

Табл.1 Занятость учащихся математических классов в предметных, межпредметных, творческих и спортивных студиях и основные результаты 2015-2016.

Класс Фиокл. рук.	кол-во уч-ся	кач. усп. ев.	кол-во отлич-в/ претенде нты на медаль резерв	Занятость	Участие в олимпиадах и конкурсах
6Г Бодрова А.А.	28	96 %	18/9	26 матем., 15 – рус.яз	<p>1.«Фоксфорд» Международная олимпиада - 5 дипломов III степени (мат: Клименко А., Бессонов А., Сараев В., Бардукова Д., Живетьев К.; рус.яз: Еленева Д.) 7 дипломов II степени (мат: Туров В., Арисова М., Иванов А., Беличенко К., Рубцов М., Смолянинова М., Тимофеева А.) 7 дипломов I степени (мат: Протопопова, Ховайко, Горовая, Фалеева, Титов, на 100 из 100 – Еленева Д, Бодров Д., Логвиненко Н.);</p> <p>2. Конкурс исследовательских проектов (окружной) Тимофеева А., Горовая Д. – диплом 2 ст.; Иванов А., Кашин А. – диплом 3 ст., Беличенко К., Ховайко А. – участие;</p> <p>3. 3-й турнир математических игр (областной) Команда – 2 место;</p> <p>4. 4-й турнир математических игр (областной)- Участие (8) Горовая Д., Тимофеева А., Салчинская Е., Фалеева А., Сараев В., Протопопова А., Бардукова Д., Чеховская В. Победители: (5)Бодров Д., Живетьев К., Рубцов М., Логвиненко Н., Белетков А.</p> <p>5. Новосибирская открытая устная олимпиада по математике (регион) Рубцов М., Логвиненко Н. – диплом 2 степени; Бодров Д. – диплом 3 степени;</p> <p>6. Олимпус олимпиада по математике (общероссийская) Рубцов М., Логвиненко Н., Белетков А. – лауреаты;</p> <p>7. Весенняя интернет-олимпиада по математике (Меташкола)(федеральный)Белетков А., Протопопова А. – диплом 2 ст.; Салчинская Е., Титов А. – диплом 3 ст.; Бодров Д. – диплом 1 ст.;</p> <p>8. Экоматика Логвиненко Н. (окружной)– победитель; Живетьев К., Рубцов М. - призеры</p>
7Е Ковырзина Н.А.	26	85 %	22/6	26 -матем., баскет. – 5, ст.выраз чтения «Глагол» -3	<p>Всего приняли участие в школьном этапе ВсОШ – 22 учащихся Победители и призеры школьного этапа ВсОШ – 13 учащихся.</p> <p>1. Призеры муниципального этапа ВсОШ – 8 призовых мест: Потапова Алиса - русский язык; Гринберг Маргарита – русский язык, литература, физика; Бондаренко Анастасия – русский язык; Нигомедьянова Дарья – математика; Рудакова Виктория – обществознание, технология.</p> <p>2. Победители окружного этапа конкурса исследовательских проектов учащихся 5-8 классов: Полякова Милена – секция математики 1 место; Гринберг Маргарита – секция физики 1 место; призер: Бондаренко Анастасия – секция русского языка 3 место.</p> <p>3. Призеры открытого первенства по баскетболу среди общеобразовательных учреждений</p>

				<p>города Новосибирска 3 место: Себелев Ярослав, Вавилихин Никита, Калачев Семен, Ример Дмитрий, Ример Максим.</p> <p>4. Международный Конкурс-игра по математике «Слон» (Центр дополнительного образования «Снейл», ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»: участников – 15, Гринберг Маргарита – 1 место, Полякова Милена – 1 место.</p> <p>5. Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»: 5 участников, Шитов Максим – победитель в лице.</p> <p>6. Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»: диплом 1 степени по математике, диплом 1 степени по физике – Спутай Александр (Сезон I), диплом 1 степени по математике – Гринберг Маргарита (сезон III), Потапова Алиса – диплом 2 степени по математике, диплом 2 степени по русскому языку, диплом 2 степени по английскому языку (сезон III).</p> <p>7. Игровой конкурс по английскому языку «Британский бульдог»: 3 участника.</p> <p>8. окружная экономико-математическая олимпиада «Экоматика»: Архипов Игорь – призер, Потапова Алиса – призер.</p> <p>9. Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» по математике: Купранов Григорий – дипломы 1, 2 и 3 степени за различные сезоны 2015-16 учебного года.</p> <p>10. Финальные областные соревнования юных хоккеистов клуба «Золотая шайба»: Купранов Григорий – игрок команды победительницы турнира.</p> <p>11. Полякова Милена – стипендия депутата Совета депутатов г. Новосибирска Бондаренко С.В. для одаренных детей в области культуры и искусства.</p>
8В Богданова Е.Ю.	25	72 %	18/4	<p>I. Всероссийская олимпиада школьников Школьный этап <i>победителей-5 ; призеров 5:</i></p> <p>1. Муниципальный этап - <i>Участники:</i> Бороздина Елена – физика, Вижевитов Кирилл – история, Ефремов Михаил – экология, география, Гусарова Ольга – география.</p> <p>2. Открытая межрегиональная олимпиада школьников по физике «Будущее Сибири» <i>Отборочный тур:</i> Бороздина Елена – диплом 1 степени, Михайлова Елизавета – диплом 1 степени, Гусарова Ольга – диплом 3 степени, Ефремов Михаил – диплом 3 степени, Бычкова Алина – диплом 3 степени, Моор Олег – диплом 3 степени; <i>Заключительный этап:</i> Бороздина Елена – диплом 2 степени, Гусарова Ольга – диплом 2 степени.</p> <p>3. Открытая межрегиональная олимпиада школьников по химии «Будущее Сибири»: Призёры 1 тура и участники 2 тура: Гусарова Ольга, Квашнин Андрей;</p> <p>4. Интернет – олимпиада школьников по физике Санкт-Петербургского университета: Гусарова Ольга – Похвальная грамота за хорошие результаты.</p> <p>5. Городской конкурс исследовательских проектов учащихся 5-8 классов, секция «Инженерия и технология» (Создание технических систем): Михайлова Елизавета - диплом</p>

					<p>лауреата за проект «Проекционный аппарат».</p> <p>6. Победители и призёры конкурса «ЭкоМатика» : Квашнин Андрей, Гусарова Ольга, Васильев Артём.</p> <p>7. Призёры международных игровых конкурсов</p> <p>1) «Русский медвежонок» (по языкознанию) : Квашнин Андрей, Гусарова Ольга, Кокорина Юлия;</p> <p>2) «Пегас» (по литературе): Вижевитов Кирилл, Ефремов Михаил, Бороздина Елена, Хатунцева Софья;</p> <p>3) «Кенгуру» (по математике) : Квашнин Андрей;</p> <p>4) «Золотое руно» (по МХК) :Симрод Александра (победитель), Ефремов Михаил, Гусарова Ольга, Квашнин Андрей, Ермошина Анна, Бычкова Алина, Бороздина Елена, Вижевитов Кирилл, Любимский Владимир, Орлов Григорий, Гетто Игорь, Степанов Роман.</p>
9В Охина Е.В.	25	92 %	23/10	олимп.подгот. по мат. – 22, яз. школы – 6, спорт. секции 7, хор - 1	<p>1. Муниципальный этап по математике призер – Сапожников В.;</p> <p>2. Олимпиада по криптографии (НГУЭУ) - участники: Сапожников В., Ким П., Артемьев Г., Бондарчук В., Павлович Р.</p> <p>3. Международный конкурс-игра по математике «Слон»: участвовали 14 человек, призеры: Жерядина А,ЯгнюковД.;лауреаты: Павлович Р., Ноздрин В., Манева Ю., Атоян М.;</p> <p>4. Международный конкурс-игра по математике «Кенгуру»:«Золотая сотня» региона – Сапожников В.;</p> <p>5. Муниципальный этап олимпиады по русскому яз.: Алисова В. победитель, региональный этап –участник;</p> <p>6. Муниципальный этап олимпиады по англ.яз. – Губина А.- призер, региональный этап – призер;</p> <p>7. Муниципальный этап олимпиады по обществознанию – призер Губина А., региональный этап – призер Губина А.;</p> <p>8. Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» диплом 2 степени по химии – Жерядина А., диплом 1 степени по физике – Ким П.;</p> <p>9. Научно-практическая конференция школьников «Юность.Наука. Культура» Секция Журналистики. Диплом «Золотая лига» Губина Анастасия, рук. Катенёва И.Г. Секция Математики. Кандалова Екатерина, участник Научно-практическая конференция Новосибирского научного общества учащихся «Сибирь», секция Защита информации, Кандалова Е. участник Международная научно-практическая конференция «Карбышевские чтения», Кандалова Е., диплом лауреата.</p>
10А Белова С.А.	18	89 %	16/4	элек. курсы: математика 18,	<p>1. Снадин А. - победитель регионального этапа ВОШ по мат.;</p> <p>2. Нигомедьянов Д - призер регионального этапа ВОШ по мат., призер заключительного</p>

			информ. – 10, химия – 3, физика-10, англ.яз - 3 олимп. подг. по мат. – 8; музыка – 5, приклад.творч. – 3, спорт секции – 13, иностр. яз. – 15.	<p>Всероссийского этапа ВОШ по экономике;</p> <p>3. Юськов А. - призер регионального конкурса по англ яз. «Не упусти свои возможности», Диплом 1 ст. на XIII международной НПК «Карбышевские чтения 2016» (научно-техническое направление); 3 место на 54 международной студенческой НПК по информатике, и 2 место на этой же конференции по математике; Почетный диплом Международной НПК «Сахаровские чтения» по информатике;</p> <p>4. Неверов А. – Диплом лауреата на XIII международной НПК «Карбышевские чтения 2016» - научно-техническое направление</p>
--	--	--	--	--