовательской деятельностью в публикации результатов выполненных исследований и в дальнейшей научной деятельности;
- контроль соблюдения учащимися, занимающимися научно-исследовательской деятельностью установленных правил техники безопасности выполняемых работ.

4. За учащимися, занимающимися научно-исследовательской деятельностью, наряду с руководителями могут быть закреплены научные консультанты из числа научных работников, высококвалифицированных специалистов и педагогов смежных

дисциплин; их задача - консультировать руководителей и учащихся по наиболее сложным и узкоспециальным вопросам. Порядок назначения научных консультантов тот же, что и порядок назначения руководителей научно-исследовательской деятельности обучающихся.

5. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся

5.1. Научно-исследовательская деятельность обучающихся складывается:

- из формирования творческого коллектива по осуществлению научно-исследовательской деятельности, определению его руководителя;
- выбора темы научно-исследовательской работы или проекта;
- согласования рабочей программы научно-исследовательской работы или проекта, темы, предложенной руководителем;
- выполнения научных исследований в соответствии с рабочей программой научно-исследовательской работы или проекта;
- составления отчета о выполненной работе;
- апробации и публикации результатов научно-исследовательской деятельности;

- участия в использовании результатов научно-исследовательской деятельности в учебно-воспитательном процессе.
1. Творческий коллектив по осуществлению научно-исследовательской деятельности состоит из учащихся, руководителя и при необходимости – научного консультанта.
 2. Творческий коллектив может состоять из двух человек: руководителя и учащегося.
 3. Основными неформальными признаками, характеризующими творческий коллектив, являются - единство интересов, стремлений и действий, взаимопомощь в достижении общей цели и решении задач, поставленных перед каждым членом коллектива.
 4. Творческие коллективы по осуществлению научно-исследовательской деятельности создаются по инициативе педагогов или обучающихся и утверждаются методическими объединениями, профилям которых соответствуют данные научно-исследовательские работы или проекты.
 5. Выбор темы может осуществляться одновременно с формированием творческого коллектива. Тема должна быть согласована со всеми членами творческого коллектива.
 6. Рабочая программа научно-исследовательской работы или проекта, составленная руководителем, должна быть согласована со всеми членами творческого коллектива и утверждена на заседании НОУ.
 7. Научно-исследовательская деятельность осуществляется по утвержденной рабочей программе и в указанные в ней сроки, при помощи и контроле руководителя. При наличии двух и более исполнителей одной научно-исследовательской работы или проекта - объемы, сроки и результаты выполняемых исследований устанавливаются
 8. персонально для каждого учащегося. Недельный объем выполняемых исследований каждым исполнителем не должен превышать 5 ч в течение учебного времени года и 15 ч - в каникулы.
 9. Апробация промежуточных и конечных результатов научно-исследовательской деятельности осуществляется учащимися при методической помощи руководителя посредством соответствующих докладов на научных конференциях, участия в олимпиадах, выставках, конкурсах творчества учащихся.
 10. Публикация результатов научно-исследовательской деятельности может осуществляться учащимися в школьных и других изданиях как самостоятельно, так и совместно с руководителями и консультантами.
 11. Учащиеся, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, при желании могут принимать участие в организации использования результатов своих исследований в учебно-воспитательном процессе посредством изготовления и демонстрации разработанных моделей и других наглядных пособий на различных классных и внеклассных занятиях.

6. Права и обязанности учащихся, занимающихся научно-исследовательской деятельностью

- 6.1. Учащиеся, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, имеют право:
 - на выбор темы научно-исследовательской работы или проекта и режима выполнения (в пределах целесообразности и возможностей);
 - использование материально-технической и информационно-справочной базы;
 - получение методической и организационной помощи от руководителей и научных консультантов;

- свободного использования собственных результатов научно-исследовательской деятельности в соответствии с действующим авторским правом;
- представления результатов выполненных научно-исследовательских работ или проектов вместо аналогичных учебных заданий для получения зачета или оценки по соответствующему предмету. Возможность такой замены определяется преподавателем данного предмета.

6.2 Учащиеся, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, обязаны:

- выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными рабочими программами и графиками работ в порядке, установленном руководителем;
- соблюдать режим работы учебных кабинетов, лабораторий и мастерских;
- обеспечивать полную сохранность и бережное использование оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов, справочно-информационных источников и других ценностей;
- соблюдать установленные правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ, при использовании оборудования, машин и механизмов.