

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской Неделе школьной науки
«Первые шаги в науку»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городской Неделе школьной науки «Первые шаги в науку» (далее - Неделя науки) определяет порядок организации и проведения Недели науки.

1.2. Неделя науки проводится Управлением образования и молодёжной политики Администрации города Смоленска, методическим отделом МБУ ДО «ЦДО» совместно с высшими учебными заведениями города Смоленска.

2. Цель, задачи проведения Недели науки

2.1. Цель: создание организационно-педагогических условий для изучения основ современных наук, научных дисциплин и развития учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся образовательных организаций города Смоленска.

2.2. Задачи:

- популяризация научных знаний и общественное признание результатов ученической исследовательской деятельности в интересах дальнейшего повышения уровня проектной и научно-исследовательской работы школьников;

- выявление способных и одаренных обучающихся в области гуманитарных, естественнонаучных, математических, социально-психологических, экономических, технологических, художественных и информационных дисциплин, оказание им поддержки;

- развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной работе;

- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся и педагогов, опыта работы учебных заведений города по организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- привлечение научно-педагогического потенциала высшей школы города к организации работы с интеллектуально одаренными и мотивированными обучающимися;

- совершенствование работы с обучающимися по профессиональной ориентации.

3. Организационные принципы Недели науки

3.1. Неделя науки проводится ежегодно, посвящена значимым событиям.

3.2. Мероприятия Недели науки проводятся в следующих формах:

- защита исследовательских работ, проектов, творческих работ по различным предметным областям;

- конференция;

- панельная дискуссия;

- круглый стол;

- видео-лекторий;

- вебинар;
- аукцион знаний;
- презентация;
- заседание ШНО;
- мастер-класс;
- лекция;
- квест и др.

3.3. Неделя науки проводится по следующим направлениям:

- естественно-научное;
- историко-краеведческое;
- гуманитарное;
- физико-математическое;
- компьютерные технологии: программирование, web-дизайн, компьютерная графика, анимация и 3d-моделирование;
- техническое и художественное творчество.

3.4. Неделя науки включает работу следующих предметных секций:

«Физика», «Химия», «Биология», «Экология», «География», «Математика», «Информатика», «Экономика», «Социология», «Психология», «Обществознание», «Право», «История», «Языкознание» (русский язык, иностранные языки), «Литературоведение/литература», «Мировая художественная культура» и др.

3.5. Защита работ участников может проводиться как в очной, так и заочной форме, в онлайн- и офлайн-форматах, в сроки, установленные оргкомитетом в соответствии с программой мероприятий Недели науки. Регламент защиты: представление работы - 7-8 минут, вопросы по содержанию работы – до 5 мин. Подведение итогов защиты работ осуществляется в день секционных заседаний.

3. Порядок организации и проведения Недели науки

4.1. Общее руководство осуществляет Оргкомитет, утвержденный приказом начальника Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска.

4.2. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Недели науки, разрабатывает план проведения, формирует состав экспертных комиссий предметных секций, готовит список участников, проекты приказов о проведении и итогах Недели науки.

4. Порядок участия в Неделе науки

4.1. В Неделе школьной науки принимают участие обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций города Смоленска, ставшие победителями и призёрами мероприятий по развитию исследовательской и проектной деятельности в общеобразовательных организациях.

4.2. Мероприятия по оценке проектов, исследовательских и творческих работ (далее – Проектов) среди обучающихся образовательных организаций в рамках Недели науки проводятся в 2 этапа:

I этап. Прием работ и техническая экспертиза. К защите допускаются работы, получившие положительную оценку экспертных комиссий.

II этап. Учащиеся, работы которых допущены ко II этапу, приглашаются на защиту Проектов, которая пройдет в соответствии с планом работы Недели науки.

4.3. Особые условия:

участие в Неделе науки предполагает согласие родителя (законного представителя) обучающегося на фото- и видеосъемку и размещение этих материалов в СМИ, сети Интернет, публикацию проектов с указанием авторства, а также на обработку и использование персональных данных, предусмотренную в рамках организации Недели науки. Участие в Неделе науки означает, что участник, его родитель (законный представитель), педагог или творческий руководитель ознакомились и согласились с правилами его проведения.

4.4. Для участия во II этапе Недели науки образовательные организации предоставляют в электронном виде в срок по 10 марта 2023 года включительно на адрес методического отдела МБУ ДО «ЦДО» smol-olimp@mail.ru:

- общую заявку от общеобразовательной организации (отдельно для каждой секции) на участие в Неделе науки (8-11 классы) (приложение № 1);

- Проект каждого участника или группы участников (в случае коллективного выполнения работы), оформленный в соответствии с приложениями № 2, 3;

- в названии файла с Проектом должна содержаться информация о номере школы, предмете, ФИО участника (например, НН_12_обществознание_Иванов С.А).

4.5. Список участников, приглашённых на защиту Проектов на Неделе науки, формируется на основании заключения экспертных комиссий, осуществляющих техническую экспертизу, и изменению не подлежит.

4.6. Оценку содержания и оформления Проектов осуществляют экспертные предметные комиссии.

4.7. При оценке Проектов, представленных на Неделю науки, экспертные предметные комиссии руководствуются требованиями к содержанию и оформлению проектов. Экспертная комиссия имеет право проверить содержание на уникальность (плагиат) с помощью специальных ресурсов.

4.8. По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертной предметной комиссии, на котором составляется рейтинг и выносится решение о победителях и призёрах Недели науки. Победитель – это участник, набравший наибольшее количество баллов, призёры – участники, имеющие второй и третий результаты по рейтингу.

4.9. Все решения экспертных предметных комиссий протоколируются, подписываются председателем экспертной предметной комиссии. Решения являются окончательными и пересмотру не подлежат.

4.10. Работы участников Недели науки не возвращаются.

5. Подведение итогов Недели науки

5.1. Итоги Недели науки утверждаются приказом Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска.

5.2. Победители и призёры Недели науки награждаются дипломами.

5.3. Церемония награждения победителей и призёров Недели науки проходит в сроки, установленные организатором.