

Отчёт о работе
Студенческого Научного Общества ФФМЕН
за 2017 год

№	Название мероприятия	Дата проведения	Дополнительная информация
1	Экскурсия для учителей физики	19.01.2017	Учителя физики школ города Пензы и Пензенской Области, при поддержке кафедры «Общей физики и методики обучения физики» посетили Музей занимательных наук. (Приложение 1)
2	Экскурсии в Музее занимательных наук	Январь – Февраль	Проведение экскурсий в музеях Факультета физико-математических и естественных наук для школьников города Пенза и Пензенской области в период каникул и в начале 3-й четверти. (Приложение 2)
3	День открытых дверей	22.01.2017	Студенческое Научное Общество приняло участие в Дне открытых дверей Педагогического института им. В. Г. Белинского ПГУ. Рассказав будущим абитуриентам плюсы обучения на нашем факультете, а так же о возможности раскрытия своего научного потенциала в нашем СНО. (Приложение 3)
4	День российской науки	06.02.2017 – 08.02.2017	В преддверии дня науки, председатель научного сектора Мария Козлова провела кураторский час для студентов 3-го курса

			<p>физико-математического профиля, рассказав про выдающихся ученых из России. Кроме этого, был проведен опрос среди студентов 1-го и 2-го курса на знание научной сферы. А 8 февраля СНО ФФМЕН помогало в организации дня науки в Пензенском Драматическом театре. (Приложение 4)</p>
5	Экскурсионный маршрут	15.02.2017	<p>Факультет физико-математических и естественных наук в рамках экскурсионного маршрута посетили гости из разных школ города Пензы. Заключительную станцию доверили Студенческому Научному Обществу. Были проведены экскурсии более чем для 100 школьников по залам «Физика» и «Астрономия». (Приложение 5)</p>
6	Артёмовских чтениях	23.03.2017	<p>Доцент кафедры ОФиМОФ Киндаев А.А. и студенты Козлова Мария и Кычкина Анастасия приняли участие в XIII Международной научно-практической конференции "Артёмовские чтения" (Приложения 6)</p>
7	Открытый урок по астрономии	27.03.2017	<p>Анисимова Анастасия и Кычкина Анастасия провели открытый урок для девятиклассников из МБОУ СОШ №11 города</p>

			Пензы. (Приложение 7)
8	«Прогресс – 2017»	31.03.2017	Студенческое Научное Общество ФФМЕН приняло участие в областном конкурсе научно-технического творчества молодёжи «Прогресс – 2017». Защищали проект в Доме Молодёжи Дунаев Андрей и Козлова Мария, вызвав большой интерес аудитории. Всего было представлено 47 конкурсных работ, СНО ФФМЕН завоевало 2-е место. (Приложение 8)
9	Фотоконкурс «Наука моими глазами»	03.04.2017 – 12.04.2017	В официальной группе СНО ФФМЕН вконтакте прошел конкурс фотографий, где любой желающий мог представить свое виденье науки, отразив это в фотографии и загрузив её в конкурсный альбом. Победу в конкурсе одержала Вероника Мещерина. В специальной номинации победил Пушкарёв Илья. (Приложение 9)
10	День космонавтики	11.04.2017 – 12.04.2017	В преддверии Дня космонавтики был проведен опрос среди студентов и преподавателей ФФМЕН на знание астрономии, за правильные ответы участники получали сладкие призы. 12 апреля были

			<p>организованы увлекательные экскурсии для школьников и студентов, а в конце экскурсоводы провели интересную викторину. (Приложение 10)</p>
11	<p>Спортивно-патриотический квест «Мы помним! Мы гордимся!»</p>	04.05.2017	<p>В этом году, в преддверии великого праздника Победы, СНО ФФМЕН организовали квест, в котором приняли участие студенты нашего факультета. Ребята проходили испытания на ловкость, выносливость, скорость, точность, а так же логику и знание исторических фактов. В победу одержала группа 15ФПЕ1. (Приложение 11)</p>
12	<p>XXVIII научно-практической конференции ПГУ</p>	05.05.2017	<p>Состоялись заседания в секциях "Физика и методика обучения физике" и "Технология и методика обучения технология" XXVIII научно-практической конференции "Актуальные проблемы науки и образования" ПГУ. В двух секциях было представлено более 20 докладов. Секция "Технология и методика обучения технологии" II место - Дунаев Андрей и Пушкарёв Илья. (Приложение 12)</p>
13	<p>Опрос на тему "Девиантное поведение учащихся и способы его корректирования"</p>	16.05.2017	<p>Опрос СНО ФФМЕН проводили среди студентов 4-го курса. Удалось выяснить, что</p>

			<p>студенты хорошо осведомлены в этой теме. За время обучения в университете, а также прохождения нескольких учебных практик, ребята получили определённые знания по работе с девиантными подростками. Большинство опрошенных четко представляют, как необходимо работать с таким ребёнком, чтобы у него проснулся интерес к образовательному процессу.</p> <p>(Приложение 13)</p>
14	Летняя смена физико-математической школы	05.06.2017 – 09.06.2017	<p>В течение пяти дней обучающиеся седьмых и восьмых классов образовательных учреждений г. Пензы под руководством опытных преподавателей и студентов СНО, принимали участие в различных мероприятиях познавательного характера, посещали Музей занимательных наук.</p> <p>(Приложение 14)</p>
15	Собрание с первокурсниками.	15.09.2017	<p>Встреча членов Студенческого Научного Общества ФФМЕН с первокурсниками, которые желают заниматься наукой. Ребята смогли получить ответа на интересующие их вопросы, а также побольше узнать о разных сферах работы</p>

			СНО. (Приложение 15)
16	Экскурсия для СНО ФПИТЭ	18.09.2017	Музей Занимательных Наук посетили ребята, которые состоят в Студенческом Научном Обществе ФПИТЭ. Была проведена экскурсия в двух залах, а также обмен опытом между двумя СНО. (Приложение 16)
17	День учителя	05.10.2017	Студенческое Научное Общество ФФМЕН решило не просто поздравить преподавателей нашего факультета, а еще и провести интересную акцию. Существуют такие вопросы, на которые дети отвечают легко, а взрослые встают в ступор. СНО ФФМЕН выяснило как с такими вопросами справляются наши преподаватели. (Приложение 17)
18	Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+	05.10.17 – 06.10.17	В рамках данного мероприятия студенты группы 17ФПР1 посетили Музей Занимательных наук, где они смогли поэкспериментировать, а также почувствовать себя знатоками в игре "Что? Где? Когда?" (Приложение 18)
19	Кубок Первокурсника	16.10.2017	Интеллектуально-познавательная игра, которая помогла узнать, какая группа является самой эрудированной. Ребята, отвечали на

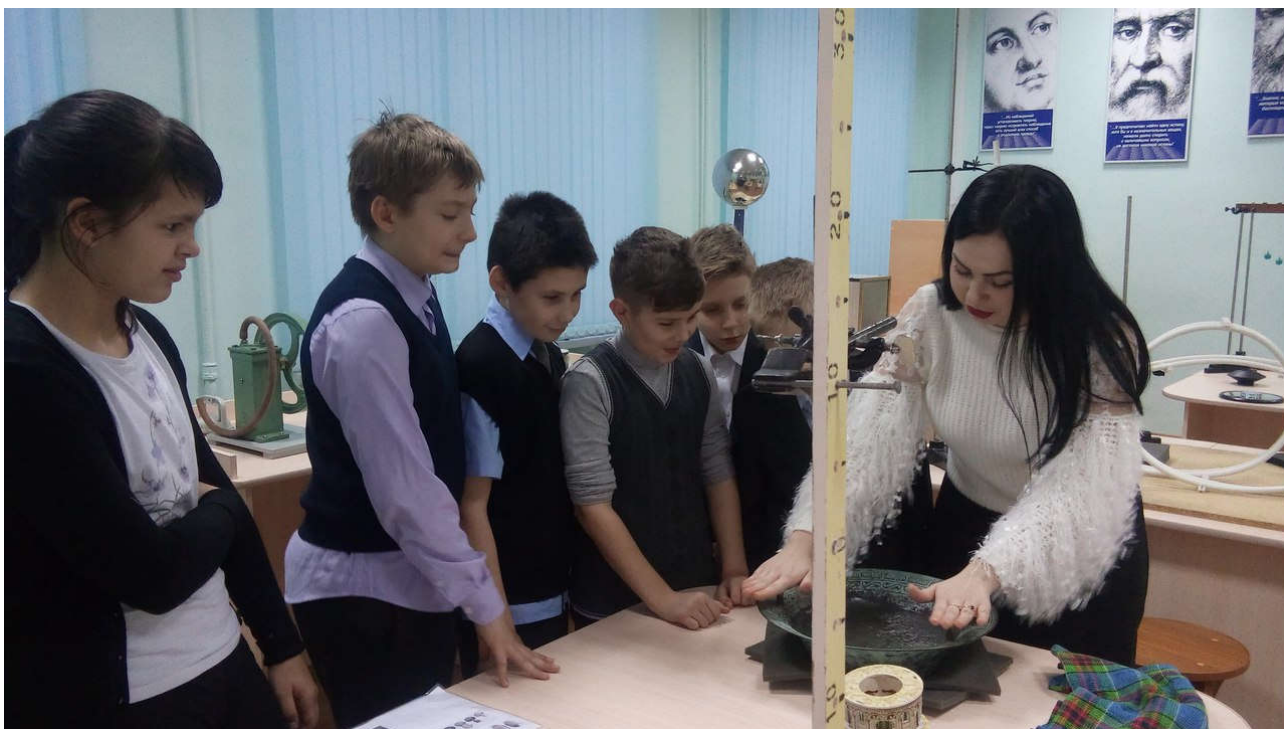
			<p>интересные вопросы из разных областей науки. Кубок выиграла группа 17ФБ1 2-е место заняла группа 17ФПГ1 3-е место заняла группа 17ФПЕ1 (Приложение 19)</p>
20	Экскурсии для школьников	В период осенних каникул	<p>Музей занимательных наук посетили школьники из разных школ города Пенза. Ребята смогли поэкспериментировать вместе с экскурсоводами, а также узнали много нового и интересного. (Приложение 20)</p>
21	Квинтэссенция разума	17.11.2017	<p>Межфакультетская интеллектуально-познавательная игра. В течении 5-ти раундов, участники отвечали на вопросы из разных сфер, а в перерывах с удовольствием участвовали в динамических паузах. В итоге, 1-е место заняла команда "Истфил" (ИФФ) 2-е место заняла команда "Армия Волонтеров" (ФМТ; ФВТ; ФФМЕН и ФЭиУ) 3-е место заняла команда "Maximum" (ФФМЕН) Грамотами за активное участие были награждены команды: "Гуррен Дан" (ФВТ); Information Security (ФПИТЭ); "Комета" и "Эрудит" (МК) (Приложение 21)</p>
22	Педагогический дебют	22.11.2017 –	Масштабный конкурс.

		05.12.2017	<p>Наш факультет представляли две команды: "ЕГФ" от естественно-научного направления и "Легенда №13" от физико-математического направления.</p> <p>В каждом конкурсе ребята зарабатывали баллы, которые суммировались в итоговый счет.</p> <p>Команда "Легенда №13" по итогам всех конкурсов набрала 139,975 балла, что позволило ребятам занять почетное 3 место.</p> <p>(Приложения 22)</p>
23	Директора школ в Музее занимательных наук	07.12.2017	<p>В рамках выездного заседания педагогического актива г. Пензы директора нескольких школ посетили профильную площадку, организованную на базе Музея занимательных наук Педагогического института им. В.Г. Белинского.</p> <p>(Приложение 23)</p>
24	Новогодняя акция поздравления	27.12.2017	<p>На переменах члены СНО поздравляли с наступающими праздниками студентов и работников университета, даря небольшой сладкий сюрприз.</p> <p>(Приложение 24)</p>

Приложение 1



Приложение 2



Приложение 3



Приложение 4



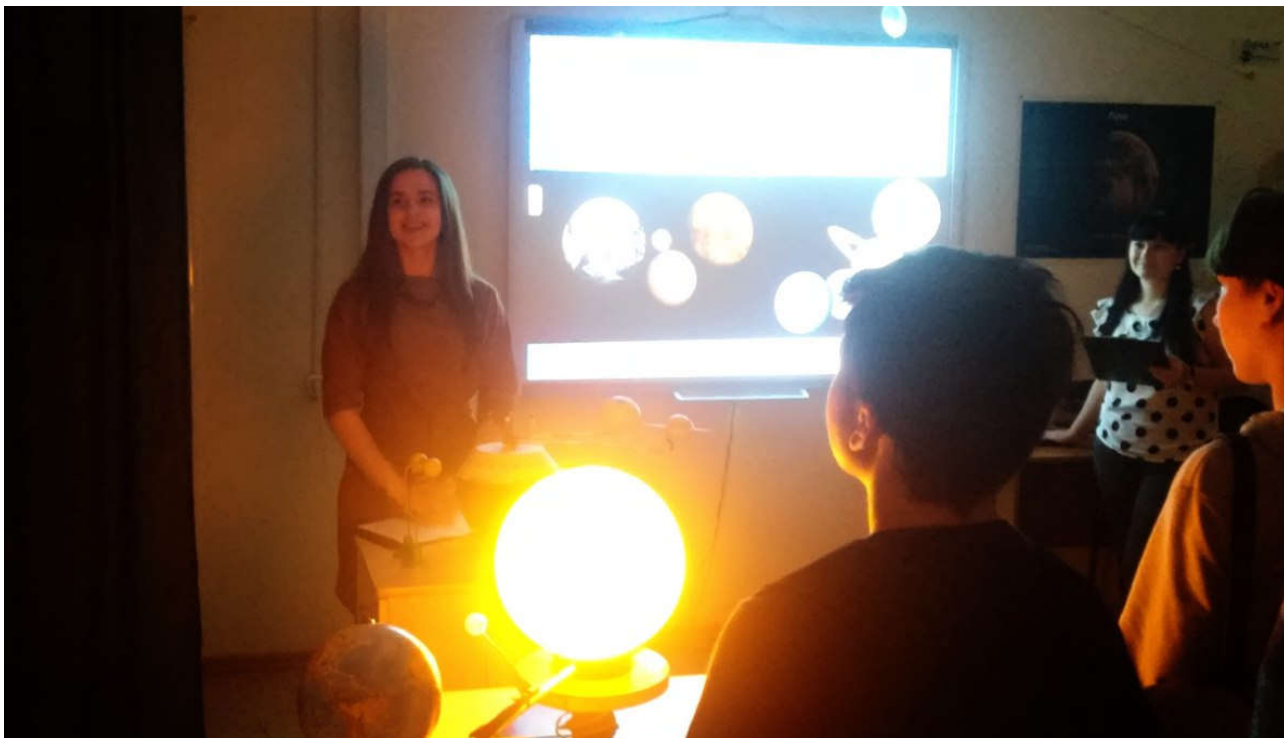
Приложение 5



Приложение 6



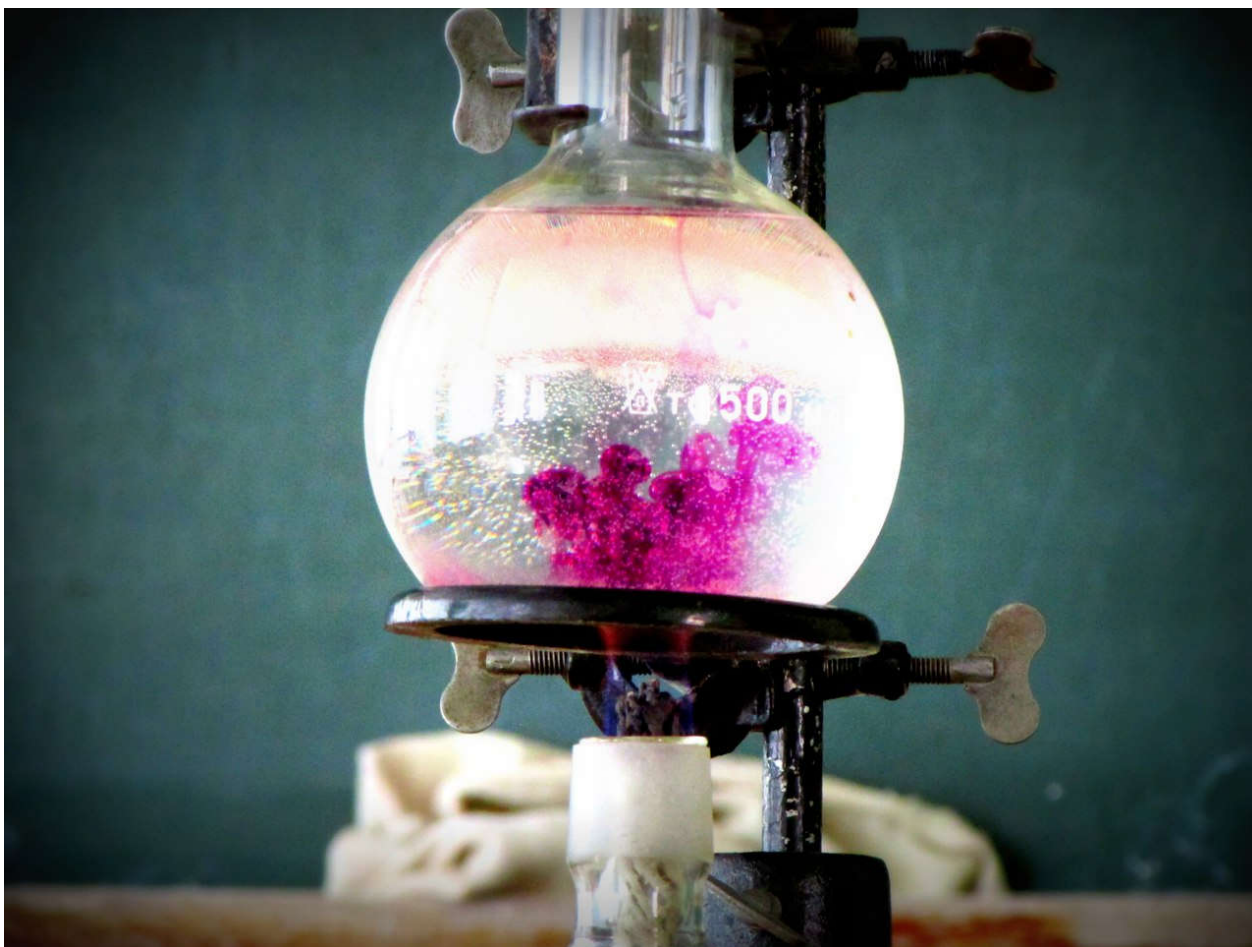
Приложение 7



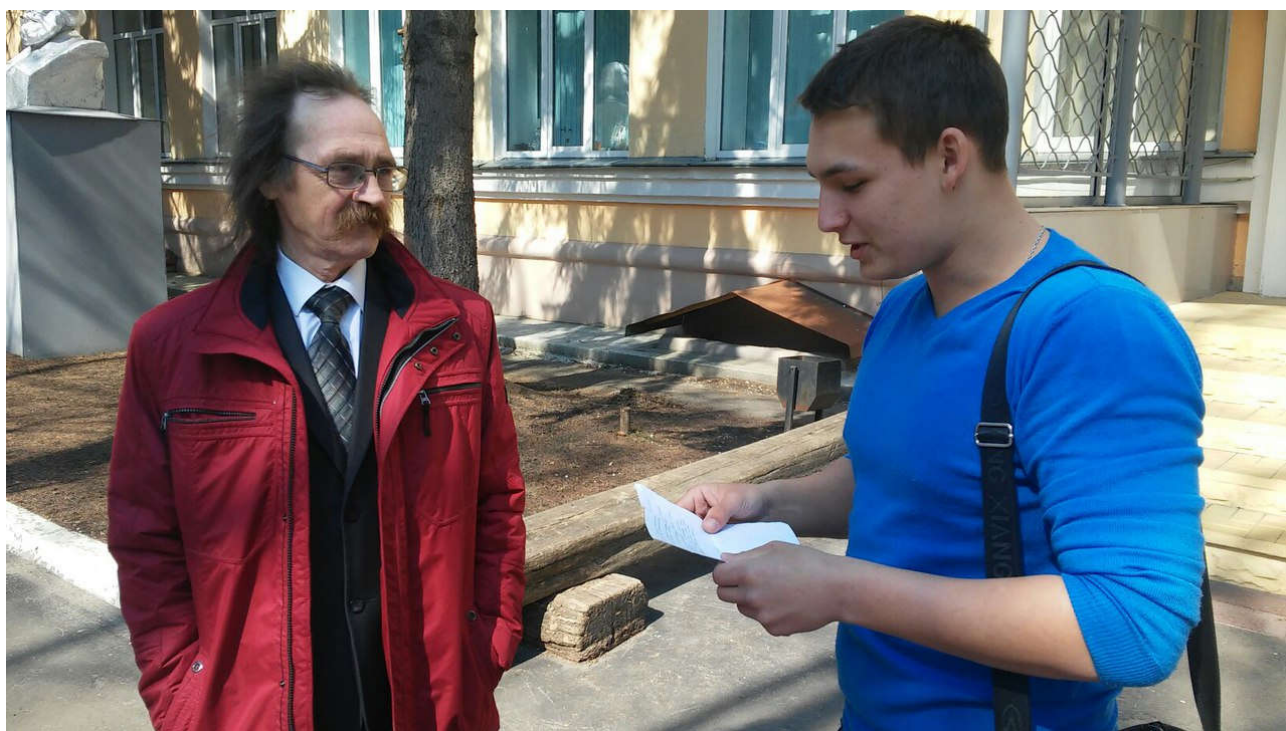
Приложение 8



Приложение 9



Приложение 10



Приложение 11



Приложение 12



Приложение 13



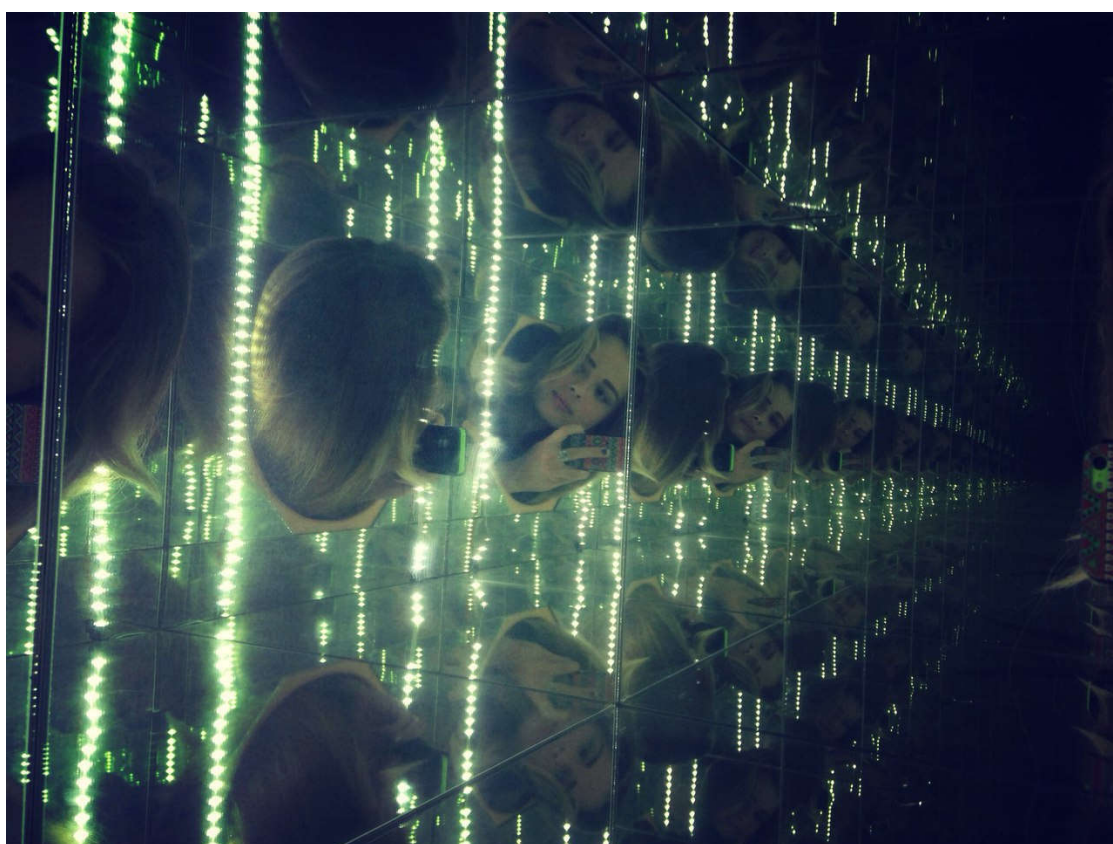
Приложение 14



Приложение 15



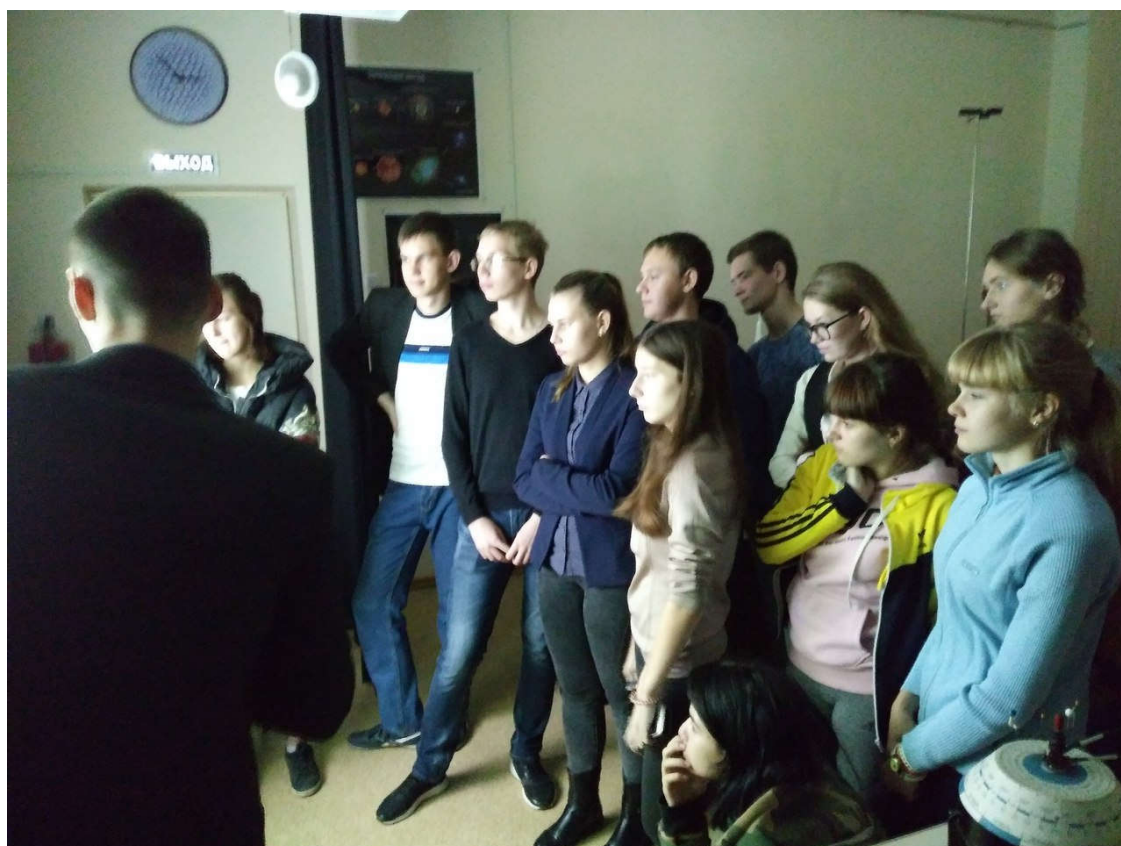
Приложение 16



Приложение 17



Приложение 18



Приложение 19



Приложение 20



Приложение 21



Приложение 22



Приложение 23



Приложение 24

