

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СМОЛЕНСКА**

П Р И К А З

от 27.02.2023

№ 102

О проведении городской Недели школьной науки «Первые шаги в науку», посвященной Году педагога и наставника

В соответствии с планом работы Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска на 2022/2023 учебный год, руководствуясь р.5 Положения об органе Администрации города Смоленска в сфере образования – Управлении образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, утвержденного решением Смоленского городского Совета от 03.09.2014 № 1211,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о городской Неделе школьной науки «Первые шаги в науку», посвященной Году педагога и наставника.

2. Информационно-аналитическому отделу Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска совместно с МБУ ДО «ЦДО» (Кравченко Н.Г.) провести городскую Неделю школьной науки «Первые шаги в науку», посвященную Году педагога и наставника, с 20.03.2023 по 25.03.2023 включительно.

3. Создать оргкомитет по проведению городской Недели школьной науки (далее – Оргкомитет) в следующем составе:

Макова Е.Н., заместитель начальника Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска;

Розанова Н.Н., начальник управления по научной работе, кандидат педагогических наук, доцент Смоленского государственного университета (по согласованию);

Сафонова Н.В., начальник информационно-аналитического отдела Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска;

Ивашко Л.А., ст. менеджер информационно - аналитического отдела Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска;

Денисенкова С.П., заведующий методическим отделом МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Буренина Е.Е., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Васинова Н.Д., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Догаева Г.Н., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Левина О.А., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Почепко А.А., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Одажий К.С., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Терехина О.В., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию);

Шиляева Т.В., методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» (по согласованию).

Кибисова Н.В., директор автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (по согласованию).

4. Оргкомитету в срок до 01.03.2023 разработать план проведения городской Недели школьной науки.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска Макову Е.Н.

Начальник Управления



В.Д. Балыкина

УТВЕРЖДЕНО
приказом Управления образования и
молодёжной политики
Администрации города Смоленска
(приложение)
от _____ № _____

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 осуществляется с 6 по 10 марта. Техническая экспертиза работ проводится с 11 по 16 марта. К защите допускаются работы, получившие положительную оценку экспертных комиссий.

II этап. Учащиеся, работы которых допущены ко II этапу, приглашаются на защиту Проектов, которая пройдет с 20 по 25 марта 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 до 16 марта текущего года 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 (приложение № 4). 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.

Приложение № 1

Заявка на участие в городской Неделе школьной науки «Первые шаги в науку»

МБОУ (наименование по Уставу)	№/№	ФИО участника	класс	Тема работы	ФИО руководителя(полно стью)
СмоЛГУ Секция «Биология»					
<u>МБОУ «СШ № _____»</u>	1	<i>Васенькова Ольга Петровна</i>	9	<i>«Живые барометры природы»</i>	<i>Петрова Алина Юрьевна</i>
	2	<i>Демочкина Марина Васильевна</i>	8	<i>«Краски осени»</i>	<i>Васильева Елена Алексеевна</i>

Титульный лист:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 3» ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СМОЛЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Секция «Экономика»

**Роль банковской системы в рыночной экономике
(проект, исследовательская работа, творческая работа)**

Выполнил работу:
Петров Иван Иванович,
учащийся 9 класса

Руководитель:
Борисова Татьяна Борисовна,
учитель экономики

Смоленск
2023

**Требования к оформлению
проектов, исследовательских, творческих работ обучающихся**

Проект, исследовательская работа, творческая работа должны содержать не более 20 страниц текста (без учёта приложений). Текст может сопровождаться материалами приложений (таблицы, графики, фотографии и т.п.).

Содержание должно включать как теоретическую, так и практическую часть. Например, в практической части может быть представлено учебное исследование, центром которого является не крупная проблема, или особенности изготовления, конструирования объектов, моделей.

Шрифт текста содержания – Times New Roman, размер 14 кегль.

Междустрочный интервал – полуторный.

Поля сверху и снизу – 2 см: слева – 3 см, справа – 1,5 см.

Нумерация страниц. Первая страница не нумеруется.

Рекомендуем список использованных источников оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.7-2021. (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 18.08.2021 № 728-ст).

Критерии оценивания проектов, исследовательских, творческих работ обучающихся

Критерии	Показатели	Баллы
<i>Оценка содержания и оформления проектов, исследовательских, творческих работ</i>		
1. Структура исследовательской работы	Титульный лист; содержание; введение с обоснованием проблемы и постановкой задач, предметом и объектом исследования, выдвижением идей, гипотезы исследования; основная часть; заключение; список литературы и других источников; приложения	0-5
2. Актуальность	Тема направлена на освещение малоизученных вопросов, значительно дополняет и расширяет известные разработки; может быть связана с внедрением новых технологий, экономичных способов производства, совершенствованием социальной сферы, экологической безопасности	0-5
3. Степень новизны	Качественно новое знание, полученное в результате исследования, оригинальное решение задачи, новое представление или новое видение известной проблемы на основе анализа или обобщения	0-5
4. Элемент исследования	Полный цикл исследования, включающий подготовку плана исследования, работу с архивом, натурные наблюдения или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала, создание нового продукта	0-5
5. Достижения автора	Собственная постановка проблемы или задачи, непосредственное участие в эксперименте или разработке вопросов, глубокая проработка имеющихся источников, достоверность полученных фактов, доказательность результатов, использование аналитических методов и т.д.	0-5
6. Практическая значимость работы	Работа может быть рекомендована для публикации, использована в практической деятельности	0-5
7. Соблюдение требований к оформлению	Соблюдены все общие требования к оформлению текста (поля, шрифт, заголовки, цитаты, таблицы, рисунки, формулы, сокращения), списка литературы и иных источников, приложений	0-5
Максимальный балл за содержание и оформление		35
<i>Оценка защиты проекта, исследовательской, творческой работы</i>		
8. Представление содержания работы	Содержание всех элементов выступления дают представление о сути работы; речь грамотная, чёткая, правильная, отсутствуют немотивированные отступления от заявленной темы в ходе защиты. Материал изложен с учетом регламента, выступающему удалось заинтересовать аудиторию.	0-5
9. Владение содержанием работы	Выступающий демонстрирует понимание сути работы, хорошо владеет как теоретическим материалом, так и особенностями выполнения практической части.	0-5

	Выступающий уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения.	
10. Презентация работы	Выступление сопровождается демонстрационными материалами. Материалы информативны, соответствуют предъявляемому содержанию. Выступающий свободно ориентируется в представленных материалах.	0-5
	Максимальный балл за защиту	15
	Общий максимальный балл	50

- 5 баллов – критерий реализован полностью;
4 балла – критерий реализован в основном;
3-2 балла – критерий реализован частично;
1 балл – критерий реализован в малой степени;
0 баллов – критерий не реализован.