

Министерство образования и науки Российской Федерации
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 8
с углубленным изучением отдельных предметов»
г. Назарово Красноярского края
662200 Красноярский край, г. Назарово, ул. Карла Маркса, 46А
тел.: 8(39155)5-11-56, 5-02-42, 5-06-00, 3-15-07
E-mail:school8nazarovo@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «СОШ №8»
_____ А.П.Верц
«03» сентября 2013 г.

Положение об учебных лабораториях в МАОУ «СОШ№8»

1. Общие положения

1.1. Положение разработано на основании:

1.1.1. Федерального Закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.1.2. Федерального Базисного учебного плана (приказ Минобробразования России № 1312 от 09.03.2004 «Об утверждении Федерального Базисного учебного плана для начального, основного общего и среднего (полного) общего образования»);

1.1.3. Письма Департамента общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.04.2004 № 14-51-102/13 «Рекомендации по организации профильного обучения на основе индивидуальных учебных планов обучающихся»;

1.1.4. Приказ Минобробразования РФ от 18.07.2002г. №2783 «Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования»;

1.1.5. Устава Школы.

1.2. Учебная лаборатория – одна из форм обновленной модели старшей профильной школы.

1.2.1. Учебная лаборатория решает задачи профильного обучения и соответствует особенностям содержания образования на старшей ступени. Учебная лаборатория является средством дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющим учитывать интересы, склонности и способности учащихся. Учебная лаборатория – пространство становления учебного исследования, проектной деятельности.

1.2.2. Главным содержанием учебной лаборатории является деятельность учащихся: создание моделей и проектов, подготовка реферативных и исследовательских работ.

1.2.3. Основная цель учебных лабораторий:

Развитие навыков учебно-исследовательской деятельности, научного творчества обучающихся.

2. Организация учебных лабораторий

2.1. В учебных лабораториях занимаются все учащиеся старшей школы (10-11 классы). Работа в учебной лаборатории для учащихся старшей школы является обязательной формой образования.

2.2. Учебная лаборатория формируется по желанию учащихся, окончательное решение о составе лаборатории принимает научно-методический совет по представлению учителя-руководителя лаборатории.

2.3. Количественный состав лаборатории от 5 до 8 учащихся.

2.4. Формы работы с учащимися в учебной лаборатории индивидуальные и групповые.

2.5. Учащийся имеет право сменить учебную лабораторию или тему работы один раз – по итогам 10-го класса. Решение о смене лаборатории или темы принимает научно-методический совет школы по заявлению учащегося и представлению учителя-руководителя лаборатории.

2.6. Результатом работы обучающегося является итоговая исследовательская работа, представленная на научно-практической конференции школьного, муниципального, регионального, всероссийского уровня.

График работы по подготовке исследовательских и проектных работ

Апрель предпрофильного года обучения (9 класс):

- презентация учебных лабораторий.

Сентябрь первого профильного учебного года (10 класс):

- утверждение состава лабораторий на НМС;
- теоретический курс «Основы учебно-исследовательской деятельности»;
- представление учащимся тем будущих дипломных работ.

Октябрь:

- теоретический курс «Основы учебно-исследовательской деятельности»;
- определение тем ИиП работ;
- составление графиков будущей деятельности над ИиП работами.

Ноябрь-декабрь:

- презентация учащимися выбранных тем (определение целей, задач, проблем; представление планов работ) на заседаниях лабораторий.

Январь-апрель:

- работа по индивидуальным графикам учащихся и руководителей лабораторий.

Февраль:

- презентация работ на школьной НПК.

Март:

- в зависимости от степени готовности дипломной работы возможность выхода на городскую НПК.

Май:

- промежуточный отчет учащихся о проделанной работе, о ходе исследования;

- возможная смена лаборатории или темы дипломной работы, утвержденная на НМС школы.

Сентябрь-декабрь второго профильного учебного года (11 класс):

- индивидуальная работа руководителя и учащегося по корректировке ИиП работы.

Январь-февраль:

- доработка, подготовка к защите;
- итоговая защита работ на школьной НПК;
- выступление учащихся с дипломными работами на городской НПК
- в зависимости от степени готовности дипломной работы возможность выхода на городскую НПК.