

ПРИНЯТО на
педагогическом совете
Протокол № 6 от «31» мая 2019г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Тимоновская СОШ с УИОП
Серова В.В.



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ НЕДЕЛИ НАУКИ

1. Цели, задачи и формы проведения Недели науки.

1.1. Неделя науки проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки, лучших образцов научного творчества среди учащихся школы, а также решения следующих образовательных, воспитательных и развивающих задач:

- помочь учащимся проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы;
- 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;
- добиваться того, чтобы престиж школы стал лично значимым для каждого участника образовательного процесса;
- формировать банк педагогических технологий для развития учащихся в области науки, техники, художественного творчества.

2. Участие в Неделе науки.

2.1. Неделя науки проводится ежегодно в течение 3 четверти. В эти дни все учащиеся школы участвуют в различных мероприятиях по следующим направлениям:

- гуманитарные науки (филология, история, лингвистика, психология);
- математические, естественные и технические дисциплины (математика, физика, химия, география, информатика, биология, экология);
- художественное и техническое творчество.

2.2. Руководители МО готовят список форм и тем проведения мероприятий и представляют их заместителю директора по УВР для составления Плана проведения Недели науки и программы проведения Дня науки. Участие педагогов школы в мероприятиях Недели науки является обязательным. В них также могут участвовать родители учащихся школы, представители учреждений науки и культуры, средств массовой информации и гости школы.

2.3. Ведущими формами участия в Неделе науки школы начальной школы и 5-7 классов являются:

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся;
- защита индивидуальных творческих работ;

- творческие отчеты предметных кружков и спортивных секций;
- экскурсии;
- квесты;
- лектории и встречи с деятелями науки и культуры.

2.4. Ведущими формами участия в Неделе науки учащихся 8-11 классов являются научно-практическая конференция, семинары, диспуты, защита рефератов и проектных работ.

3. Руководство проведением Недели науки

Содержание мероприятий в рамках Недели науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании административно-методического совета.

Общее руководство подготовкой и проведением Недели науки осуществляется оргкомитет, состоящий из руководителей МО и заместителя директора школы по УВР. Председателем оргкомитета назначается заместитель директора школы по УВР

. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- формирует жюри по секциям и номинациям;
- привлекает внимание общественности, средств массовой информации.
- поощряет учащихся - активных участников недели науки, их научных руководителей и педагогов.

Руководство подготовкой классов к проведению мероприятий Недели науки возлагается на классных руководителей, учителей предметников, руководителей проектных, исследовательских работ.

4. Подведение итогов.

Подведение итогов и награждение активных участников подготовки и проведения Недели науки, победителей конкурсов происходят на торжественной церемонии, завершающей мероприятия Недели науки.