

Сценарий проведения Дня науки (12.03.2015г.)

Место проведения: МБОУ Пригорская СШ

1 этап «Приветствие участников» АКТОВЫЙ ЗАЛ

Ведущая: Пантелеева О.В., учитель информатики

*Гостей встречают учащиеся 7 «Б» класса МБОУ
Пригорской СШ Солдатов Юлия, Кожекина Елизавета с
музыкальным номером (песня о науке).*

Вед.

Над буйным хаосом стихийных сил
Сияла людям Мысль, как свет в эфире.
Исканьем тайн дух человека жил,
Мощь разума распространялась в мире.

...

Упали в прах обломки суеверий,
Наука в правду превратила сон:
В пар, в телеграф, в фонограф, в телефон,
Познав составы звезд и жизнь бактерий.

...

Как наша прожила б планета,
Как люди жили бы на ней
Без теплоты, магнита, света
И электрических лучей?

...

Что было бы? Пришла бы снова
Хаоса мрачная пора.
Лучам приветственное слово.
Науке – громкое «Ура!»

Добрый день, дорогие ребята, уважаемые педагоги (гости)!

Мы рады приветствовать вас в этом зале на Дне науки, который проходит в рамках образовательного округа № 1 Смоленского района Смоленской области.

Для вас был представлен музыкальный номер в исполнении учениц 7 Б класса Пригорской средней школы Солдатовой Юлии, Кожекиной Елизаветы.

Сегодня уместно вспомнить слова известных людей о науке.

Антон Павлович Чехов утверждал: «Наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека...».

Лев Николаевич Толстой говорил: «Не будь наук и искусств, не было бы человека и человеческой жизни!».

Высказывание Петра Леонидовича Капицы, великого физика и инженера гласит: «Наука должна быть веселая, увлекательная и простая...».

Наука, сфера человеческой деятельности, функция которой – выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о деятельности; одна из форм общественного сознания; включает как деятельность по получению нового знания, так и ее результат – сумму знаний, лежащих в основе научной картины мира; обозначение отдельных отраслей научного знания.

С научной деятельностью связаны такие понятия, как: прогресс, эволюция, технический прогресс, социальный прогресс.

Начиная с 1999 года, согласно Указу Президента Российской Федерации, определен день празднования Дня российской науки.

Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник – День российской науки.

Этот день избран не случайно. Ведь 8 февраля 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук.

Российская наука дала миру много великих имен и открытий.

М.В. Ломоносов, И.П. Павлов, Д.И. Менделеев, К.Э. Циолковский, П.Л. Капица, Л.Д. Ландау, И.В. Курчатов, П.С. Александров, С.П. Королев – вот только малая часть имен российских ученых, внесших вклад в мировую науку.

Благодаря их открытиям Россия стала первой страной, в которой были разработаны основы биосферы, впервые в мире в космос запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.

И сегодня Россия занимает лидирующие позиции в научных направлениях, которые будут определять в 21 веке прогресс в физике, химии, биотехнологиях, материаловедении, лазерной технике, геологии и многих других областях науки и техники.

Сегодня в стране работают замечательные ученые, чьи исследования вызывают колоссальный интерес в мире.

Об этом говорит тот факт, что в декабре 2000 года, спустя 22 года после Петра Леонидовича Капицы, российский физик, академик Жорес Иванович Алфёров стал лауреатом Нобелевской премии – за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов.

В Указе Президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года говорится, что День российской науки был установлен, «... учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».

Думаю, вы со мной согласитесь, что школа является тем местом, где закладываются основы всех наук.

Мы постигаем литературу и химию, физику и русский язык, математику и географию, биологию и информатику.

Поэтому День науки и наш день тоже.

Сегодня мы проводим День науки в целях развития учебно-исследовательской деятельности учащихся, а также развития их творческих и интеллектуальных способностей.

К участию в Дне науки согласно Положению приглашаются учащиеся 7-11 классов общеобразовательных учреждений округа № 1 Смоленского района, проявляющие особый интерес к изучению учебных предметов, а также краеведению и фольклору.

На основании представленных заявок для участия в Дне науки от общеобразовательных учреждений округа № 1

(Кощинской СШ, Богородицкой СШ, Талашкинской СШ, Пригорской СШ, Моготовской ОШ) определены 3 секции:

- «Физико-математическая»;
- «Естественно-научная»;
- «Филологическая, общественно-научная».

Внимание! Представляю вашему вниманию наших участников Дня науки:

1. Фадеева Александра, Виноградова Дарья, учащиеся 7 класса МБОУ Богородицкой СШ, представляют работу «Зимующие птицы в антропогенном ландшафте»; руководитель: Курганова Татьяна Николаевна, учитель биологии;

2. Солодкова Дарья, учащаяся 7 класса, и Львова Александра, учащаяся 8 класса МБОУ Богородицкой СШ, - «Англицизмы в русском языке»; руководитель: Панкеева Людмила Александровна, учитель иностранного языка;

3. Зеленкова Олеся, учащаяся 11 класса МБОУ Богородицкой СШ, представляет работу «Питьевая вода Козинского сельского поселения». Руководитель: Шапорина Валентина Леонидовна, учитель химии;

4. Васильева Александра, учащаяся 10 класса МБОУ Кощинской СШ, - «Возрождение святыни моей малой Родины. Церковь Покрова Пресвятой Богородицы». Руководитель: Русанова Елена Николаевна, учитель истории.

5. Самоделкина Полина, учащаяся 9 класса МБОУ Кощинской СШ, представляет работу «Русское слово в пространстве российской культуры: история и современность». Руководитель: Левченкова Лариса Николаевна, учитель русского языка и литературы.

6. Долотин Максим, учащийся 7 класса МБОУ Кощинской СШ, - «Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность». Руководитель: Левчук Наталья Владимировна, учитель математики, физики.

7. Егорова Елена, учащаяся 8 класса МБОУ Кощинской СШ, представляет работу «Запись цифр и чисел у разных народов». Руководитель: Левчук Наталья Владимировна, учитель математики, физики.

8. Силорук Татьяна, Кислякова Татьяна, учащиеся 7 класса МБОУ Талашкинской СШ, - «Вес школьного портфеля». Руководитель: Гусева Светлана Алексеевна, учитель физики, математики.

9. Цурикова Светлана, учащаяся 10 класса МБОУ Талашкинской СШ, представляет работу «Правильные многогранники в живых системах». Руководитель: Старостенко Нина Ивановна, учитель математики.

10. Кочанова Мария, учащаяся 9 класса МБОУ Талашкинской СШ, - «Удивительное рядом. Из истории школьного мела». Руководитель: Агафонова Елена Валентиновна, учитель химии, заместитель руководителя.

11. Лисовенко Андрей, учащийся 9 класса МБОУ Моготовской ОШ, представляет работу «Загрязнение гидросферы Земли как одна из глобальных экологических проблем современного общества». Руководитель: Ерастенкова Елена Геннадьевна, учитель истории, обществознания.

12. Быстрова Валерия, учащаяся 9 класса МБОУ Пригорской СШ, - «Кактусы – комнатные растения». Руководитель:

Воронцова Людмила Владимировна, учитель биологии, химии.

13. Мялкина Анна, учащаяся 10 класса МБОУ Пригорской СШ, представляет работу «Использование солнечной энергии». Руководитель: Гусева Светлана Алексеевна, учитель физики.

14. Гусева Елизавета, Малекина Анна, учащиеся 8 класса МБОУ Пригорской СШ, - «Тепловые двигатели и охрана окружающей среды». Руководитель: Гусева Светлана Алексеевна, учитель физики.

15. Павлишова София, учащаяся 9 класса МБОУ Пригорской СШ, представляет работу «Исаковский Михаил Васильевич и Блантер Матвей Исаакович. История создания песни «Катюша»». Руководитель: Аблогина Светлана Леонидовна, учитель русского языка и литературы.

Слово для приветствия участников Дня науки предоставляется Понизовцеву Валерию Павловичу, председателю оргкомитета Дня науки, директору МБОУ Пригорской СШ, заслуженному учителю Российской Федерации.

Уважаемые педагоги, дорогие ребята! Сегодня на нашем Дне науки присутствует уважаемый гость, который связан с научной деятельностью. Слово для напутствия участников предоставляется

Итак, дорогие ребята, уважаемые педагоги, переходим к следующему основному этапу проведения Дня науки –

защита учащимися исследовательских (реферативных работ) в рамках установленных секций в соответствии с Положением.

Напоминаю основные положения работы участников, членов жюри по секциям:

Учащиеся и учителя-предметники, предварительно зарегистрировавшись в одной из секций, работают в ней в течение 2-х часов (прослушивают, обсуждают и оценивают представленные на секцию рефераты (исследовательские работы)).

Председатель секции (учитель-предметник (по внутреннему согласованию)):

1. Ведет работу секции: реализовывает положение о проведении Дня науки, следит за соблюдением регламента работы секции (устная защита до 10 минут, через каждый час работы – до 10 минут перерыв), организует рабочую и доброжелательную атмосферу конференции;

2. По итогам работы секция сдает документацию в оргкомитет конференции (Протокол и рефераты претендентов на 1,2,3 места) сразу после подведения итогов защиты рефератов.

Члены жюри:

1. Поддерживают рабочую и доброжелательную атмосферу на секции;

2. С разрешения председателя члены жюри задают вопросы участникам конференции по форме и содержанию, не выходящие за рамки тематики представленного реферата;

3. Оценивают работу участника секции, вместе с председателем подводят итоги и оформляют документацию.

Общий балл за работу составляет – 90 баллов.

По результатам Дня науки определяются обладатели дипломов I, II, III степеней.

Первое место присуждается участнику, набравшему в ходе участия в Дне науки 85-90 баллов, второе место – 79-84 балла, третье – 74-78 баллов.

Сейчас я озвучу секции и Ф.И. участников, которые будут работать на данных секциях, а также представлю многоуважаемое жюри.

1. Физико-математическая секция (кабинет № 24, 2 этаж)

Члены жюри:

- Веремьева Елена Николаевна, учитель математики МБОУ Пригорской СШ;
- Пантелеева Оксана Вячеславовна, заместитель директора МБОУ Пригорской СШ;
- Агафонова Елена Валентиновна, заместитель директора МБОУ Пригорской СШ;

Участники:

1. Долотин Максим, учащийся 7 класса МБОУ Кощинской СШ;
2. Егорова Елена, учащаяся 8 класса МБОУ Кощинской СШ;
3. Силорук Татьяна, Кислякова Татьяна, учащиеся 7 класса МБОУ Талашкинской СШ;
4. Цурикова Светлана, учащаяся 10 класса МБОУ Талашкинской СШ;
5. Мялкина Анна, учащаяся 10 класса МБОУ Пригорской СШ;
6. Гусева Елизавета, Малекина Анна, учащиеся 8 класса МБОУ Пригорской СШ.

2. Естественно-научная секция (кабинет № 23 – 2 этаж)

Члены жюри:

- Сергеева Галина Валдимировна, учитель биологии МБОУ Пригорской СШ;
- Глушкова Олеся Борисовна, учитель биологии, химии МБОУ Кощинской СШ;
- Богданова Александра Дмитриевна, учитель биологии, химии МБОУ Талашкинской СШ.

Участники:

1. Фадеева Александра, Виноградова Дарья, учащиеся 7 класса МБОУ Богородицкой СШ;
2. Зеленкова Олеся, учащаяся 11 класса МБОУ Богородицкой СШ;
3. Цурикова Светлана, учащаяся 10 класса МБОУ Талашкинской СШ;
4. Лисовенко Андрей, учащийся 9 класса МБОУ Моготовской ОШ;
5. Быстрова Валерия, учащаяся 9 класса МБОУ Пригорской СШ.

**3. Филологическая, общественно-научная секция
(кабинет № 28, 3 этаж)**

Члены жюри:

- Кубракова Наталья Николаевна, учитель иностранного языка МБОУ Пригорской СШ;
- Шумилина Антонина Васильевна, учитель истории МБОУ Пригорской СШ;
- Магер Марина Михайловна, учитель русского языка и литературы МБОУ Богородицкой СШ.

Участники:

1. Солодкова Дарья, учащаяся 7 класса, и Львова Александра, учащаяся 8 класса МБОУ Богородицкой СШ;
2. Васильева Александра, учащаяся 10 класса МБОУ Кощинской СШ;
3. Самоделкина Полина, учащаяся 9 класса МБОУ Кощинской СШ;
4. Павлишова София, учащаяся 9 класса МБОУ Пригорской СШ.

Внимание! После всех выступлений в рамках секции при соблюдении регламента выступлений – около 11:40 участники могут пройти в столовую, затем занять свои места в актовом зале для подведения итогов и награждения победителей – в 12:00.

Члены жюри подводят итоги, оформляют протоколы и передают их заместителю председателя оргкомитета по проведению Дня науки Пантелеевой О.В.

Уважаемые участники, члены жюри приглашаем вас пройти на секции и начать работу.

2 этап «Работа секций»

.....

3 этап «Подведение итогов, награждение победителей»

Есть хорошее слово «почему». С него начинается любое открытие. Прежде чем узнать, отчего день сменяется ночью, а лето осенью, человек должен был задать вопрос «почему?». Быть почемучкой похвально: всякая наука начинается с «почему».

Вы, ребята, пока еще школьники, и каждое «почему» помогает нам развиваться и познавать мир. Чем чаще вы задаете этот вопрос, тем образованнее вы становитесь.

А мы переходим к объявлению итогов защиты работ участниками.

Для объявления результатов на сцену приглашается председатель методического совета МБОУ Пригорской СШ Веремьева Елена Николаевна.

Для награждения победителей на сцену приглашается председатель оргкомитета Дня науки, директор Пригорской средней школы, заслуженный учитель Российской Федерации Понизовцев Валерий Павлович.

Гость _____

Дорогие ребята, уважаемые педагоги! Хотим вас поблагодарить за участие в Дне науки, за представленные работы. Надеемся на дальнейшее сотрудничество. Желаем вам полета мыслей, творческих успехов, научных свершений. Удачи вам!

К большому терпению
Придет и умение.
Они нам удачу несут,
И в жизни, поэтому вместе
шагают науки и труд.

До новых встреч!!!