

**Годовой отчёт  
методического объединения/кафедры учителей Технологии  
МБОУ Инженерный лицей НГТУ  
за 2019/2020 учебный год**

**I. Общие сведения о системе работы учителя (учителей кафедры ИГ или МО)**

Таблица 1. Общие сведения об учителе.

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рожд.	Образование: вуз, год окончания, специальность по диплому	Ученая степень, звание, категория, дата аттестации	Стаж		
					общий	пед.	в лицее
1.	Захарова Ирина Васильевна	07.05.1951г.	НЭТИ (НГТУ), 1980г., технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты, квалификация по диплому: инженер - механик	высшая квал. категория, 17.12.2016	51	38	23
2.	Милютин Дина Геннадьевна	30.05.1959	1982г., высшее, Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола, производство корпусов, инженер-механик	Высшая, декабрь 2016г.	38	26	14
3.	Касымбаев Бактыбек Адашевич	13.06.1967	Ошский технологический университет имени академика М. Адышева, г.Ош, 1992 г, учитель труда, общетехнических дисциплин, информатика и вычислительной техники	Канд. пед. наук, доцент	22	19	2
5	Медведева Надежда Викторовна	28.05.1966	высшее, НГПИ, 1987 г.	1 категория, 21.06.2013г.	32	22	10
6	Авдюшева Мария Николаевна	20.06.1995	Санкт- Петербургский университет технологий управления и экономики, 2017г., направление "менеджмент"	Бакалавр. 16 июня 2017г.	11	3	3
7	Авдюшев Николай Витальевич	24.04.1961	Новосибирский Электротехнический Институт, 1983г., "Инженер конструктор-технолог радиоаппаратуры"	Инженер. 1983г.	37	1	1
8	Столбченко Анна Николаевна	1979	Новосибирский государственный педагогический	Высшая	15	15	10

			<p>университет, специальность «Социальная педагогика», квалификация: социальный педагог, 2010г. Сибирский независимый институт, 2012 г., профессиональная переподготовка, квалификация: специальная психология и педагогика.</p> <p>«Преподавание изобразительного искусства в образовательной организации» С 15 октября по 07 апреля 2020 г . 540 часов</p> <p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» ДИПЛОМ</p>				
9	Денисова Лариса Владимировна	04.06.1983г.	Высшее, НГПУ, 2006г, учитель музыки	1 категория, аттестация 27 февраля 2019г	16	16	1
10	Михайлова Валентина Александровна	14.08.1981 г.	СГГА, 2004 г., квалификация по диплому: инженер по специальности «Технология приборостроения»	1 категория 23 марта 2020	18	4	4
11	Глушкова Юлия Владимировна	21.12.1974	Высшее, НГТУ, 1999, менеджер Профпереподготовка АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2020, учитель математики и экономики	Учитель экономики первой квалификационной категории 14.06.16	23	20	1

Таблица 2. Награды учителя и повышение квалификации.

№ п/п	Ф.И.О.	Награды, грамоты (как преподавателя, за последние 2 года)	Повышение квалификации за последние 5 лет (где, тема, часы, когда – в порядке увеличения года)
1.	Милютина Дина Геннадьевна		<p>1. УГИС НГТУ, «Прогрессивные материалы и технологии», 36 ч., 03 ноября 2016 года- 30 декабря 2016 года;</p> <p>2. ФПК НГТУ, «Моделирование в САД системе Компас», 42 ч., 13 июня 2017 года - 13 июня 2017 года;</p> <p>3. ФПК НГТУ « Оказание первой помощи пострадавшим», 16ч., 20 декабря 2017 года- 19 января 2018 года</p> <p>4. Ресурсный УМЦ по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Комплексное сопровождение обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе", 72 часа, 29.10.2018г.-13.11.2018г.</p>
2.	Касымбаев Бактыбек Адашевич	-	<p>1. УГИС НГТУ, «Документооборот машиностроительных предприятий», 24 ч., 27.06.2016 - 6.07.2016.</p> <p>2. СибУПК, «AutoCAD AcademicEdition 2010. Система автоматического проектирования 2D, 3D», 16 ч., 28.11.2016 - 29.11.2016.</p> <p>3. СибУПК, «Основные навыки оказания первой помощи», 16 ч., 27.02.2017 - 28.02.2017.</p> <p>4. ФПК НГТУ, «Моделирование в САД системе Компас», 42 ч., 13.06.2017 - 30.06.2017.</p> <p>5. ФПК НГТУ, «Оказание первой помощи пострадавшим», 16 ч., 20.12.2017 - 19.01.2018.</p>
3.	Захарова Ирина Васильевна	-	<p>1.«Прогрессивные материалы и технологии» НГТУ с 03 ноября 2016 – 30 декабря 2016г., 36 часов;</p> <p>2.«Моделирование в САД системе Компас» НГТУ с 13 июня 2017 – 30 июня 2017г., 42 часа;</p> <p>3.«Оказание первой помощи пострадавшим» ФПК НГТУ с 20 декабря 2017 – 19 января 2018, 16 часов.</p>
4.	Медведева Надежда Викторовна	<p>Благодарность Отдела образования администрации Ленинского р-на г. Новосибирска за подготовку участников в V районной выставке детского творчества «Мы живём в Сибири» 2018г.</p> <p>Благодарность МБУДО «ЦДО «Алые паруса» за</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Реализация ФГОС в начальном образовании: методические аспекты современного учебного занятия», Проектная деятельность компьютерного моделирования», ГАУ ДПО НСО «НИПКиПРО», 72 часа, 2018;</p> <p>Сертификат участнику городского семинара «Инновационные технологии в</p>

		<p>вклад в развитие декоративно-прикладного творчества февраль 2019г.</p> <p>Грамота за активное участие в проекте «Сохраним природу вместе», 2018-2019 уч.г.</p>	<p>преподавании Правил дорожного движения и формировании транспортной культуры школьников младшего и среднего звена», МАУДО «Детский автогородок», 3 часа, 2018;</p> <p>Свидетельство участника вебинара «Игровые технологии и их преимущества в образовательном процессе» 31.10.2019</p>
5.	Авдюшева Мария Николаевна	<p>Благодарственные письма от М.А. Безлепкиной и Р.Ю. Сюзяева за проведение и организацию соревнований по робототехнике 2019 год.</p> <p>Благодарственные письма от М.А. Безлепкиной и Р.Ю. Сюзяева за проведение и организацию соревнований по робототехнике 2020 год.</p> <p>Благодарственное письмо за помощь в подготовке команды к III Чемпионату России по Cubo 2019 год.</p>	<p>Горностаев. "О воспитании счастливых и успешных детей". 16 часов. 16-17 ноября 2019г.</p> <p>НГТУ. "Основы соревновательной робототехники". 32 часа. 05 ноября-05 декабря 2019г.</p> <p>Удостоверение. Программа обучения "Оказание первой помощи" 16 часов. 06.09.2019</p>
6.	Столбченко Анна Николаевна		<p>«Мотивация подростков: как вовлечь в деятельность и добиться результата» С 26 сентября 2018г. по 26 мая 2019г. 72 часа онлайн-школа «Фоксфорд»</p> <p>«Особенности работы с дошкольниками на развивающих занятиях в детских садах и центрах: теория и практика» С 27 июля 2019г. По 27 октября 2019г. 72 часа онлайн-школа «Фоксфорд»</p> <p>«Школа профессионального роста педагога- психолога» С 17 февраля по 06 марта 2020г. 72 часа</p> <p>ГАУ ДПО НСО «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»</p>
7.	Денисова Лариса Владимировна		<p>- Удостоверение о повышении квалификации Педагогического университета «Первое сентября» по теме «Развитие профессиональной компетентности педагогов, реализующих требования ФГОС» с 1.09.2016 – 30.06.2017г в объеме 36 часов;</p> <p>- Свидетельство обучения на семинаре по теме «Коммуникативные игры и танцы», 12 часов, ведущий семинара – Почетный член Российского Педагогического общества Карла Орфа – Илиза Сафарова (Екатеринбург), 22-23 апреля 2017г.;</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации в ГАУ ДПО «ВГАПО» по дополнительной образовательной программе «Творческое развитие детей</p>

			<p>в образовательной практике на основе педагогической системы Карла Орфа» 15.08-04.09.2017 г в объеме 72ч</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации ГАУ ДПО НСО «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» по программе Творческая мастерская «Олимпиада по искусству: нормативно- процессуальная база обеспечивающая процедуру проведения олимпиады» в объеме 72 часов (1.10.2018-17.10.2018г)</p> <p>- Сертификат участия в методическом мероприятии по теме «Возможности ресурсов современных УМК по музыке для достижения образовательных результатов», в объеме 6 часов, 20.11.2018г</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Создание интерактивных дидактических материалов к уроку в условиях реализации ФГОС» в объеме 40 часов (25.03.2019 – 15.04.2019г «Эгида»)</p> <p>- Свидетельство обучения на семинаре по теме «Исследуй! Твори! Открывай! Развитие «внутреннего ребенка» средствами Orff-Schulwerk », 24 часа, ведущий семинара – Роберт Эмчин (США), 1-3 июня 2019г.;</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Создание образовательного блога как средства электронного обучения в рамках реализации ФГОС» в объеме 40 часов (17.06.2019 – 21.06.2019г «Эгида»)</p> <p>- Свидетельство курса обучения по теме «Различные песни, игры и деятельность для работы с инклюзивными группами. Дети и взрослые, с ограниченными возможностями и без», 20 часов, ведущий семинара – Shirley Day-Salmon (Зальцбург, Австрия), 20-24 августа 2019 г.</p> <p>- Свидетельство семинара по теме «Орф-педагогика. Пение – ресурс для души и тела. Пение в ансамбле. Музицирование», 16 часов, ведущий – Елена Филимонова (Тюмень) 22-23 февраля 2020г.</p>
8.	Михайлова Валентина Александровна	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почетная грамота Законодательного собрания НСО, 17.12.2018</li> <li>2. Почетная грамота Администрации Ленинского района, 2018</li> <li>3. Благодарность за</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Технология и предпринимательство», 250 часов, 2017 г.</li> <li>2. Удостоверение о повышении квалификации, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»,</li> </ol>

		<p>организацию Чемпионата Байкальского международного салона образования по Куборо «Решения и стратегии», Министр образования Иркутской области, АНО ЦИИ «Креативные игры», 2018;</p> <p>4. Благодарственное письмо за помощь в подготовке команды к II Чемпионату России по Cuboro (руководитель команд МБОУ "Инженерный лицей НГТУ"), ООО «Куборо», 2018 г.;</p> <p>5. Благодарственное письмо Министерства образования Новосибирской области «За активную деятельность, направленную на создание развивающей образовательной среды и формирование инженерного мышления обучающихся Новосибирской области», 2019;</p> <p>6. Благодарственное письмо директора МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» за труд, терпение, ответственность, за творческий подход и активную жизненную позицию, 2019;</p> <p>7. Медаль Законодательного Собрания Новосибирской области «Общественное признание» за многолетний добросовестный труд, активную общественную деятельность и большой вклад в социально-экономическое развитие Новосибирской области, 2019;</p> <p>8. Благодарность министра Иркутской области за организацию II Чемпионата по конструированию «Решения и стратегии», г. Иркутск, 2019;</p> <p>9. Благодарственное письмо за помощь в проведении Отборочного этапа Городского чемпионата по настольной игре Tricky Ways в качестве эксперта, ООО</p>	<p>программа «Инженерные технологии в метапредметной деятельности», 36 ч., 05.12.2017.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», программа «Теория и практика организации чемпионатов в сфере инженерно-технического творчества школьников», 36 ч., 13.06.2018 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации «Проектная деятельность в среде компьютерного моделирования», ЭГИДА, 24.12.2018</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Особенности работы с дошкольниками на развивающих занятиях в детских садах и центрах: теория и практика», ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп», 72 часа, 2019 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации «Профорентация в современной школе: эффективная работа с подростками», 2020 г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Передовые производственные технологии», 150 часов, 2020 г.</p>
--	--	---	---

		«Куборо», 2019; 10. Благодарственное письмо за помощь в проведении III Чемпионата России по Сиборо среди школьников в качестве эксперта, ООО «Куборо», 2019; 11. Благодарственное письмо за помощь в подготовке команды к III Чемпионату России по Сиборо, ООО «Куборо», 2019.	
12.	Глушкова Юлия Владимировна	Грамота от МБОУ «Гимназия № 17».	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. НГУ «Преподавание экономики в инженерных классах», 72 часа, 27.06-08.07.16</li> <li>2. ГЦИ «Эгида» Проектирование и создание дистанционного учебного курса в CMS Moodle», 40 часов, 10-14.04.17</li> <li>3. НГУ «Подготовка учителей инженерных классов к внедрению курса «Экономика» в 8-9-х классах в рамках проекта «Eco-Digital»». 109 часов, 25.01-24.02.18.</li> <li>4. РАНХиГС «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 часа, 14-25.01.19.</li> <li>5. НГТУ «Управление талантами», 72 часа, 21.10-31.10 2019г.</li> <li>6. НГТУ «Технологии ЭО в деятельности преподавателя ОО», 72 часа, 12-22.11.19.</li> <li>7. ТГУ «Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы», 72 часа, 25.11-21.12. 2019г.</li> </ol>

Таблица 3. Методическая тема.

№ п/п	Ф.И.О.	Тема лица (кафедры)	Методическая тема, над которой работает учитель	Длительность работы над темой
1.	Милютин Дина Геннадьевна	Развитие метапредметных компетенций обучающихся	формирование пространственных представлений с использованием информационных технологий.	14
2.	Касымбаев Бактыбек Адашевич		Проблема развития графической грамотности обучающихся	10
3.	Захарова Ирина Васильевна		Технология развития пространственного мышления на основе деятельностной рефлексии	18

4.	Столбченко Анна Николаевна		«Развитие художественно - творческих способностей через индивидуальный подход к учащимся на уроках изобразительного искусства»	2018-2020 учебный
5.	Денисова Лариса Владимировна		«Использование элементов Орф-подхода для творческой реализации учащихся»	2 года
6.	Глушкова Юлия Владимировна		Формирование инженерного мышления на уроках экономики в средней школе.	3

Таблица 4. УМК (учебник и программа), по которому работают учителя кафедры в этом году и на будущий год.

Предметы	Класс	Программы (автор, полное название, год издания, тип)	Кол-во часов		Учебники (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
1	2	3	4	5	6
<b>Ступень начального общего образования</b>					
Музыка	1	Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. — М. : Просвещение, 2017. — 64 с. — (Школа России).	33	33	Музыка 1 класс Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. – М.;Просвещение, 2020
	2		34	34	Музыка 2 класс Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. – М.;Просвещение, 2019
	3		34	34	Музыка 3 класс Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. – М.;Просвещение, 2019
	4		34	34	Музыка 4 класс Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. – М.;Просвещение, 2019
<b>Ступень основного общего образования</b>					
Технология	5	В. М. Казакевич Г.В., Пичугина «Технология 5-9 классы», основного общего образования, 2015	70	68	Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. «Технология». 5 класс., 2019 г.

	6	В. М. Казакевич Г.В., Пичугина «Технология 5- 9 классы», основного общего образования, 2015 Модуль «Кулинария»	70	68	1. Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. «Технология». 6 класс., 2019 г. 2. Калмыкова Н. В., Максимова И. А. Макетирование из бумаги и картона: Учебное пособие. – М.: Книжный дом «Университет», 2000. – 80 с. 3. Коваленко В. И. Художественное конструирование из бумаги. Вырезание: Пособие для учащихся общеобразовательных школ в художественным направлением. – Мн.: Беларусь, 2005. – 251 с. 4. Герасимов А. А. Макетирование из бумаги и картона: учебно- методическое пособие / А. А. Герасимов, В. И. Коваленко. – Витебск: УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2010. – 167 с. 5. Стасюк Н. Г. Макетирование: учебное пособие / Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова – М.: Архитектура-С, 2010. – 96 с. 6. Дадашова З. Р. Волшебная бумага. Самоучитель по технике. Шаг вперед. – М.: Феникс, 2012. – 95 с.
--	---	--	----	----	---

	7	В. М. Казакевич Г.В., Пичугина «Технология 5-9 классы», основного общего образования, 2015 Модуль «Кулинария»	70	68	<p>1. Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. «Технология». 7 класс., 2019 г.</p> <p>2. Никулин С. К. Сбежнев А. И. Техническое творчество учащихся. – М.: «Просвещение», 1995.</p> <p>3. Врона А. П., Лапина Е. Г., Пузанов В. И. Макетные материалы и их применение.</p> <p>4. Джонс Дж. К. Методы проектирования: Пер. с англ. – 2-е изд., доп. – М.: Мир, 1986.</p> <p>5. Белов И. Ф., Дрызго Е. В., Суханов Ю. И. Справочник по бытовой приемно-усилительной аппаратуре. – М.: Радио и связь, 1981.</p> <p>6. Электротехнический справочник. Том 1. - М.: РадиоСофт, 2014.</p> <p>7. Терещук Р. М. Справочник радиолюбителя. В 2 частях. – Киев, издательство «Техника», 1970.</p> <p>8. Киреева Э. А., Шерстнев С. Н. Полный справочник по электрооборудованию и электротехнике. – М.: КНОРУС, 2014</p> <p>9. Немов Р. С. Психология: учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений: В 3 кн. – 4-е изд. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001.</p> <p>10. Журналы «Радио»</p> <p>11. Журналы «Радиолюбитель»</p>
Изобразительное искусство 5-8 классы		Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская	141	141	Предметная линия учебников под редакцией Т. Я. Шпикаловой: учебное пособие для общеобразовательных организаций /– М.: Просвещение, 2012,
Музыка	5	Музыка. 5—8 классы. Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная	35	35	Музыка 5 класс Сергеева Г. П., Критская Е. Д., – М.:Просвещение, 2020

	6	линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учеб. пособие для общеобразоват.	35	35	Музыка 6 класс Сергеева Г. П., Критская Е. Д., – М.:Просвещение, 2020
	7	организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова. — 5-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2017.	35	35	Музыка 7 класс Сергеева Г. П., Критская Е. Д., – М.:Просвещение, 2020
Ступень среднего общего образования					
Инженерная графика	10	Программа курса «Графика» ОО «Технология» для образовательных учреждений с профильной подготовкой или углубленным изучением технологических дисциплин. 10-11 классы  В,Г. Буров, Н.Г. Иванцовская, Н.И. Кальницкая, С.П. Шулятьева. – Новосибирск: Изд-во НИПКИПРО, 2003 – 20 с.	36		Инженерная и компьютерная графика. Учебник / Б.Г. Миронов, Р.С. Миронова, Д.А. Пяткина, А.А. Пузик – 4-е изд., испр. и доп. М.: Высш.шк. – 2004.  Рабочая тетрадь по инженерной графике для учащихся 10 классов лицея НГТУ (издана в 2012 г. в издательстве НГТУ)
	11	Программа курса «Графика» ОО «Технология» для образовательных учреждений с профильной подготовкой или углубленным изучением технологических дисциплин. 10-11 классы  В,Г. Буров, Н.Г. Иванцовская, Н.И. Кальницкая, С.П. Шулятьева. – Новосибирск: Изд-во НИПКИПРО, 2003 – 20 с.	34		Инженерная и компьютерная графика. Учебник / Б.Г. Миронов, Р.С. Миронова, Д.А. Пяткина, А.А. Пузик – 4-е изд., испр. и доп. М.: Высш.шк. – 2004.

## II. Обобщение и распространение педагогического опыта

Таблица 6. Проведение учителем экспертной оценки, работа в жюри какого-либо конкурса.

№ п/п	Ф.И.О.	Эксперт ЕГЭ (годы)	Экспертиза (каких материалов)	Жюри (название конкурса)
1.	Михайлова В.А.		Школьный этап ВОШ, «Технология»	НПК школьников «Сибирь» в качестве эксперта, секция «Инженерия и технология»
2.	Медведева Н.В.		Школьный этап ВОШ, «Технология»	
3.	Столбченко А.Н.		Школьный этап ВОШ «Искусство»	

4.	Денисова Л.В.			- Фестиваль искусств (осень 2019г) - Битва хоров 1-2 классов (декабрь 2019) - Битва хоров 3-4 классы (декабрь 2019) - Битва хоров 5-7 классы (декабрь 2019) - Битва хоров 8-9 классы (декабрь 2019)
5.	Глушкова Юлия Владимировна			Проверка олимпиадных работ по экономике муниципального этапа.

Таблица 7. Разработка и апробация новых элективных, факультативных курсов (необязательных для всех учащихся). *(Учителю необходимо подготовить папку со всеми материалами разработанного курса).*

№	Название курса (сколько часов в неделю)	Класс	Преподаватель	Вид курса
	Основы технопредпринимательства	7а	Глушкова	Факультатив в спецклассе

Таблица 8. Участие педагога в семинарах, на конференциях, педагогических чтениях вне лица.

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Название (конференции, семинара) с указанием уровня	Выступление по теме... (если есть)
1	Столбченко Анна Николаевна	09-13 октября 2019 г.	II муниципальная профильная смена по подготовке к муниципальному и региональному этапам всероссийской олимпиады школьников «Путь к Олимпу»	Тренер группы
		01-13 февраля 2020 г.	Большая психологическая игра «Территория компетенций» команда обучающихся из 10-11 классов Инженерного лицея НГТУ, под руководством Столбченко А.Н.	Диплом III степени Городской уровень
2	Михайлова Валентина Александровна	19.09.2019	VII Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ – 2019», в рамках Муниципального проекта «Технологическое образование школьников через новый формат урока Технологии»	выступление
		20.12.2019	Участник областного семинара по инженерно-технологическому образованию «Полигон высоких технологий – центр компетенций инженерного образования», область	

Таблица 10. Проведение семинара, мастер – класса, открытых уроков на базе лицея.

№ п/п	Ф.И.О.	Статус (городской, лицейский)	Дата	Тема
1	Медведева Н.В.	Городской семинар	13.12.2019 год	«Урок технологии в новом формате»
2	Авдюшева М.Н.	Городской семинар	13.12.2019 год	«Урок технологии в новом формате»
3	Авдюшев Н.В.	Городской семинар	13.12.2019 год	«Урок технологии в новом формате»
4	Михайлова В.А.	Городской семинар	13.12.2019 год	«Урок технологии в новом формате»
		городской	27.08.2019	Мастер-класс «Дети-детям: инженерный конструктор Куборо» в рамках форума «Новосибирск-город безграничных возможностей»
		Лицей	20.09.2019	Мастер-класс «Инженерный конструктор Куборо» для Японских учеников
		Городской	22.09.2019	Проведение отборочного этапа в рамках II Чемпионата по конструированию «Решения и стратегии», г. Иркутск
		Городской	29.10.2019	Проведение Отборочного этапа Городского чемпионата по настольной игре TrickyWays, эксперт
		Район	31.01.2020	Мастер-класс для учителей технологии "Формирование инженерных компетенций при помощи практического конструирования на базе конструктора Куборо"
		Городской	12.03-14.03.2020	Региональный чемпионат «SoftSkills Cuboro» Новосибирской области, эксперт

Таблица 11. Участие педагога в разработке проектов и программ, направленных на развитие лица.

№ п/п	Ф.И.О.	Сроки	Тема проекта, программы	Личный вклад
1.	Медведева Н.В.	Август 2019г.	Программа по технологии для 5 класса на основе авторской программы В. М. Казакевич Г.В., Пичугина «Технология 5-9 классы»	КТП
2.	Михайлова В.А.	Август 2019г.	Программа по технологии для 5 класса на основе авторской программы В. М. Казакевич Г.В., Пичугина «Технология 5-9 классы»	КТП

Таблица 12. Перечень статей, опубликованных педагогами лица в периодической печати в 2019-2020 учебном году.

№ п/п	Выходные данные статьи (авторы, название статьи, где опубликовано, ссылка на размещение в сети Интернет)
1.	Касымбаев Б.А. Контроль геометрических параметров изделий как важный фактор при разработке конструкторской документации / В. В. Сушко, Б. А. Касымбаев, А. Б. Абдыкадыров, Б. Ш. Нуранов // Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., Брест, Республика Беларусь, Новосибирск, 19 апр. 2019 г. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2019. – С. 257–263. – 100 экз. – ISBN 978-5-7795-0884-1.
2.	Столбченко А.Н. Публикация в 80 выпуске (декабрь, 2018 г.) электронной газеты «Интерактивное образование» Адрес статьи в Интернете: <a href="http://io.nios.ru/articles2/99/40/scenarnaya-razrabotka-psihologicheskoy-igry-dlya-obuchayushchihsya-shkol-leninskogo">http://io.nios.ru/articles2/99/40/scenarnaya-razrabotka-psihologicheskoy-igry-dlya-obuchayushchihsya-shkol-leninskogo</a> .
3.	Михайлова В.А. Публикация на сайте infourok.ru «Сложное сопряжение с массивом в системе КОМПАС-3D» Адрес статьи в Интернете: <a href="https://infourok.ru/user/mihaylova-valentina-aleksandrovna/">https://infourok.ru/user/mihaylova-valentina-aleksandrovna/</a>
4.	Михайлова В.А. Публикация на сайте infourok.ru «Построение массивов в графической системе КОМПАС-3D» Адрес статьи в Интернете: <a href="https://infourok.ru/user/mihaylova-valentina-aleksandrovna/">https://infourok.ru/user/mihaylova-valentina-aleksandrovna/</a>
5.	Михайлова В.А. Публикация на сайте infourok.ru «Формирование инженерных компетенций в начальной школе с использованием инженерного конструктора» Адрес статьи в Интернете: <a href="https://infourok.ru/user/mihaylova-valentina-aleksandrovna/">https://infourok.ru/user/mihaylova-valentina-aleksandrovna/</a>

### III. Основные результаты обучения и воспитания

1) Динамика учебных достижений обучающихся за год.

Таблица 13.1. Для **5-10 классов** представить результаты (не менее трех) за учебный год: входного контроля, например, первой контрольной работы, кафедральной работы, внешней оценки (Областного Центра мониторинга), переводного экзамена, годовой оценки за 10-й класс.

**Предмет:** Технология

Группа / Класс	Подпериод	Кол ичес тво Уча щих ся	Оценки				н/а	осв.	% кач.	% усп.	СОУ
			"5"	"4"	"3"	"2"					
1гр 7Б технология 1 Авдюшев / 7Б	1 Четверть	8	6	2	0	0	0	0	100	100	91
	2 Четверть	8	6	2	0	0	0	0	100	100	91
	3 Четверть	8	6	2	0	0	0	0	100	100	91
	4 Четверть	8	6	2	0	0	0	0	100	100	91
	Годовая	8	6	2	0	0	0	0	100	100	91
2гр 7Б технология 2 Медведева / 7Б	1 Четверть	9	9	0	0	0	0	0	100	100	100
	2 Четверть	8	5	3	0	0	0	0	100	100	86,5
	3 Четверть	8	8	0	0	0	0	0	100	100	100
	4 Четверть	8	3	0	1	0	0	0	37,5	100	42
	Годовая	8	8	0	0	0	0	0	100	100	100
3гр 7Б технология 3 Михайлова / 7Б	1 Четверть	8	4	4	0	0	0	0	100	100	82
	2 Четверть	8	5	3	0	0	0	0	100	100	86,5
	3 Четверть	8	5	3	0	0	0	0	100	100	86,5
	4 Четверть	8	1	0	0	0	0	0	12,5	100	12,5
	Годовая	8	6	2	0	0	0	0	100	100	91
5а девочки Медведева Н.В. / 5А	1 Четверть	17	10	7	0	0	0	0	100	100	85,18
	2 Четверть	16	15	1	0	0	0	0	100	100	97,75
	3 Четверть	16	11	5	0	0	0	0	100	100	88,75
	4 Четверть	16	12	2	0	0	0	0	87,5	100	83
	Годовая	16	13	3	0	0	0	0	100	100	93,25
5б Технология Медведева Н.В. / 5Б	1 Четверть	18	12	6	0	0	0	0	100	100	88
	2 Четверть	17	11	6	0	0	0	0	100	100	87,29
	3 Четверть	17	10	7	0	0	0	0	100	100	85,18
	4 Четверть	17	10	2	0	0	0	0	70,59	100	66,35
	Годовая	16	12	4	0	0	0	0	100	100	91
5а мальчики Михайлова В.А. / 5А	1 Четверть	13	11	1	0	0	0	0	92,31	100	89,54
	2 Четверть	13	11	1	0	0	0	0	92,31	100	89,54
	3 Четверть	13	11	2	0	0	0	0	100	100	94,46
	4 Четверть	13	11	1	0	0	0	0	92,31	100	89,54
	Годовая	13	11	1	1	0	0	0	92,31	100	92,31
5б мальчики	1 Четверть	12	9	3	0	0	0	0	100	100	91
	2 Четверть	12	12	0	0	0	0	0	100	100	100

Михайлова В.А. / 5Б	3 Четверть	12	12	0	0	0	0	0	100	100	100
	4 Четверть	12	6	1	0	0	0	0	58,33	100	55,33
	Годовая	12	12	0	0	0	0	0	100	100	100
6 а "технология" " 1 группа Михайлова / 6А	1 Четверть	11	4	5	2	0	0	0	81,82	100	72
	2 Четверть	11	4	7	0	0	0	0	100	100	77,09
	3 Четверть	11	11	0	0	0	0	0	100	100	100
	4 Четверть	11	5	0	0	0	0	0	45,45	100	45,45
	Годовая	11	7	4	0	0	0	0	100	100	86,91
6 а технология 2 группа Авдюшева / 6А	1 Четверть	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
	2 Четверть	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
	3 Четверть	10	2	8	0	0	0	0	100	100	71,2
	4 Четверть	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
	Годовая	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
6 а технология 3 группа Медведева / 6А	1 Четверть	11	11	0	0	0	0	0	100	100	100
	2 Четверть	11	11	0	0	0	0	0	100	100	100
	3 Четверть	11	9	2	0	0	0	0	100	100	93,45
	4 Четверть	11	0	0	0	0	0	0	0	100	0
	Годовая	11	11	0	0	0	0	0	100	100	100
6б техн 1 Медведева / 6Б	1 Четверть	9	9	0	0	0	0	0	100	100	100
	2 Четверть	9	9	0	0	0	0	0	100	100	100
	3 Четверть	9	8	1	0	0	0	0	100	100	96
	4 Четверть	9	0	0	0	0	0	0	0	100	0
	Годовая	9	9	0	0	0	0	0	100	100	100
6б техн 2 Михайлова / 6Б	1 Четверть	11	2	9	0	0	0	0	100	100	70,55
	2 Четверть	11	3	7	1	0	0	0	90,91	100	71,27
	3 Четверть	11	6	5	0	0	0	0	100	100	83,64
	4 Четверть	11	10	1	0	0	0	0	100	100	96,73
	Годовая	11	7	4	0	0	0	0	100	100	86,91
6б техн 3 Авдюшева / 6Б	1 Четверть	11	10	1	0	0	0	0	100	100	96,73
	2 Четверть	11	10	1	0	0	0	0	100	100	96,73
	3 Четверть	11	4	6	1	0	0	0	90,91	100	74,55
	4 Четверть	11	11	0	0	0	0	0	100	100	100
	Годовая	11	11	0	0	0	0	0	100	100	100
7а техн 1 Медведева / 7А	1 Четверть	10	9	1	0	0	0	0	100	100	96,4
	2 Четверть	10	9	1	0	0	0	0	100	100	96,4
	3 Четверть	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
	4 Четверть	10	7	1	2	0	0	0	80	100	83,6
	Годовая	10	9	1	0	0	0	0	100	100	96,4
7а техн 2 Авдюшев / 7А	1 Четверть	9	4	4	0	0	0	0	88,89	100	72,89
	2 Четверть	9	4	5	0	0	0	0	100	100	80
	3 Четверть	9	6	3	0	0	0	0	100	100	88
	4 Четверть	9	7	2	0	0	0	0	100	100	92
	Годовая	9	6	3	0	0	0	0	100	100	88

7а техн 3 Михайлова / 7А	1 Четверть	9	2	7	0	0	0	0	100	100	72
	2 Четверть	9	5	4	0	0	0	0	100	100	84
	3 Четверть	9	4	5	0	0	0	0	100	100	80
	4 Четверть	9	5	4	0	0	0	0	100	100	84
	Годовая	9	5	4	0	0	0	0	100	100	84
7в техн 1 Михайлова / 7В	1 Четверть	10	7	3	0	0	0	0	100	100	89,2
	2 Четверть	10	7	3	0	0	0	0	100	100	89,2
	3 Четверть	10	8	2	0	0	0	0	100	100	92,8
	4 Четверть	10	3	0	0	0	0	0	30	100	30
	Годовая	10	7	3	0	0	0	0	100	100	89,2
7в техн 2 Медведева / 7В	1 Четверть	10	8	2	0	0	0	0	100	100	92,8
	2 Четверть	10	8	2	0	0	0	0	100	100	92,8
	3 Четверть	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
	4 Четверть	10	8	0	0	0	0	0	80	100	80
	Годовая	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
7в техн 3 Авдюшев / 7В	1 Четверть	10	3	7	0	0	0	0	100	100	74,8
	2 Четверть	10	8	2	0	0	0	0	100	100	92,8
	3 Четверть	10	10	0	0	0	0	0	100	100	100
	4 Четверть	10	8	2	0	0	0	0	100	100	92,8
	Годовая	10	8	2	0	0	0	0	100	100	92,8

**Предмет:** Инженерная графика

Группа / Класс	Подпериод	Количество Учащихся	Оценки				н/а	осв.	% кач.	% усп.	СОУ
			"5"	"4"	"3"	"2"					
1гр инж граф / 9В	1 Четверть	13	6	6	1	0	0	0	92,31	100	78,46
	2 Четверть	13	8	3	2	0	0	0	84,62	100	81,85
	3 Четверть	13	6	5	2	0	0	0	84,62	100	76,31
	4 Четверть	13	6	6	1	0	0	0	92,31	100	78,46
	Годовая	13	8	5	0	0	0	0	100	100	86,15
2гр инж граф / 9В	1 Четверть	11	3	6	2	0	0	0	81,82	100	68,73
	2 Четверть	11	4	4	3	0	0	0	72,73	100	69,45
	3 Четверть	11	0	10	0	0	0	0	90,91	100	58,18
	4 Четверть	11	2	7	2	0	0	0	81,82	100	65,45
	Годовая	11	3	8	0	0	0	0	100	100	73,82
8 А	1 Четверть	29	2	14	11	1	0	0	55,17	96,55	52
	2 Четверть	29	2	11	15	1	0	0	44,83	96,55	50,34
	3 Четверть	29	7	10	12	0	0	0	58,62	100	61,1
	4 Четверть	29	6	11	5	2	0	0	58,62	93,1	52,28
	Годовая	29	4	14	11	0	0	0	62,07	100	58,34
8 Б	1 Четверть	28	2	3	21	0	0	0	17,86	100	41
	2 Четверть	27	0	6	19	1	0	0	22,22	96,3	40,15
	3 Четверть	27	1	8	12	3	0	0	33,33	88,89	40,44
	4 Четверть	26	1	5	6	5	0	0	23,08	80,77	27,54

	Годовая	26	1	6	18	1	0	0	26,92	96,15	44,15
8 В	1 Четверть	26	3	15	8	0	0	0	69,23	100	59,54
	2 Четверть	26	2	20	4	0	0	0	84,62	100	62,46
	3 Четверть	26	13	6	7	0	0	0	73,08	100	74,46
	4 Четверть	26	5	10	1	0	0	0	57,69	100	45,23
	Годовая	26	8	15	3	0	0	0	88,46	100	71,85

**Предмет:** Изобразительное искусство

Группа / Класс	Подпериод	Количество Учащихся	Оценки				н/а	осв.	% кач.	% усп.	СОУ
			"5"	"4"	"3"	"2"					
5 А	1 Четверть	30	22	8	0	0	0	0	100	100	90,4
	2 Четверть	30	27	3	0	0	0	0	100	100	96,4
	3 Четверть	29	24	5	0	0	0	0	100	100	93,79
	4 Четверть	29	21	8	0	0	0	0	100	100	90,07
	Годовая	29	26	3	0	0	0	0	100	100	96,28
5 Б	1 Четверть	30	21	9	0	0	0	0	100	100	89,2
	2 Четверть	29	26	3	0	0	0	0	100	100	96,28
	3 Четверть	29	26	3	0	0	0	0	100	100	96,28
	4 Четверть	29	24	5	0	0	0	0	100	100	93,79
	Годовая	28	25	3	0	0	0	0	100	100	96,14
6 А	1 Четверть	32	20	10	2	0	0	0	93,75	100	84,75
	2 Четверть	32	18	13	1	0	0	0	96,88	100	83,38
	3 Четверть	32	22	9	1	0	0	0	96,88	100	87,88
	4 Четверть	32	27	5	0	0	0	0	100	100	94,38
	Годовая	32	25	6	1	0	0	0	96,88	100	91,25
6 Б	1 Четверть	31	12	16	3	0	0	0	90,32	100	75,23
	2 Четверть	31	15	16	0	0	0	0	100	100	81,42
	3 Четверть	31	22	9	0	0	0	0	100	100	89,55
	4 Четверть	31	29	2	0	0	0	0	100	100	97,68
	Годовая	31	22	9	0	0	0	0	100	100	89,55
7 А	1 Четверть	28	17	10	0	0	1	0	96,43	96,43	83,82
	2 Четверть	28	23	5	0	0	0	0	100	100	93,57
	3 Четверть	28	17	11	0	0	0	0	100	100	85,86
	4 Четверть	28	15	13	0	0	0	0	100	100	83,29
	Годовая	28	21	7	0	0	0	0	100	100	91
7 Б	1 Четверть	25	14	7	3	0	1	0	84	96	78,52
	2 Четверть	24	16	8	0	0	0	0	100	100	88
	3 Четверть	24	14	5	5	0	0	0	79,17	100	79,17
	4 Четверть	24	15	8	1	0	0	0	95,83	100	85,33
	Годовая	24	13	11	0	0	0	0	100	100	83,5
7 В	1 Четверть	30	23	7	0	0	0	0	100	100	91,6
	2 Четверть	30	21	9	0	0	0	0	100	100	89,2
	3 Четверть	30	23	7	0	0	0	0	100	100	91,6

	4 Четверть	30	19	11	0	0	0	0	100	100	86,8
	Годовая	30	25	5	0	0	0	0	100	100	94
8 А	1 Четверть	29	23	6	0	0	0	0	100	100	92,55
	2 Четверть	29	26	3	0	0	0	0	100	100	96,28
	3 Четверть	29	20	9	0	0	0	0	100	100	88,83
	4 Четверть	29	20	9	0	0	0	0	100	100	88,83
	Годовая	29	22	7	0	0	0	0	100	100	91,31
	8 Б	1 Четверть	28	12	15	1	0	0	0	96,43	100
2 Четверть		27	25	1	1	0	0	0	96,3	100	96,3
3 Четверть		27	8	16	3	0	0	0	88,89	100	71,56
4 Четверть		26	10	15	1	0	0	0	96,15	100	76,77
Годовая		26	14	12	0	0	0	0	100	100	83,38
8 В	1 Четверть	26	15	11	0	0	0	0	100	100	84,77
	2 Четверть	26	21	5	0	0	0	0	100	100	93,08
	3 Четверть	26	17	8	0	0	1	0	96,15	96,15	85,35
	4 Четверть	26	14	12	0	0	0	0	100	100	83,38
	Годовая	26	22	4	0	0	0	0	100	100	94,46

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 5а Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	30	30	30	29	29
«4»					
«3»					
«2»					
Средняя оценка	5	5	5	5	5
Качество обученности, %	100	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 5б Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	30	30	29	29	29
«4»					
«3»					
«2»					
Средняя оценка	5	5	5	5	5
Качество обученности, %	100	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 6а Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	29	32	32	31	32
«4»				1	

«3»					
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	5	5	5	4,9	5
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	100
<i>% успеваемости</i>	100	100	100	100	100

<i>Показатель достижений</i>	<b>Музыка Класс: 6б Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	<i>Входной контроль</i>	<i>1 четверть</i>	<i>2 четверть</i>	<i>3 четверть</i>	<i>4 четверть</i>
«5»	31	31	31	29	29
«4»				2	
«3»					
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	5	5	5	4,9	5
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	100
<i>% успеваемости</i>	100	100	100	100	100

<i>Показатель достижений</i>	<b>Музыка Класс: 7а Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	<i>Входной контроль</i>	<i>1 четверть</i>	<i>2 четверть</i>	<i>3 четверть</i>	<i>4 четверть</i>
«5»	28	28	28	27	28
«4»				1	
«3»					
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	5	5	5	4,9	5
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	100
<i>% успеваемости</i>	100	100	100	100	100

<i>Показатель достижений</i>	<b>Музыка Класс: 7б Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	<i>Входной контроль</i>	<i>1 четверть</i>	<i>2 четверть</i>	<i>3 четверть</i>	<i>4 четверть</i>
«5»	25	25	25	24	24
«4»					
«3»					
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	5	5	5	5	5
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	100
<i>% успеваемости</i>	100	100	100	100	100

<i>Показатель достижений</i>	<b>Музыка Класс: 7в Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>				
	<i>Входной контроль</i>	<i>1 четверть</i>	<i>2 четверть</i>	<i>3 четверть</i>	<i>4 четверть</i>
«5»	30	30	30	30	30
«4»					
«3»					
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	5	5	5	5	5
<i>Качество</i>	100	100	100	100	100

обученности, %					
% успеваемости	100	100	100	100	100

Анализ: Я считаю, что любую творческую деятельность необходимо поощрять, т.е. содействовать появлению, проявлению ещё большей творческой активности, которая раскрывается в желании взаимодействовать со всеми участниками учебного процесса. Особенно это прослеживается при подготовке к школьным мероприятиям – Битве хоров, смотру строя и песни, либо в выступлении перед родителями или учителями. Важно – общее дело, которое равноправно выполняется всеми учащимися.

Показатель достижений	Основы технопредпринимательства Класс: 7а Учитель: Глушкова Юлия Владимировна				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	1		2		3
«4»	3		4		6
«3»	12		22		19
«2»	8				
Средняя оценка	2,9		3,3		3,4
Качество обученности, %	35,5		44,6		48,9
% успеваемости	66,67		100		100

#### Инженерная графика

Показатель достижений	Группа Л10- 1 (вся группа) Учитель: Милютина Д.Г.						
	1 полугодие (н. уч.г.кол.: 27 чел. конец I п/г 26чел.)			2 полугодие (кол.: 26 чел., конец года 27) чел.			
	К.нед	Зач.раб.	I п/г	К. нед	Зач.раб.	II п/г	Год
«5»	6	7	12	-	2	2	7
«4»	10	9	11	11	14	13	16
«3»	4	4	2	10	8	9	3
«2»	7	3	1	5	-	3	1
Средняя оценка	3,6	3,9	4,3	3,2	3,8	3,5	4,1
Качество обученности,%	59	66	88	42	59	55	85
% успеваемости	74	77	96	81	89	89	96

Показатель достижений	Группа Л10-2 (вся группа) Учитель: Касымбаев Б.А.						
	1 полугодие (кол.: 28 чел.)			2 полугодие (кол.: 27 чел.)			
	К.нед	Зач.раб.	I п/г	К.нед	Зач.раб.	II п/г	Год
«5»	3	4	6	5	6	7	8
«4»	9	11	13	10	13	20	19
«3»	16	13	9	12	8	-	-
«2»	-	-	-	-	-	-	-
Средняя оценка	3,5	3,6	3,9	3,7	3,9	4,2	4,3
Качество обученности,%	42,8	53,5	67,8	53,5	67,8	100	100
% успеваемости	100	100	100	100	100	100	100

Показатель достижений	Группа Л10-3 (вся группа)			Учитель: Захарова И.В.			
	1 полугодие (кол.: 26 чел.)			2 полугодие (кол.: 25 чел.)			
	К.нед	Зач.раб.	I п/г	К.нед	Зач.раб.	II п/г	Год
«5»	1	6	-	2	2	3	3
«4»	7	4	9	6	8	6	8
«3»	11	9	15	13	4	12	12
«2»	7	7	2	4	11	4	2
Средняя оценка	3,1	3,3	3,3	3,24	3,0	3,32	3,48
Качество обученности,%	30,8	38,5	34,6	32	40	36	44
% успеваемости	73,1	73,1	92,1	84	56	84	92

Показатель достижений	Группа Л10-4 (вся группа)			Учитель: Захарова И.В.			
	1 полугодие (кол.: 29 чел.)			2 полугодие (кол.: 25 чел.)			
	К.нед	Зач.раб.	I п/г	К.нед	Зач.раб.	II п/г	Год
«5»	1	-	1	1	2	1	1
«4»	6	6	7	6	11	8	9
«3»	15	16	18	11	3	10	13
«2»	7	7	3	7	9	6	2
Средняя оценка	3,0	3,0	3,0	3,0	3,24	3,16	3,36
Качество обученности,%	24,1	20,7	27,6	28	52	36	40
% успеваемости	75,9	75,9	89,7	72	64	76	92

Показатель достижений	Группа Л10-5 (вся группа)			Учитель: Захарова И.В.			
	1 полугодие (кол.: 28 чел.)			2 полугодие (кол.: 27 чел.)			
	К.нед	Зач.раб.	I п/г	К.нед	Зач.раб.	II п/г	Год
«5»	-	1	1	-	-	-	1
«4»	7	2	4	2	8	3	5
«3»	18	15	20	16	10	13	19
«2»	3	10	3	9	9	11	2
Средняя оценка	3,14	2,79	3,1	2,8	3,0	2,7	3,19
Качество обученности,%	25	10,7	17,9	7,4	29,6	11,1	22,2
% успеваемости	89,3	64,3	89,3	66,7	66,7	59,3	92,6

Показатель достижений	Группа: Л11-1 (вся группа), 24 чел.			Учитель: Милютин Д.Г.	
	Год. 10 кл.	I кв. 11 кл.	I п/г 11 кл.	II п/г 11 кл.	Год. 11 кл.
«5»	1	19	22	13	22
«4»	11	1	2	9	2
«3»	12	-	-	2	-
«2»	-	4	-	-	-
Средняя оценка	3,54	4,5	4,9	4,6	4,9
Качество обученности, %	50	83	100	92	100
% успеваемости	100	83	100	100	100

Показатель достижений	Группа: Л11-2 (вся группа), 28 чел.			Учитель: Милютин Д.Г.	
	Год. 10 кл.	I кв. 11 кл.	I п/г 11 кл.	II п/г 11 кл.	Год. 11 кл.
«5»	14	26	28	18	27

«4»	14	2	-	8	1
«3»	-	-	-	2	-
«2»		-	-	-	-
Средняя оценка	4,5	4,9	5	4,6	4,96
Качество обученности, %	100	100	100	93	100
% успеваемости	100	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Группа: ЛП-3 (вся группа) Учитель: Касымбаев Б.А.</b>				
	Год. 10 кл.	1 к/н 11 кл.	1 н/г 11 кл.	II н/г 11 кл.	Год. 11 кл.
«5»	5	5	7	8	8
«4»	14	12	14	12	13
«3»	6	5	1	2	1
«2»	-	-	-	-	-
Средняя оценка	3,9	4	4,2	4,3	4,3
Качество обученности, %	76	77	95	90	95
% успеваемости	100	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Группа: ЛП-4 (вся группа) Учитель: Касымбаев Б.А.</b>				
	Год. 10 кл.	1 к/н 11 кл.	1 н/г 11 кл.	II н/г 11 кл.	Год. 11 кл.
«5»	2	3	5	4	5
«4»	7	11	12	8	13
«3»	14	6	3	8	2
«2»	-	-	-	-	-
Средняя оценка	3,48	3,8	4,1	3,8	4,1
Качество обученности, %	39	70	85	60	90
% успеваемости	100	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Группа: ЛП-5 (вся группа), (26чел.- II н/г Стрельцов П.-осв.) Учитель: Милютин Д.Г.</b>				
	Год. 10 кл.	1 к/н 11 кл.	1 н/г 11 кл.	II н/г 11 кл.	Год. 11 кл.
«5»	-	17	24	10	20
«4»	11	6	-	10	5
«3»	16	-	1	5	-
«2»	-	3	1(Стрельцов)	-	-
Средняя оценка	3,4	4,4	4,8	4,2	4,8
Качество обученности, %	41	88	92	80	100
% успеваемости	100	88	96	100	100

**Для начальной школы (1-4 класс)**

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 2 а Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	33	33	33	33
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 2 б Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	33	33	33	33
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 3 а Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	27	27	28	28
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 3б Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	30	30	30	30
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 3в Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	27	27	27	27
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 4 а Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	30	30	29	29
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель	<b>Музыка Класс: 4б Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
------------	---	--	--	--

достижений	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	30	30	30	30
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

Показатель достижений	<b>Музыка Класс: 4в Учитель: Денисова Лариса Владимировна</b>			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	28	28	28	28
«4»				
«3»				
«2»				
Средний балл	5	5	5	5
Качество обученности	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100

2) Результаты **внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам.**

Таблица 15. Организация учителями внеурочной деятельности обучающихся (лицейская олимпиада, турнир, предметная неделя, конкурс, творческий вечер, экскурсия, социальная акция).

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Дата	Мероприятие	Участники
1	Медведева Надежда Викторовна	16.10.19	Семинар «Биотехнологии и пищевые инновации» в рамках дней науки	7 классы
2	Авдюшева Мария Николаевна	11-16 ноября 2019	Предметная неделя Suboro	Помощь в проведении
		16-22 декабря 2019	Открытый Новосибирский технологический Фестиваль Спорт. Творчество. Интеллект	Организация и проведение
		Апрель-март 2020	Популяризация настольной игры Tricky ways среди учащихся 5-7 классов лица	Проведение
	Столбченко Анна Николаевна	Май 2020	Виртуальная выставка, посвященная 75 летию Великой Победе	5-8 классы
	Денисова Лариса Владимировна	29.11.2019	День матери	Учащиеся 2а,2б,3б,3в,4а классов
		6.03.2020	Подготовка песенных номеров ко Дню 8 марта (в концерте для учителей)	Учащиеся 2а, 3а,3б,3в,5 а классов.
	Михайлова Валентина Александровна	11-16 ноября 2019	Предметная неделя Suboro	Проведение
		Апрель-март 2020	Популяризация настольной игры Tricky ways среди учащихся 5-7 классов лица	Проведение

		07.12.2019	Семейные игры Куборо в рамках III чемпионат России по Cubogo среди школьников	Проведение
--	--	------------	---	------------

Таблица 16. Результаты и достижения учащихся

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Результат	Ф.И.О. учителя
1.	Демидович Ольга Юрьевна	Всероссийская олимпиада школьников 4 место на мун. уровне (экономика)	Глушкова Ю.В.
2.	Демидович Ольга Юрьевна	Всероссийская олимпиада по экономике I уровня «Сибиряда - шаг в мечту» - 2 место.	Глушкова Ю.В.
3.	Дубовцев Кирилл, Тисленко Иван, Фролов Никита	III чемпионат России по Cubogo среди школьников	1 место в Конструировании 7-10 лет.
4.	Халимончук Антон, Леонов Илья, Суконнов Тимур	III чемпионат России по Cubogo среди школьников	1 место в Конструировании 7-10 лет
5.	Томилова Ксения Леонова Алена Лузгин Захар	Региональный чемпионат «SoftSkillsCubogo» Новосибирской области	2 место Возраст 10+
6.	Завертан Михаил Демидович Оля Петухова Дарья	Куборо-Квест в рамках регионального чемпионата «SoftSkillsCubogo» Новосибирской области	3 место

Дата: 30.06.2020  
Подпись: Михайлова В.А.