



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОРОГОбУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

25.03.2019

№ 70/01-04

Об утверждении Положения
о проведении Дня науки

В целях повышения престижа и популяризации научных знаний, развития познавательной активности и творческих способностей обучающихся, создания условий для самореализации школьников

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении Дня науки.
2. Для организации и проведения Дня науки утвердить оргкомитет в следующем составе:
 - Белова С.В., председатель Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район», председатель;
 - Кротова Е.Н., главный специалист Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район», секретарь.Члены оргкомитета:
 - Минаева Е.Л., ведущий специалист Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район»;
 - Северухина А.Г., главный специалист Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район»;
 - Ходакова О.А., инженер-программист Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район».
3. Провести День науки 29 апреля 2019 года на базе МБОУ ДорогОбУжская СОШ № 1.
4. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие в Дне науки заявленных обучающихся и преподавателей, являющихся членами конкурсной комиссии.
5. Главному специалисту Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район» Кротовой Е.Н. приобрести канцелярские товары для проведения мероприятия.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного специалиста Комитета по образованию МО «ДорогОбУжский район» Е.Н.Кротову.

И.о. председателя Комитета по образованию
МО «ДорогОбУжский район»



А.Г. Северухина

УТВЕРЖДЕНО

приказом Комитета по образованию
МО «Дорогобужский район»

от 15.08.2019 года № 48/01-04

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Дня науки

в муниципальных общеобразовательных учреждениях МО «Дорогобужский район»

Общие положения

День науки – научная конференция для обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений МО «Дорогобужский район», организуемая Комитетом по образованию МО «Дорогобужский район».

Задачи Дня науки:

1. Расширение интереса обучающихся к изучению предметов гуманитарного цикла;
2. Приобщение школьников к научно-исследовательской работе.

Организация и проведение Дня науки

1. День науки проводится в апреле 2019 года.
2. Для проведения Дня науки создается оргкомитет, который решает вопросы по организации и проведению конференции:
 - определяет состав и организует работу экспертных групп (конкурсных комиссий) по оценке представления материалов (рефератов, исследовательских работ);
 - определяет место и время проведения Дня науки;
 - подводит итоги Дня науки;
 - проводит награждение победителей и призеров Дня науки;
 - решает иные организационные вопросы.
3. В Дне науки на добровольной основе принимают участие обучающиеся 9-11 классов, проявляющие особый интерес к изучению предметов гуманитарного цикла.
4. День науки проводится в два тура по секциям:
 - «Чистая планета»;
 - «Естествознание»
 - «Краеведение»;
 - «Лингвистика»;
 - «Лингвистика» (иностранные языки);
 - «Социальные проблемы»
5. В оргкомитет подаются заявки на участие в конференции от каждого учебного заведения не позднее 10 апреля 2019 года по форме:

№ п/п	Ф.И.О участника	Класс	ОУ	Секция	Тема	Ф.И.О учителя

10. Проверка работ проводится с 29 апреля 2019 года, работы возвращаются конкурсантам с оценочным листом.

11. Оформлять научно-исследовательскую работу необходимо в соответствии с требованиями (приложение)

12. Во второй тур проходят все участники, изъявившие желание участвовать в конференции.

13. Во втором туре участники выступают с докладом по своей работе на конференции «День науки».

14. Регламент выступления составляет 5-10 минут.

15. Во втором туре выступление участников оценивается по следующим критериям:

№ п/п	Критерии оценки работ во втором туре	Количество баллов
1.	Стиль изложения, доступность, полнота	От 0,0 до 5,0
2.	Поддержание интереса аудитории, дискутирование	От 0,0 до 5,0
3.	Использование наглядных материалов	От 0,0 до 5,0
4.	Соблюдение регламента выступления	От 0,0 до 5,0
5.	Нестандартный подход к раскрытию темы (методике исследования)	От 0,0 до 5,0
6.	Выражение своего мнения по проблеме	От 0,0 до 5,0
7.	Оригинальность работы	От 0,0 до 5,0
8.	Степень изученности выбранной темы (четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу сообщения; владение специальной терминологией по теме работы, использованной в сообщении; культура дискуссии)	От 0,0 до 5,0

16. Общий результат выводится по итогам двух туров. Максимальное количество баллов – 50.

17. По итогам конференции определяется победитель и два призёра в каждой секции:

- победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 40 баллов;

- призерами становятся участники, занявшие вторую и третью позицию, но не менее 30 баллов.

Награждение участников

1. Победители и призёры конференции награждаются дипломами.

2. Все участники получают сертификат, подтверждающий участие в научной конференции.