



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная
школа № 277 Кировского района Санкт-Петербурга
198215, проспект Ветеранов, дом 14, литера А, тел/факс.(812)377-36-05, тел. (812)752-19-19, факс (812) 752-56-55, E-mail:
sc277@kirov.spb.ru
ОКПО 52185291 ОКОГУ 23010 ОГРН 1027802735993, ИНН/КПП 7805149292/780501001

Неделя физико-математических наук и информатики 16 ноября – 25 ноября 2022

❖ Все ученики надомного обучения школы смогут принять участие во внеклассных мероприятиях, которые будут проведены учителем математики надомного обучения. Общешкольные внеклассные мероприятия для учеников:

Математический каламбур (5-6 классы);
Математическая викторина (7 классы);
Математическая викторина (8 классы);
Математическая викторина (9 классы);
Конкурс: «Блеф-клуб» (10-11 классы).

❖ Внеклассные мероприятия учителей, работающих на дому и индивидуально в школе:

Класс	Название мероприятия	Ответственный учитель
8д – 11д	Конкурс презентаций о жизни и деятельности великих физиков.	Шмелева Е. Ф.
10д	Общешкольная викторина.	Грушина С. Н.
10д	Конкурс презентаций о великих математиках.	Грушина С. Н.
7д	Математическая викторина "Удивительный мир математики".	Грушина С. Н.
5д, 7д, 8д, 9д	Общешкольные конкурсы.	Кораблева Л. А.
9д	Общешкольные конкурсы.	Ескина Е. И., Шпинарская М. М.
7д, 11д	Общешкольные конкурсы.	Маркова Н. Л.

❖ Внеклассные мероприятия для классов здоровья:

Дата	Класс	Название мероприятия	Ответственный учитель
17.11	5 ¹	«Математический марафон»	Хромова С. Г.
18.11	5 ¹	День цифр (конкурс проектов)	Хромова С. Г.
25.11	5 ¹	Подведение итогов.	Хромова С. Г.
В течение недели	5 ²	«Применение оригами на уроках математики»	Лукина Е. С.
В течение недели	7-ые классы	1. Конкурс кроссвордов «Физические термины» 2. Конкурс стенгазет "Естествознание"	Шубин Ф. А.
В течение недели	7-ые классы	Игра по физике «Умники и умницы»	Шубин Ф. А.
В течение недели	6 кл - 9 кл	1.Конкурс кроссвордов 2.Конкурс стенгазет "Новости ИКТ" 3.Конкурс презентаций	Шубин Ф. А.
В течение недели	7 ³	1. Конкурс кроссвордов 2. Конкурс "Создание объемных геометрических фигур"	Шубин Ф. А.

❖ Внеклассные мероприятия для классов:

Дата	Класс	Название мероприятия	Ответственный учитель
16.11	5а	Игра «5Х5»	Протасова С. М.
16.11	7а	Математическая викторина	Протасова С. М.
16.11	8а, 8б	Игра «Звёздный час»	Протасова С. М.
16.11	9а	Математическая викторина	Протасова С. М.

В течение недели	5а, 7а, 8а, 8б, 9а	1. Конкурс кроссвордов «Математические термины» 2. Конкурс «Это интересно!» 3. Конкурс математических стенгазет	Протасова С. М.
18.11	5б	«Математическая мозаика»	Лебедева Ж. В.
18.11	6а	«Математическая азбука»	Лебедева Ж. В.
18.11	6б	«Математическая азбука»	Лебедева Ж. В.
18.11	7б	Игра «Мистер икс»	Лебедева Ж. В.
18.11	9б	Игра «Морской бой»	Лебедева Ж. В.
В течение недели	6 кл - 11кл	Всероссийский Урок цифры. Тема «Видеотехнологии».	Гусева С. Г.
В течение недели	7 кл – 8 кл.	Конкурс информационных плакатов по темам информатики	Гусева С. Г.
18.11	10а	Игра по физике «Слабое звено».	Дривольский А. С.
В течение недели	10а	1. Конкурс рефератов «Правильные многогранники в окружающем мире» 2. Конкурс математических листовок «Это интересно!» (общешкольный конкурс)	Панкратьева Т. А.
В течение недели	11а	1. Конкурс творческих работ «Самые интересные математические задачи» 2. Конкурс математических листовок «Это интересно!» (общешкольный конкурс)	Панкратьева Т. А.

- ❖ Все ученики школы принимают участие в общешкольных конкурсах:
- 5 класс – конкурс творческих работ на тему «Аппликация из геометрических фигур»;
- 5-7 класс – конкурс докладов на тему «Интересный мир чисел»;
- 5-9 класс – конкурс презентаций по теме: «Эти волшебные цифры...»;
- 6 – 7 классы – конкурс презентаций по теме: «Биография ученого (вклад в развитие математики или физики)»;
- 7 классы – конкурс творческих работ на тему «Треугольники в жизни»;
- 8 классы – конкурс творческих работ на тему «Четырехугольники в жизни»;
- 9 классы – конкурс творческих работ на тему «Правильные многоугольники в природе»;
- 7 – 8 классы – конкурс презентаций по теме: «Геометрия в природе»;
- 7, 8 и 9 классы – конкурс презентаций по теме: «Изобретения великих математиков или физиков»;
- 10-11 классы – конкурс презентаций по теме: «Из истории тригонометрии...»
- Для учащихся 5-11 классов:
- Конкурс «**Кроссворд по математике (физике)**» (кроссворды выполняются на листе формата А4, должны быть записаны вопросы, ответы, в правом нижнем углу указан автор работы, класс, учитель);
 - Конкурс «**Ребусы по математике (физике)**» (работа выполняется на листе формата А4, в правом нижнем углу указывается автор работы, класс, учитель);
 - Конкурс «**Это интересно!**» (работа выполняется на листе формата А4).