

Социальный паспорт школы

Комплексный анализ

МБОУ СОШ №27 им. М. В. Александрова п. Комсомолец МО Ейский район

МО Ейский район

за период 2017-2020 учебные годы

Ноябрь-2020

I Социальная среда (внутришкольный документ)

1. Тип населённого пункта (город, пгт., станица, посёлок, хутор, село)

поселок

2. Информация о социальной среде:

2.1. Образование родителей:

% от всех уч-ся класса	Незаконченное среднее	Среднее	СПО	Высшее
Образование отца	0,2	18,9	34,5	20,7
Образование матери	2,2	19,1	40,6	22

2.2. Занятость родителей:

% от всех уч-ся класса	Служащие	Рабочие	Сфера обслуживания	Безработные (домохозяйки)
Занятость отца	7,3	36,2	25,3	5,3
Занятость матери	18,2	17,2	25,7	20,4

2.3. Миграционная категория:

% от всех уч-ся класса	Местные жители	Приезжие жители Краснодарского края	Приезжие из других субъектов РФ	Мигранты из-за границы
Миграционная категория	67,2	5,5	9,7	1,8

3. Наличие традиций в школе, населенном пункте, направленных на престижность качества образования:

- общешкольные линейки (1-4 кл., 5-11 кл.) с публичным поощрением отличившихся обучающихся по итогам каждой учебной четверти, награждение отличников учебы по итогам каждой учебной четверти;
- общешкольное итоговое родительское собрание в конце учебного года с участием родителей и обучающихся (1-11 кл.) с публичным поощрением отличившихся обучающихся по итогам учебного года, награждение отличников учебы по итогам учебного года, вручение благодарственных писем активным родителям.

4. Формы организации деятельности школы (кружки, клубы и т.д.):

Вид деятельности	Формы организации деятельности
Внеурочная деятельность	Кружок, объединение, студия, курс, детская гостиная, клуб
Внеклассная	Классный час, круглый стол, час общения, урок мужества, информационная пятиминутка, тренинг, урок – игра, урок – презентация, конференция, деловые игры, психологические тренинги, тестирования
Доп. образование	Спортивные секции, кружки (ДДТ), работа центра «Точка роста», взаимодействие с русским географическим сообществом, СШ «Рассвет» Ейского района, МБОУ ДО Эколого-биологический центр г. Ейска МО Ейский район

5. Профессиональное образование выпускников ОО за прошедшие три года:

Категория	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Число выпускников	14	15	14
% поступивших в ВУЗы	86	80	64
% поступивших в СПО	0	13	36
% трудоустройство (от числа выпускников за это время)	0	7	0
% не работающих и не учащихся	14	0	0

II Внутришкольный анализ кадров

В данном разделе приводится анализ результатов за последние 5 лет для класса, который в данное время является (9 кл. для ООШ) и (11кл. для СОШ).

1. Предметы, по которым имеются стабильно низкие результаты:

Предмет	Математика	Русский язык	Обществознание	Физика	Биология	История	Химия	Английский язык	Информатика	Литература	География	Немецкий язык	Французский язык
	+	+	+	+	+		+						

2. Кадровый потенциал (для предметов со стабильно низкими результатами заполняется обязательно, а для остальных – на усмотрение образовательной организации)

2.1. Образование педагогов:

% от общего количества учителей, преподающих данный предмет в данном классе	Математика	Русский язык	Обществознание	Физика	Биология	История	Химия	Английский язык	Информатика	Литература	География
СПО	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
Высшее	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100

2.2 Квалификация педагогов

% от общего количества учителей, преподающих данный предмет в данном классе	Математика	Русский язык	Обществознание	Физика	Биология	История	Химия	Английский язык	Информатика	Литература	География	Немецкий язык	Французский язык
Соответствие занимаемой должности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет
Первая категория	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	нет	нет
Высшая категория	-	-	100	-	100	100	100	-	-	-	100	нет	нет

2.3 Текучесть (сменяемость) педагогов

Среднее количество учителей по предмету у одного класса учащихся с 7 по 11 классы	Математика	Русский язык	Обществознание	Физика	Биология	История	Химия	Английский язык	Информатика	Литература	География
Количество	4	5	1	4	1	1	2	4	2	5	1

3. Успеваемость учащихся

11 класс – заполняет СОШ: для каждого класса отдельно (11-а, 11-б и т.д.)

Средняя годовая оценка	Математика	Русский язык	Обществознание	Физика	Биология	История	Химия	Английский язык	Информатика	Литература	География
7 класс	3,4	3,64	3,68	3,96	4,04	3,72	-	3,64	4	4	4
8 класс	3,32	3,63	3,53	3,74	4	3,63	3,68	3,74	4,21	4,21	4
9 класс	3,73	3,82	3,73	3,95	4,05	3,77	3,91	3,77	3,95	3,95	4,09
10 класс	4,29	4,21	4,14	4,29	4,14	4,14	4,14	4,14	4,57	4,36	4,21
11 класс (текущая)	4,36	4,29	4,36	4,29	4,43	4,36	4,43	4,14	5	4,71	4,64

III Анализ результатов оценочных процедур

В данном разделе приводится сравнительный анализ результатов по ГИА-11, ГИА-9, ВПР, КДР за последние 3-4 года

(для предметов со стабильно низкими результатами заполняется обязательно, а для остальных – на усмотрение образовательной организации)

Для каждого предмета записываются средние баллы в виде следующей таблицы:

Математика				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	15,9	60,3	4 класс 10,7 5 класс 29,5	4 класс 11,4 5 класс 10,9

			6 класс 5,3	
2018	15,4	43	10 класс 6,8	4 класс 11,7 5 класс 10,1
2019	14,7	56,1	7 класс 3,9 8 класс 6,5 9 класс 11,8 10 класс 5 11 класс база 7,5 11 класс профиль 4,4	4 класс 12,1 5 класс 8,5 6 класс 6,8 7 класс 5,1
2020 (текущий)	-	44,3	9 класс 5,05 10 класс 3,1 (средняя оценка) 10 класс 4,7 11 класс 6,1	5 класс 8,6 6 класс 7,2 7 класс 6,5 8 класс 8,4 9 класс 8,7
Русский язык				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	28,6	80	2 класс 17,2 5 класс 8,4 8 класс 7	4 класс 27,3 5 класс 28,8
2018	27,2	65,5	10 класс 11,3	4 класс 28,3 5 класс 22,3
2019	24,7	78,8	7 класс 5,7 8 класс 6,2 9 класс 9,9	4 класс 23 5 класс 23,7 6 класс 22

			10 класс 10,5 11 класс 14 11 класс 20,6	7 класс 26,1
2020 (текущий)	-	65,1	9 класс 9,2 10 класс 3,4 (средняя оценка)	5 класс 21,2 6 класс 18,8 7 класс 28,8 8 класс 24,8 9 класс 24,5
Биология				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	25,7	-	-	5 класс 10,7
2018	22,4	57	-	-
2019	25,1	50,4	10 класс 7,5	5 класс 15,2 6 класс 18 7 класс 16,9 11 класс 21,1
2020 (текущий)	-	35	10 класс 3,7 (средняя оценка) 11 класс 7	6 класс 20,3 7 класс 17,3 8 класс 13,8 9 класс 20,6 11 класс 17,2
Химия				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	16	-	-	-
2018	-	58	10 класс 5	-
2019	-	38	-	11 класс 16,5

2020 (текущий)	-	24	-	11 класс 17,6
История				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	22	-	7 класс 5	-
2018	24	42,4	-	5 класс 7,7
2019	17	61	-	5 класс 6,5 6 класс 8 7 класс 7,8 11 клас 16,3
2020 (текущий)	-	42,3	10 класс 3,3 (средняя оценка) 10 класс 9,7 11 класс 11,5	6 класс 5,6 7 класс 7,7 8 класс 8,9 9 класс 7,9 11 класс 16
Обществознание				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	28,5	62,3	-	-
2018	24,3	53,7	10 класс 7,9	-
2019	12,4	57,8	11 класс 5,2	6 класс 12 7 класс 13
2020 (текущий)	-	51,7	9 класс 5,1 10 класс 5 11 класс 7,2	7 класс 11,9 8 класс 12,1
Физика				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	19	-	-	-

2018	17,25	50,2	10 класс 8	-
2019	16	53	-	11 класс 11,4
2020 (текущий)	-	46,3	11 класс 3	8 класс 6,1 11 класс 14,7
Информатика				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	12,3	-	-	-
2018	11,3	40	10 класс 2	-
2019	13,6	52,5	9 класс 5,7	-
2020 (текущий)	-	66	11 класс 5,2	-
Литература				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	-	60	-	-
2018	20	-	-	-
2019	24	62	11 класс 9	-
2020 (текущий)	-	-	10 класс 10	-
Иностранный язык (английский)				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	32	75	-	-
2018	-	-	-	-
2019	-	-	-	11 класс 16,2
2020 (текущий)	-	-	-	7 класс 21 8 класс 9,5 11 класс 6,9

География				
Годы	ГИА-9	ГИА-11	КДР	ВПР
2017	-	-	-	-
2018	-	-	-	-
2019	-	-	-	6 класс 17,2 11 класс 14,9
2020 (текущий)	-	-	-	8 класс 18,5 11 класс 12,3

IV Система работы образовательной организации (ОО) с учётом полученных результатов

1. Система работы по повышению качества образования (Внутришкольная система оценки качества образования – ВСОКО (*описание системы работы*):

Осуществление контроля за исполнением законодательства в области образования; обеспечение реализации учебных программ и учебных планов в полном объеме; контроль качества образовательных достижений обучающихся, осуществление мониторинга результатов обучения; повышение культуры ведения школьной документации; изучение результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденции в организации образовательного процессов и разработка на этой основе предложений по распространению позитивного педагогического опыта и устранению негативных тенденций; оказание методической помощи педагогическим работникам в процессе контроля; сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности, контроль работы педагогов, ведущих учебные дисциплины в классах с низкими показателями, контроль работы педагогов, ведущих учебные дисциплины с низкими результатами (математика, русский язык), повышение учебно-познавательной мотивации.

2. Организация работы в ОО по подготовке к государственной итоговой аттестации

2.1. С какого класса начинается работа (укажите № параллели, например, "7", если работа начинается с 8-го класса)

С 5 – го класса, непосредственно дополнительные занятия по подготовке к ГИА начинаются с 8 класса

2.2. Система индивидуальной работы с учащимися (описание системы работы):

Помощь в адаптации при переходе на новый уровень обучения, изучение индивидуальных особенностей, индивидуальная помощь слабоуспевающим и одаренным в преодолении трудностей, беседы с педагогом-психологом по коррекции поведения и процесса обучения, посещение семей, привлечение к внеурочным занятиям, подготовка к олимпиадам и конкурсам, индивидуальные занятия, привлечение к общественной жизни в классе и школе, взаимодействие с родителями, учет личных достижений, создание условий для самовыражений.

2.3. Система групповой работы с учащимися (описание системы работы):

Установление межличностных контактов в группе учащихся, проведение тренингов, групповая работа с мотивированными и слабоуспевающими учащимися, проведение психологических тренингов, создание учебной мотивации, развитие способности к самооценке и взаимооцениванию, привлечение к классным и школьным мероприятиям, организация взаимопомощи сильными учащимися более слабым, распределение ролей при групповой работе, развитие коммуникативных компетенций и мышления.

3. Непрерывное образование педагогов:

3.1. На уровне школы (описать работу методического объединения школы по подготовке к ГИА):

Педагоги школы своевременно проходят курсы повышения квалификации, участвуют в конференциях, семинарах и вебинарах различного уровня как в качестве слушателей, так и в качестве выступающих. На педагогических и методических советах обсуждаются лучшие практики подготовки к государственной итоговой аттестации, делятся опытом коллег своих районных методических объединений. Знакомятся сами и знакомят детей с различными ресурсами в сети интернет, которые помогают в подготовке к ГИА, индивидуальный и групповой подход в работе с мотивированными и слабоуспевающими учащимися, своевременное информирование родителей учащихся об успехах и неудачах, ведение диагностических карт по подготовке к ГИА, ознакомление с документацией, связанной с

государственной итоговой аттестацией, оформление стендов для информирования учащихся, проведение диагностических работ и их анализ, тематическое повторение материала на уроках.

32. Другой уровень (*федеральные вебинары, семинары, конференции и т.д.*): Участие в вебинарах, семинарах, конференциях на федеральном уровне.

Педагоги школы участвуют в федеральных вебинарах, семинарах и конференциях в режиме онлайн, что подтверждается сертификатами участника.

4. Количество экспертов ГИА-11, ГИА - 9

В качестве региональных экспертов по проверке работ выпускников 9 и 11 классов работали в предметных подкомиссиях педагоги нашей школы: Коломойцева Марина Александровна по биологии в 9 классе, Якименко Алина Валентиновна 11 класс по истории.

5. Наличие плана мероприятий или дорожной карты по повышению качества образования в ОО (да/нет, указать реквизиты):

план на 2020-2021 уч. год - приложение к приказу №137 от 29.05.09.2020 года

6. Участие ОО в олимпиадном движении

(указать даты проведения и названия мероприятий по каждому предмету за последние 3 года);

№ п/п	Название олимпиады или конкурса	Участники			Этап			
		Всего	Победителей	Призёров	Очный	Заочн.	Отбор.	Заключ.
1	IV Краевая Олимпиада для школьников "Молодые менеджеры и предприниматели Кубани"	1	1	0	0	1	0	0
2	Ежегодная краевая олимпиада-марафон «Всекубанские Суворовские чтения 2017»	1	0	0	1	0	0	0
3	III международная онлайн-олимпиада по математике «Bricsmath»	24	17	6	0	24	0	0

4	III онлайн-олимпиада по предпринимательству «Юный предприниматель»	38	6	13	0	38	0	0
5	Всероссийская онлайн-олимпиада по программированию 2020	17	2	8	0	17	0	0
6	Олимпиада для школьников «МОЛОДЫЕ МЕНЕДЖЕРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ КУБАНИ»	1	0	1	1	0	0	0

Учащиеся школы приняли активное участие во Всероссийской олимпиаде школьников (за последние 3 года):

№	уровень	Всего (количество, чел.)			Победителей (количество, чел.)			Призёров (количество, чел.)		
		2017-2018	2018-2019	2019-2020	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2017-2018	2018-2019	2019-2020
1	Школьный этап	173	164	155	20	61	108	119	105	138
2	Муниципальный этап	15	11	10	4	4	4	11	7	6
3	Региональный этап	2	4	1	0	0	0	0	0	1

Краевой уровень (Очный этап) – ФИО (полностью) участника, предмет, статус (призёр, победитель):

Исакиду Милена (9 класс) – призёр регионального этапа ВСОШ по технологии 2019-2020 уч.год

Образовательные конкурсы:

2017-2018 учебный год

Пропастина Надежда Сергеевна - победитель муниципального конкурса «Лучшее портфолио обучающегося»; победитель и призёр муниципального фотоконкурса «Мой любимый город»; победитель (2 раза) муниципального конкурса рисунков, приложений, поделок и фоторабот «Наше лето»; победитель конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика»; призёр муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета»; призёр «Никто не забыт, ничто не забыто».

Коршунова Диана Сергеевна – победитель (2 раза) муниципального этапа краевого конкурса «Юниор»; победитель муниципального этапа краевого конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика,

ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани в 2017-2018 учебном году; призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Вовк Татьяна Сергеевна – победитель муниципального конкурса рисунков, аппликаций, поделок и фоторабот «Наше лето»; победитель муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета»; победитель краевого этапа детского экологического конкурса «Зеленая планета»; призер «Никто не забыт, ничто не забыто»; призер районной акции «Жилье пернатым»; призер 7го краевого конкурса «Креатив инициатив».

Вовк Екатерина Сергеевна – призер муниципального конкурса рисунков, аппликаций, поделок и фоторабот «Наше лето»; победитель муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета»; призер краевого этапа детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Терновская Кристина Ярославовна – призер муниципального этапа международного конкурса детского творчества «Красота Божьего мира»; призер муниципального этапа краевого конкурса-фестиваля детского творчества «Светлый праздник – Рождество Христово»; призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Острикова Елизавета Алексеевна – победитель муниципального конкурса творческих проектов для обучающихся 1-4 классов «Музыкальный калейдоскоп» в рамках празднования международного дня музыки; победитель муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета»; призер территориального этапа краевого конкурса детских рисунков «Я выбираю безопасный труд».

Виштунц Алина Арсеновна - победитель муниципального конкурса творческих проектов для обучающихся 1-4 классов «Музыкальный калейдоскоп» в рамках празднования международного дня музыки.

Исаева Алия Шокировна – призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Лучше гор могут быть только горы».

Гудзь Роман Владимирович - призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Лучше гор могут быть только горы»; победитель муниципального этапа краевого конкурса по воспитанию патриотизма; победитель зонального этапа краевого конкурса по воспитанию патриотизма; победитель конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика»; призер муниципального этапа детско-юношеской научно-практической конференции

«Мир в наших руках»; победитель краевого этапа детско-юношеской научно-практической конференции «Мир в наших руках».

Карпушкина Екатерина Дмитриевна – победитель муниципального этапа краевого конкурса-фестиваля детского творчества «Светлый праздник – Рождество Христово».

Игнашова Виктория Дмитриевна - победитель муниципального этапа краевого конкурса декоративно-прикладного творчества «новогодняя сказка».

Тыщенко Вероника Александровна – победитель муниципального этапа краевого конкурса декоративно-прикладного творчества «новогодняя сказка»; призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Проскурякоа Ольга Александровна – победитель муниципального этапа краевого конкурса мотивирующих видеороликов о ЕГЭ; призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета»; призер «Никто не забыт, ничто не забыто»; призер 7го краевого конкурса «Креатив инициатив».

Грищенко Николай – призер конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика».

Дашдемирова Диана Шахбазовна - призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Чумакова Светлана - призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Хомякова Кристина - призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Коновалова Виктория - призер муниципального этапа краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета».

Мирошниченко Юлия Александровна – победитель всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения».

Гудзь Ирина Владимировна – призер муниципального этапа всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина».

Горошко Виктория Денисовна - победитель конкурса фотолюбителей «Юность России».

Щавинский Денис Дмитриевич – призер районной акции «Жилье пернатым».

Кононов Николай Сергеевич - призер районной акции «Жилье пернатым».

Лобанов Роман Сергеевич – призер «Котенковские чтения».

Богданова Дарья Андреевна - победитель «Котенковские чтения».

2018-2019 учебный год

Островская Валерия Максимовна – победитель всероссийского конкурса сочинений.

Пропастина Надежда Сергеевна – победитель всероссийского конкурса сочинений; победитель краевого этапа конкурса «Шаг в будущее»; победитель муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Туризм - это мы, это спорт и мир вокруг нас»; призер (2 раза) муниципального этапа краевого фотоконкурса «Моя мама лучше всех»; победитель муниципального этапа краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Пасха в кубанской семье»; победитель конкурса фотолюбителей «Юность России»; призер муниципального конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Подарок ветерану».

Исаева Алия Шокировна – победитель муниципального этапа краевого конкурса исследовательских работ «Природа Кубани»; призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России».

Гудзь Роман Владимирович - победитель муниципального этапа краевого конкурса исследовательских работ «Природа Кубани»; призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Туризм - это мы, это спорт и мир вокруг нас»; призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Я юный экскурсовод – краевед»; победитель муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященного Дню Победы в ВОВ 1941-1945 годов.

Михайлов Денис Сергеевич – победитель лучшего бизнес-проекта.

Исакиду Милена – победитель муниципального этапа краевого конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани; победитель муниципального конкурса «Мир науки глазами детей»; победитель конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика».

Коршунова Диана Сергеевна - призер муниципального этапа краевого конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани; призер муниципального конкурса «Мир науки глазами детей»; призер конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика».

Гудзь Ирина Владимировна – призер муниципального краевого конкурса декоративно-прикладного творчества «Новогодняя сказка»; призер конкурса фотолюбителей «Юность России»; победитель и призер муниципального конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Подарок ветерану».

Дикий Владимир Владимирович - призер муниципального краевого конкурса декоративно-прикладного творчества «Новогодняя сказка».

Шульженко Денис Сергеевич – победитель муниципального этапа всекубанского конкурса видеороликов «Жизнь как ценность»; победитель муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященного Дню Победы в ВОВ 1941-1945 годов.

Алексеева Кира Сергеевна - призер муниципального конкурса «Мир науки глазами детей»; призер конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика».

Терновская Кристина Ярославовна – победитель муниципального этапа творческого конкурса на тему «И подвиг ваш мы будем помнить свято!», посвященного празднованию 30-летию вывода войск из Афганистана.

Мильо Юлия Сергеевна – призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Я юный экскурсовод – краевед».

Щавинский Денис Сергеевич – победитель районной акции «Жилье пернатым».

Жироборов Матвей – призер районной акции «Жилье пернатым».

Игнашов Даниил Дмитриевич - призер районной акции «Жилье пернатым».

Вовк Екатерина Сергеевна – призер «Котенковские чтения».

Шульженко Екатерина Сергеевна – победитель международного конкурса «Престиж».

Вовк Татьяна Сергеевна - победитель международного конкурса «Престиж».

Вовк Екатерина Сергеевна - победитель международного конкурса «Престиж»; призер муниципального конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Подарок ветерану».

Горошко Виктория Денисовна – победитель муниципального этапа краевого конкурса социальной рекламы.

Агеенко Елизавета Ивановна - победитель муниципального конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Подарок ветерану».

2019-2020 учебный год

Коршунова Диана Сергеевна – призер краевого конкурса «Бережем планету вместе», победитель краевого конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»; призер (2 раза) всероссийского конкурса «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам «Подрост»; победитель краевого краеведческого конкурса «Кубань – многонациональный край»

Терновская Кристина Ярославовна – призер краевого конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос», призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто»

Щавинский Денис Дмитриевич – краевой конкурс «Здравствуй мама»

Гудзь Ирина Владимировна – победитель районного конкурса «Новогодняя фантазия»

Игнашова Виктория Дмитриевна - призер районного конкурса «Новогодняя фантазия», призер краевого конкурса чтецов «Я славлю Родину свою»

Васильевы Екатерина и Игорь Олеговны - победители районного конкурса «Новогодняя фантазия»

Михайлюк Диана Вадимовна – победитель муниципального конкурса «Мир науки глазами детей», победитель краевого краеведческого конкурса «Кубань – многонациональный край», призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России»

Исакиду Милена – призер конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика», победитель муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России»

Виштунц Алина Арсеновна – победитель конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика»

Вовк Екатерина Сергеевна – призер конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Эврика»

Черкасова Валерия Романовна – призер всероссийского конкурса «Без срока давности»

Вовк Татьяна Сергеевна - призер всероссийского конкурса «Без срока давности»

Богданова Дарья Андреевна – победитель краевого краеведческого конкурса «Кубань – многонациональный край», призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России»

Алексеев Егор Андреевич – призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России»

Виштунц Алина Арсеновна - призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России»

Вовк Екатерина Сергеевна - призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России»

Мильо Юлия Сергеевна - призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России», победитель всероссийского конкурса Педагогических инноваций, победитель всероссийского конкурса чтецов стихотворений о Великой отечественной войне «Цена Победы», победитель международного конкурса по биологии «Карнавал природы», победитель международного конкурса стихотворений, победитель международного конкурса «Фотография и видео», призер международного дистанционного конкурса «Олимпис -2020 осенняя сессия» по истории, победитель международного дистанционного конкурса «Олимпис -2020 осенняя сессия» по информатике, призер международного дистанционного конкурса «Олимпис -2020 осенняя сессия» по окружающему миру, победитель международного дистанционного конкурса «Олимпис -2020 осенняя сессия» по английскому языку, победитель международного дистанционного конкурса «Олимпис -2020 осенняя сессия» по русскому языку и литературы, призер международного дистанционного конкурса «Олимпис -2020 осенняя сессия» по географии, призер всероссийского

конкурса «ФГОС класс», призер краевого открытого интернет-конкурса «Экология. Природа. Человек», посвященный Всемирному дню охраны окружающей среды

Алексеева Полина Владимировна - призер муниципального этапа конкурса «Юные техники – будущее инновационной России», призер открытого конкурса фотографий с дистанционным участием «Юные натуралисты»

Агеенко Елизавета Ивановна – призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто»

Карпушкина Екатерина Дмитриевна - призер муниципального этапа краевого краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто»

Дрючко Арина Владимировна – победитель и призер дистанционного творческого конкурса "Весна Победы", посвященного 75-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне

Шульженко Екатерина Сергеевна - призер дистанционного творческого конкурса "Весна Победы", посвященного 75-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне

Вагнер Ванесса Владимировна – победитель открытого конкурса фотографий с дистанционным участием «Юные натуралисты»

Горошко Виктория Денисовна – победитель открытого конкурса фотографий с дистанционным участием «Юные натуралисты»

Гудзь Ирина Владимировна – призер открытого конкурса фотографий с дистанционным участием «Юные натуралисты»

Дикий Владимир Владимирович – призер дистанционного конкурса изобразительного искусства «Салют Победа», посвященный 75 годовщине победы в великой отечественной войне

Тыщенко Даниил Дмитриевич - призер дистанционного конкурса изобразительного искусства «Салют Победа», посвященный 75 годовщине победы в великой отечественной войне

7. Профориентационная работа и самоопределение, профильное обучение обучающихся (наличие системы, отсутствие, элементы):

7.1. Имеющиеся профильные классы – 10 и 11 классы гуманитарный профиль социально-педагогической направленности

7.2. Описание работы ОО по профильному обучению: 9 класс является предпрофильным, в учебный план включены элективные курсы язык в речевом общении (русский язык), решение задач на решение уравнения (математика), профессиональное самоопределение и черчение. Дети участвуют в различных профориентационных мероприятиях, в том числе в проекте «Билет в будущее» учащиеся 6-10 классов принимают участие уже 2 года подряд, в рамках профильного обучения в 10-11 классе увеличена учебная нагрузка на предметы русский язык, математика, биология и право, также есть обязательные элективные курсы биология в задачах, Россия в мире, практикум решения задач (математика) и русское правописание (русский язык), в 2020 году дети впервые приняли участие в акции «Мое будущее». Учащиеся выпускных классов посещают очно и дистанционно дни открыты дверей в учебных заведениях не только Ейского района, но и Краснодарского края.

8. Социальные партнеры – МБДОУ ДСКВ №3 п. Комсомолец МО Ейский район, МУ СДК п. Комсомолец, СШ «Рассвет» Ейского района, МБОУ ДО Эколого-биологический центр г. Ейска МО Ейский район, МБОУ ДО ДДТ МО Ейский район, русское географическое общество

9. Анализ учебно-методической базы ОО:

9.1 Оборудование проф. кабинетов (название имеющегося оборудования):

№ п/п	Предметы, дисциплины (модули):	Оборудование
----------	-----------------------------------	--------------

1	Английский язык	<i>Кабинет иностранного языка № 6 Доска меловая, комплект ученической мебели, набор методической литературы, учебные стенды, ноутбук, проектор, демонстрационный экран, ноутбук</i>
2	Математика, алгебра, геометрия	<i>Кабинет математики № 4 Доска меловая, комплект ученической мебели, набор методической литературы, учебные стенды, ноутбук, проектор, демонстрационный экран, ноутбук</i>
3	История Обществознание Экономика Право	<i>Кабинет истории и обществознания № 2 Доска меловая, комплект ученической мебели, набор методической литературы, учебные стенды, проектор, ноутбук, колонки, компьютер, интерактивная доска, набор демонстрационных карт</i>
4	География; География, ОБЖ; Природоведение, ОБЖ;	<i>Кабинет географии № 1 Доска меловая, комплект ученической мебели, набор методической литературы, учебные стенды, автоматизированное рабочее место учителя</i>
5	Русский язык	<i>Кабинет русского языка и литературы № 5 Доска меловая, комплект ученической мебели, проектор, демонстрационный экран, ноутбук, колонки, принтер, набор методической литературы, учебные стенды</i>
6	Физика	<i>Кабинет физики № 11 Меловая доска, чертежный набор для доски, интерактивная доска, проектор, принтер, плакаты со справочными материалами, набор для механики, набор для электродинамики, набор для оптики, набор для термодинамики, комплект ученической мебели</i>
7	Информатика и ИКТ	<i>Кабинет информатики и ИКТ № 9 Мультимедийный экран, маркерная доска, комплект ученической мебели, ноутбук учительский, МФУ, ноутбуки ученические, мышки компьютерные, наушники охватывающие, 3Д принтер, система виртуальной реальности, наборы лего-конструктора, пластик для 3Д принтера, методические пособия</i>

8	Химия и биология	<p style="text-align: center;">Кабинет химии № 10</p> <p><i>Ноутбук, проектор, колонки, демонстрационный экран, меловая доска, муляжи овощей и фруктов, гербарии, микропрепараты, приборы для работы с растениями, коллекции растений, моллюсков, модели-аппликации клеток, магнитные модели классификаций растений и животных, скелет, макеты цветов, набор позвонков из 7 костей, макет глаза, скелет кисти и стопы, конечность овцы, кости черепа, конечность лошади, перекрест хромосом, деление клетки, макеты бронхов, кисти с мышцами, локтевого сустава, генетика группы крови человека, моногибридное скрещивание, коллекции голосеменных растений, льна, минеральных удобрений, плодов с\х растений, почвы, раковин моллюсков, форм сохранности, хлопка, влажные препараты, нереида, перловица, гадюка, развитие рыбы, объемные таблицы, пробирки, наборы микропрепаратов, штативы для пробирок, пробирки, лупа, ложка для опытов, наборы реактивов, стакан, стакан со шкалой, воронка, химические наборы, коллекции, комплект колб демонстрационных, прибор для получения газов демонстрационных, методические пособия, учебники, дидактические материалы, тематические таблицы по биологии и химии, портрет, сборник карточек, диски с обучающими программами по химии и биологии</i></p>
9	Изобразительное искусство	<p style="text-align: center;">Кабинет музыки № 3</p> <p><i>Ноутбук, компьютер, принтер, проектор, комплект ученической мебели, доска магнитная, учебные плакаты по кубановедению, макеты геометрических фигур</i></p>

10	Технология	<p style="text-align: center;">Кабинет технологии (домоводство)</p> <p><i>Швейная машина, оверлок, утюг, утюжная доска, шкаф, раскройный стол, столы под швейные машины, стулья, ручная швейная машина, швейная машина «чайка», промышленные швейные машинки, швейные машинки с ножным приводом, транспоранты, набор чертежных инструментов,, манекен, линейка закройщика, коллекция волокон, набор приспособлений и инструментов для разделки теста, доска разделочная деревянная, доска разделочная пластмассовая, тесторезка, пиццерезка, форма для печенья, форма для кекса, нож кухонный, сервиз столовый, сервиз чайный, набор оборудования и приспособлений для сервировки, набор столовых приборов, салфетница, набор стаканов, набор столовых приборов, скатерть, набор кастрюль, сковорода, миска, ложка столовая, салфетки, банка для сыпучих продуктов, сушка для посуды, набор корзин для фруктов, комплект приспособлений и инструментов для ручной швейной работы, набор ниток, набор иголок, сантиметровая лента, сантиметровая лента, комплект приспособлений и инструментов для вышивания, комплект приспособлений и инструментов для вязания крючком, крючки, вязальные нитки, комплект приспособлений и инструментов для вязания на спицах, спицы, холодильник двухкамерный, свч печь конвекционная, электрическая печь с духовкой</i></p>
		<p style="text-align: center;">Мастерские</p> <p><i>Токарный станок, фрезерный станок, точильный станок, верстаки, ножовки, набор учебных плакатов, сверлильный станок, комплект ученической мебели, ножницы по металлу, ручная дрель, молотки, киянки, стамески, напильники, сейф, весы</i></p>
11	Основы безопасности жизнедеятельности	<p style="text-align: center;">Кабинет ОБЖ № 8</p> <p>Тематические плакаты, макеты, стенды, учебно-методическая литература, макет автомата Калашникова, электронный пистолет, аптечка, манекены для оказания первой помощи, коврики, набор имитаторов травм и поражений, шины для наложения при переломах, квадрокоптеры, дрон, планшет для управления дроном, ноутбук, принтер, проектор, интерактивная доска</p>

12. Обновление МТБ для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей ("Точки роста") – да

13. Обновление МТБ за 2018-2020 г.г.: 3D принтер Picaso 3D Designer X, 2 аккумуляторных дрели-винтовертов, зеркальный фотоаппарат CANON EOS 2000D kit, интерактивная панель Prestigio MULTIBOARD 65" L-SERIES, квадрокоптер DJI Mavic Air Flame, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro MFP M227sdn, 2 многофункциональных устройства HP Laser Jet Pro, 15 ноутбуков, принтер лазерный Canon i-SENSYS, система виртуальной реальности HTC VIVE, 3 набора конструктора, 3 шахматных стола, тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из дыхательных путей, тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, видеокамера Rekam DVC-340, 3 квадрокоптера DJI Tello Ryze, 3 микрофона LANE LM-510 со стойкой в комплекте, набор сверл универсальный, штатив-трипод НАМА Gamma 153, 6 стульев ISO красных CHROME V-27, воротник шейный, 5 канцелярских ножей, 2 карты памяти microSDXC UHS-I U1 KINGSTON Canvas Select, клеевой пистолет с комплектом запасных стержней, коврик для проведения сердечно-легочной реанимации, 3 комплекта для обучения шахматам, набор бит, набор имитаторов травм и поражений, 2 набора пилок для лобзика, 6 пуфов, стеллаж, 4 стенда с карманами, 3 стола, 25 одноместных стола учебных, 15 двухместных стола ученических, 2 стола учителя, 50 столов, табельные средства для оказания первой медицинской помощи, шина лестничная, 4 шкафа, 8 ручных лобзиков, 3 цифровых штангенциркуля, 2 электролобзика, 2 многофункциональных устройства, 1 борцовский ковер для самбо, 8 рециркуляторов воздуха, 10 охватывающих наушников, 11 компьютерных мышек, 10 съемных оптических приводов, 1 цветной принтер Canon.

14. Услуги психолого-педагогической и социальной помощи, общая численность педагогов-психологов и социальных педагогов (человек):

14.1. психолог - 1

14.2. социальный педагог - нет

Директор



А. М. Зацева