

Мотивированное мнение представительного органа работников МБОУ СОШ №75

УЧТЕНО

Председатель представительного органа Н.Е. Пиняжина
01.04. 2019



УТВЕРЖДЕНО

приказом по МБОУ СОШ №75

от 03.04.2019 № 144

И.о.директора МБОУ СОШ №75

Зам.директора по ВР Т.В.Аверина

03.04.2019 2019

ПРИНЯТО с учетом мнения

Родительского комитета

МБОУ СОШ №75

Председатель Родительского комитета А.Н. Донченко
30.03. 2019

ПРИНЯТО с учетом мнения

Совета обучающихся МБОУ СОШ №75

Председатель Совета обучающихся

И.Е. Корытов
30.03 2019

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Дня науки

в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении

«Средняя общеобразовательная школа №75»

городского округа «Город Лесной» Свердловской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня науки в МБОУ СОШ №75.

1.2. День науки является формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей обучающихся, привития им интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной научной деятельности.

1.3. День Науки включается в ежегодный план работы методической службы школы и проводится в последний день учебных занятий первой четверти.

1.4. День Науки готовится заместителями директора по УВР с участием членов временной организационной группы, в которую входят представители каждого школьного предметного методического объединения.

1.5. Организационная группа определяет тему проведения Дня Науки.

1.6. План подготовки и проведения Дня Науки рассматривается на совещании организационной группы и утверждается Методическим Советом школы.

1.7. План проведения Дня Науки доводится до сведения педагогического коллектива за месяц до его проведения.

1.8. День науки проводится в течение одного дня.

2. Цель, задачи проведения Дня науки

2.1. **Цель Дня науки:** выявление и развитие у обучающихся школы интеллектуальных и творческих способностей, создание благоприятных условий для развития познавательного интереса к научной, учебно-исследовательской деятельности, внедрение эффективных форм внеклассной работы по учебным предметам, формирования у них интереса к научному поиску, стремления к повышению своего интеллектуального и культурного уровня.

2.2. Задачи:

- помочь учащимся, начиная с первых лет обучения в школе, проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы;
- создать условия для формирования навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности школьников;
- способствовать расширению кругозора учащихся, углублению знаний по интересующим предметным областям; формировать межпредметные связи, показывая взаимосвязи знаний из разных наук;
- выявлять учащихся, которые стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины;
- способствовать формированию у обучающихся социально активной позиции;
- вырабатывать у учащихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного и художественного поиска, исследования, эксперимента;
- приобщать учащихся к духовно-нравственным ценностям отечественной и мировой культуры;
- создавать положительный эмоциональный настрой на работу всех учеников.

3. Участники

3.1. Участниками Дней науки являются учащиеся **1-11** классов.

3.2. День науки проводится по всем предметам, изучаемым в школе.

3.3. Все участники делятся на четыре возрастные группы:

1 – 4 классы;

5 – 8 классы;

9 – 10 классы;

11 классы.

3.4. Участие педагогов школы в мероприятиях Дня науки является обязательным. В них также могут участвовать родители учащихся, представители учреждений науки и культуры, средств массовой информации и гости школы.

4. Содержание мероприятия

4.1. Каждый учитель проводит мероприятие, целью которого является ознакомить учащихся с полезной, интересной, познавательной, научной информацией по предмету. Форма проведения урока выбирается педагогом (интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся, викторины, мозговой штурм, интеллектуальные конкурсы, дебаты, изобретательские лаборатории, творческие лаборатории и д.р.)

4.2. При подготовке мероприятия учитель оформляет кабинет в соответствии с тематикой урока.

4.3. На Дне науки предусмотрены работа секций, на которых заслушиваются выступления учащихся по результатам проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

4.4. День науки проводится по плану: открытие, работа по составленному расписанию, закрытие и подведение итогов.

5. Руководство Днем науки

5.1. Содержание мероприятий в рамках Дня науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании методических объединений.

5.2. Общее руководство подготовкой и проведением Днем науки осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом директора школы.

5.3. В состав оргкомитета входят заместители директора, руководители методобъединений, ученический актив школы.

5.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- формирует жюри по секциям и номинациям;
- привлекает внимание общественности, средств массовой информации к деятельности в рамках подготовки и проведения Дня науки;
- координирует работу по направлениям при проведении Дня науки;
- разрабатывает план подготовительных работ и назначает ответственных за отдельные виды деятельности;
- анализирует организацию Дня науки, содержание представленных работ;
- готовит представление о поощрении учащихся - активных участников Дня науки, их руководителей.

5.5. Руководство подготовкой классов к проведению мероприятий Дня науки возлагается на классных руководителей и учителей предметников.

6. Подведение итогов

6.1. По итогам Дня науки:

- издается приказ директора;
- активные учащиеся-участники Дня науки награждаются грамотами; педагоги - благодарственными письмами;
- учителя-руководители проектов и исследовательских работ учащихся награждаются благодарственными письмами.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575774

Владелец Могиленских Татьяна Александровна

Действителен с 28.05.2021 по 28.05.2022