

Рассмотрен и рекомендован к утверждению  
на заседании МО учителей  
естественно-математического цикла  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
Руководитель \_\_\_\_\_ Н.А.Киселева

Утвержден приказом № \_\_\_\_\_  
МБОУ Верхнесоленовская СОШ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
Директор школы \_\_\_\_\_ О.Г.Вандюк

**План**  
**работы МО учителей**  
**естественно математического цикла**  
**МБОУ Верхнесоленовская СОШ**  
**на 2018-2019 учебный год**

Руководитель МО:  
Киселева Наталья Александровна  
Образование: высшее  
Стаж работы: 21 год

х. Нижнесоленый  
2018-2019 уч.г.

Сведения о членах МО учителей естественно-математического цикла

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование	Стаж	Предмет	Категория
1	Токарчук Татьяна Викторовна	ЮФУ, 2010 БИОФАК.	12	География 5-11 Биология 9 а, 9 б	Первая, от 22.02.2018
2	Мацейко Любовь Кузьминична	РГУ, 1971, химфак	47	Химия 10-11	Первая, приказ МО и ПО № 339 от 23.05.2014
3	Дьячкова Наталья Анатольевна	Донской с/х инст. 1990, агрофак	19	Биология – 5-11, ИЗО – 5-8	Первая, приказ МО и ПО № 74 от 21.02.2014
4	Вандюк Ольга Григорьевна	РГПИ, 1982, мат. фак.	36	Математика – 7 а кл.	Высшая от 24.06.2016
6	Горелкова Наталья Николаевна	РГПИ, 1993, мат. фак.	25	Математика – 6 а, 10, 11, 9 а, 9 б	Первая от 24.04.2015
7	Киселева Наталья Александровна	ТГПИ, 2011, физмат. фак.	21	Математика-6 б, 7 б кл. Информатика-5-11.	Первая, приказ МО и ПО № 339 от 23.05.2014
8	Гапоненко Наталия Сергеевна	ЮФУ	4	Физика 7-11, математика – 8 кл	Первая от 26.01.2018
9	Стрельцов Александр Викторович		5	ОБЖ 5-11, технология – 5-8	Первая от 28.10.2016
10	Боричевский Роман Васильевич	ЮФУ	1	Математика – 5 а, 5 б Химия – 8, 9 а, 9 б	

Сведения о повышении квалификации

Ф.И.О.	Проблема	Сроки	Число часов
Мацейко Л.К.	Проектирование и реализация современного занятия естественно-научной направленности (биология и химия) в условиях ФГОС психолого-педагогический подход.	Январь 2015	108
Горелкова Н.Н.	Проектирование и реализация современного занятия естественно-научной направленности (математика и физика) в условиях ФГОС психолого-педагогический подход.	Сентябрь 2015	108
Киселева Н.А.	Проектирование и реализация современного занятия естественно-научной направленности (математика и физика) в условиях ФГОС психолого-педагогический подход. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС	Сентябрь 2015 2018	108 72
Дьячкова Н.А.	«Критериальное оценивание образовательных достижений обучающихся в условиях реализации ФГОС «Современные образовательные информационные технологии (EdTech) в работе учителя»  «Работа с одаренными детьми на уроках биологии» «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС. «Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по биологии»	2017  2017  2016 2016 2015	72  72  72 72 72
Гапоненко Н.С.	Проектирование и реализация современного занятия естественно-научной направленности (математика и физика) в условиях ФГОС психолого-педагогический подход. Проектирование пространства развития УУД и предметных компетенций обучающихся физике в контексте ФГОС	2015 2016	108 144
Токарчук Т.В.	Проектирование и реализация современного занятия естественно-научной направленности (биология, химия, география) в условиях ФГОС психолого-педагогический подход.	2015	108

Перспективный план аттестации учителей МО

№п/п	Ф.И.О. учителя	Предмет	Год последней аттестации	Квалификационная категория	Год очередной аттестации
1	Мацейко Л. К.	химия	2014	Первая	2019
2	Дьячкова Н.А.	биология	2017	Высшая	2022
3	Вандюк О.Г.	математика	2016	Высшая	2021
4	Горелкова Н.Н.	математика	2015	Первая	2020
5	Токарчук Т.В.	география	2018	Первая	2023
6	Киселева Н.А.	информатика	2014	Первая	2019
7	Гапоненко Н.С.	Физика, математика	2018	Первая	2023
8	Стрельцов А.В.	ОБЖ, технология	2016	Первая	2021
9	Боричевский Р.В.	Математика, химия	Молодой специалист	-	

План работы МО учителей естественно-математического цикла на 2018-2019 уч.год

**Тема методической работы:** Совершенствование содержания и технологий образования учащихся.

**Методическая проблема:** Совершенствование урока в условиях перехода на ФГОС.

**Цель:** Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей МО, их эрудиции и компетентности в области определенной науки и методики её преподавания в условиях перехода на ФГОС в соответствии требованиям профессионального стандарта педагога.

**Основные задачи:**

1. Совершенствование анализа и критериев оценки деятельности педагогического коллектива в рамках открытого документа «Профессиональный стандарт педагога»;
2. Использование педагогических технологий и механизмов реализации концепции математического образования
3. Развитие учебной и внеурочной деятельности как среды развития в рамках ФГОС НОО и ООО
4. Активное включение учителей в педагогический поиск, творчество
5. Выявление, оформление и сопровождение педагогического опыта
6. Проанализировать и отследить результаты деятельности и инновационной площадки «Гражданско-патриотическое воспитание на основе развития комплекса «Память»
7. Развивать инновационную деятельность, в том числе экологической направленности
8. Развитие современного стиля педагогического мышления
9. Формирование готовности педагогов к самообразованию и самоанализу
10. Оказание помощи учителям в реализации принципов и методических приемов обучения и воспитания учащихся

### **Основные направления:**

1. Повышение квалификации педагогов
2. Учебно-методическая работа
3. Инновационная работа
4. Информационно-методическое обслуживание учителей
5. Работа по выявлению, обобщению педагогического опыта и размещению его на личных сайтах

### **Формы работы:**

1. Заседания МО.
2. Открытые учебные занятия.
3. Обзоры научной, методической и другой литературы.
4. Обмен опытом работы по проблеме.
5. Взаимопосещение учебных занятий.
6. Анализ и самоанализ учебных занятий.
7. Смотры тетрадей и творческих работ.
8. Практические семинары.
9. Дискуссии, «круглые столы».
10. Предметные недели.
11. Исследовательская работа с учащимися.

### **Методические темы учителей по самообразованию:**

**ДЬЯЧКОВА Н.А.** Использование мультимедийных технологий на уроках биологии.

**МАЦЕЙКО Л.К.** Формирование универсальных учебных действий на уроках химии средствами предмета.

**ТОКАРЧУК Т. В.** Формирование универсальных учебных действий на уроках географии средствами предмета.

**КИСЕЛЕВА Н. А.** - От ИКТ-компетентности учителя к ИКТ-компетентности ученика.

**ГОРЕЛКОВА Н.Н.** – Совершенствование урока на основе использования новых технологий, методов и приёмов, способствующих активизации познавательной деятельности.

**ВАНДЮК О. Г.** - Работа учителя по освоению федерального компонента государственного образовательного стандарта.

**ГАПОНЕНКО Н.С.** - Совершенствование урока на основе использования новых технологий, методов и приёмов, способствующих активизации познавательной деятельности.

**СТРЕЛЬЦОВ А.В.** «Гражданско-патриотическое воспитание на уроках и во внеурочной деятельности»

**БОРИЧЕВСКИЙ Р.В.** – Формирование общеучебных умений самоорганизации учебной деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС

## План заседаний МО на 2018-2019 уч.год

### Установочное методическое заседание – 27.08.2018

1. Анализ работы МО за 2017-2018 учебный год и задачи по ее совершенствованию.
2. Рассмотрение рабочих программ по математике, алгебре, геометрии, физике, химии, географии, биологии, искусству, информатике, астрономии, технологии, ОБЖ, программы для обучающихся с ОВЗ, а также программ по внеурочной деятельности.
3. Рассмотрение плана работы МО на 2018-2019 учебный год.
4. Результаты ЕГЭ и ОГЭ 2018, подготовка к ГИА 2019. Результаты промежуточной аттестации.
5. Работа с одаренными детьми, участие во Всероссийской олимпиаде школьников и других олимпиадах и конкурсах. Академия юных исследователей.

Сентябрь -28.09. 2018

1. Семинар «Соблюдение единых подходов к формированию и оцениванию основных видов речевой деятельности на этапе начального общего и основного общего образования»
2. Подготовка материала к школьным олимпиадам.
3. Результаты ВПР, участие в ВПР 2019.
4. Подготовка к 2019
5. Проведение Единого методического дня.

Октябрь – 31.10.2018

1. Работа с молодыми учителями. Наставничество.
2. Инклюзивное образование (Валько Василий, Савчук Сергей – ГВЭ)
3. Повышение квалификации. Профессиональные конкурсы. Личные сайты. Портфолио учителя.

Ноябрь—19.11.2018

1. Подготовка исследовательских работ.
2. Подготовка к участию в районных предметных олимпиадах.
3. Подготовка к проведению единого методического дня.
4. Участие в мероприятиях «Единого урока по безопасности в сети Интернет»

Январь - 31.01.2019

1. Анализ посещенных уроков.
2. Семинарское занятие. Анализ единого методического дня
3. Работа с отстающими учащимися.

Март- апрель

1. Изучение профессионального уровня и результативности работы учителей в соответствии с требованиями Профессионального Стандарта и НСУР.
2. Мониторинг достижений учащихся по ФГОС.
3. Методические материалы по подготовке и проведению ЕГЭ, ОГЭ в ППЭ в 2019 году.
4. Доклад по теме самообразования: Гапоненко Н.С.
5. Итоги проведения пробного экзамена по предметам в форме ЕГЭ в 11 классе и в форме ГИА в 9 классе.
6. Анализ проверки предметных тетрадей

Заключительное - май

1. Подведение итогов работы учителей по своим методическим темам.
2. Отчет о работе МО.

**Учебная нагрузка учителей МО в текущем году**

№	Ф.И.О. учителя	Классы (часы в каждом классе)	Общее количество часов
1.	Боричевский Роман Васильевич	5 а – 6 ч (математика) 5 б -6 ч (математика) 8 – 3 ч (химия) 9 а – 2 ч (химия) 9 б – 2 ч. (химия)	19
2.	Горелкова Наталья Николаевна	6 а – 5,5 ч (математика) 11 – 7 ч (алгебра, геометрия) 9 а – 6 ч (алгебра, геометрия) 9 б – 6 ч (алгебра, геометрия) 10 – 7 ч (алгебра и геометрия)	31,5
3	Вандюк Ольга Григорьевна	7 а – 6 ч. (алгебра и геометрия)	6
4	Гапоненко Наталия Сергеевна	7 а, 7 б, 8 по 2 ч (физика), 9-10 по 3 ч (физика) 10 – 2 ч. (пр.гр), 11 – 2 ч (физика), 11 – 1 ч (астрономия) Элект. Курс 9 а, 9 б по физике по 1 ч.	27
5	Киселева Наталья Александровна	5-11 информатика по 1 ч 6 б – 5,5, 7 б – 6 ч. (математика, алгебра, геометрия)	22,5
6	Мацейко Любовь Кузьминична	10 – 6 ч (химия) 11 – 3 ч. (химия)	9
7	Дьячкова Наталья Анатольевна	5 а – 1 ч (биология) , 5 б – 1 ч (биология) 6 кл. по 1,5 ч. (биология), 7, 8, 11 по 2 ч (биология) 10 – 5 ч. (биология) 5-8 по 1 ч (ИЗО)	25
8	Токарчук Татьяна Викторовна	5-6, 10, 11 по 1 ч (география), 7-9 по 2 ч. (география) 9 а, 9 б – по 2 ч. (биология)	20
9	Стрельцов Александр Викторович	5-11 по 1 ч (ОБЖ) 5-7 по 2 ч (технология) 8 – 1 ч. (технология)	18

Протокол № 1

Установочного методического совещания учителей МО естественно-математического цикла



от 27 августа 2018 года.

Присутствовали : Присутствовали –9 человек (Мацейко Л.К., Дьячкова Н.А., Киселева Н.А., Токарчук Т.В., Горелкова Н.Н, Вандюк О.Г., Гапоненко Н.С., Боричевский Р.В., Стрельцов А.В.)

#### **Повестка дня**

1. Анализ работы МО за 2017-2018 учебный год и задачи по ее совершенствованию.
2. Рассмотрение рабочих программ по математике, алгебре, геометрии, физике, химии, географии, биологии, искусству, информатике, астрономии, технологии, ОБЖ, программы для обучающихся с ОВЗ, а также программ по внеурочной деятельности.
3. Рассмотрение плана работы МО на 2018-2019 учебный год.
4. Результаты ЕГЭ и ОГЭ 2018, подготовка к ГИА 2019. Результаты промежуточной аттестации.
5. Работа с одаренными детьми, участие во Всероссийской олимпиаде школьников и других олимпиадах и конкурсах. Академия юных исследователей.

1. По первому вопросу слушали руководителя МО Киселеву Н.А. ( анализ прилагается). Она подробно ознакомила присутствующих с работой МО за прошлый учебный год. Работа проводилась по плану. Все намеченное выполнено. Учителя-предметники принимали активное участие в конференции, олимпиаде, выставках, семинарах.

Решение: Работу методического объединения учителей гуманитарного цикла за 2017-2018 учебный год считать удовлетворительной.

2. Были рассмотрены рабочие программы, представленные учителями математики, алгебры, геометрии, физики, химии, географии, биологии, искусства, информатики, астрономии, технологии, ОБЖ. Представленные рабочие программы учителей математики ( Боричевского Р.В., Гапоненко Н.С., Киселевой Н.А., Вандюк О.Г., Горелковой Н.Н.), химии (Боричевского Р.В., Мацейко Л.К.), географии и биологии (Токарчук Т.В., Дьячковой Н.А.), ИЗО (Дьячковой Н.А.), ОБЖ и технологии (Стрельцова А.В.), информатики (Киселевой Н.А.), физики и астрономии (Гапоненко Н.С.) разработаны на основе примерной образовательной программы по математике, алгебре, геометрии, физике, химии, географии, биологии, искусству, информатике, астрономии, технологии, ОБЖ , основной образовательной программы школы и в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта и ФГОС, БУП – 2014 (10, 11 кл.), программы по предметам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по образовательной программе специальных (коррекционных) классов VIII вида, а также программы по внеурочной деятельности Дьячковой Н.А., Киселевой Н.А., Токарчук Т.В., Горелковой Н.Н., Гапоненко Н.С..

Решение: Рекомендовать для представления завучу Шахрай Н.П. и директору Вандюк О.Г. рабочие программы всех педагогов естественно-математического цикла.

3.Заслушали Киселеву Н.А.. Она познакомила коллег с планом работы МО на новый учебный год ( план прилагается ), напомнила об основных направлениях работы МО по реализации поставленных задач.

Решение: Представленный план работы методического объединения на 2018-2019 учебный год утвердить.

4. По четвертому вопросу слушали завуча Шахрай Н.П. Она представила результаты ОГЭ и ЕГЭ 2018, а также результаты промежуточной аттестации (презентация).

Решение: Организовать и начать подготовку к ГИА 2019

5. По вопросу о работе с одаренными детьми, участии во Всероссийской олимпиаде школьников и других олимпиадах и конкурсах, а также об академии юных исследователей выступила Дьячкова Н.А.

#### **Итоги проведения муниципального этапа всероссийской предметной олимпиады школьников 2017-2018 учебного года**

	Ф.И участника	Класс	Предмет	Тип диплома	Руководитель
1	Улиханян Карен	11	биология	Призер	Дьячкова Н.А.
2	Мацейко Светлана	10	биология	Призер	
3	Шахдинарян Виктория	10	биология	Призер	
4	Кравчук Анастасия	9	биология	Призер	Токарчук Т.В.
5	Улиханян Карен	11	экология	Призер	Дьячкова Н.А.

Список победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской Олимпиады школьников 2017-2018 учебного года, занявшие призовые места по нескольким предметам

По двум предметам

1. Улиханян Карен, 11 класс (биология, экология) / призер по двум предметам
2. Кравчук Анастасия, 9 класс (биология, общество, ОБЖ)/призер по трем предметам

Результаты участия в мероприятиях различного уровня:

- 16 Малая академия Шахдинарян Виктория 1 место-муницип.этап;
- 16 Малая академия Улиханян Карен 1 место муницип.этап ,1 место-региональный(заочный и очный этапы);
- 16 Малая академия Кравчук Настя-3 место, муницип.этап;
- 16 Малая академия Мацейко Светлана-2 место, муницип.этап;
- VII Олимпиада по основам наук-Драч Ренат-призёр;
- Муниципальный конкурс «Отечество» Шахдинарян Виктория 1 место
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады Улиханян Карен призеры
- муниципальный этап «Земля.Планета.Космос» Улиханян Карен 1 место-регион. этап, 3 место, призёр и дипломант- федеральный этап.
- Также учащиеся нашей школы регулярно принимают участие в дистанционных конкурсах «Олимпис 2017 - Осенняя сессия», Всероссийская олимпиада (естественнонаучный цикл) ФГОС, Всероссийская викторина «Россия. Вооруженные силы», межпредмет-

ный интеллектуальный конкурс «Львенок», метапредметная онлайн-олимпиада Учи.ру «Дино-олимпиада», занимая 1-е и призовые места.

**Достижения учащихся и детских коллективов в конкурсах различных уровней.**

Наименование мероприятия	Сроки проведения	Результат (место)	Ф.И.О. победителя, призера	класс	Ф.И.О. учителя, должность
Конкурс "Мир биологии" Южного Федерального университета	ноябрь	1 место	Улиханян Карен Секция «Экологии и природопользования»	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		3 место	Шахдинарян Виктория «Физиологии человека и животных и валеологии»	10	
Конкурс «Отечество» «Экологический туризм» (муниципальный этап)	ноябрь	1 место	Улиханян Карен «Экологический туризм»	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		3 место	Скупейко Владимир «Экологический туризм»	9	
Программа «Продвижения» «Содружество детей и молодежи Дона»	ноябрь				
		1 место «Мой народ- моя история»	Улиханян Карен	11	Токарчук Татьяна Викторовна, учитель географии
	ноябрь	1 место	Мацейко Светлана	10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		1 место	Шахдинарян Вика	10	
3 место		Кроненбергер Дмитрий Лемешевский Андрей	6		
	3 место		5		
Олимпиада «Фоксфорд» (биология)	ноябрь	2 место	Мацейко Светлана	11	Мацейко Любовь Кузьминична, учитель химии
Олимпиада «Фоксфорд» (химия)	декабрь	1 место «Сохраним Землю»	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Муниципальный (заочный) этап 18-й		2 место «Город, в котором я	Драч Алина		Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии

Всероссийской Олимпиады «Созвездие»		живу»			Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		2 место Изобразительное искусство Номинация «Космос»	Мясоедов Артем		
Муниципальный (заочный) этап 18-й Всероссийской Олимпиады «Созвездие»	Ноябрь-декабрь	Призер биология	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Всероссийская олимпиада (муниципальный этап)	Ноябрь-декабрь	Призер экология	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		Призер биология	Мацейко Светлана	10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		Призер биология	Шахдинарян Виктория	10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		Призер биология	Кравчук Анастасия	9	Токарчук Татьяна Викторовна, учитель географии
		Призер ОБЖ	Кравчук Анастасия	9	Стрельцов Александр Викторович, учитель ОБЖ
		Призер ОБЖ	Стрельцов Даниил	7	
		1 место	Жабский Денис	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		2 место	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		2 место	Шахдинарян Виктория	10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Всероссийская онлайн-олимпиада по биологии (профкон-	декабрь	1 место 1 место 1 место	Жабский Денис Улиханян Карен Шахдинарян Виктория	11 11 10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии

курс)		1 место	Шахдинарян Виктория	10	биологии
		1 место	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии (профконкурс)	январь	2 место	Мацейко Светлана	10	Мацейко Любовь Кузьминична, учитель химии
XV Малая академия наук (район)	январь январь	3 место	Кравчук Анастасия	9	Горелкова Наталья Николаевна, учитель математики
		2 место	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		1 место	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		3 место	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Региональный этап конкурса «Отечество»	февраль	1 место - победители	Команда «Дончата»: Кроненбергер Д. Улиханян Давид Белошапкина В. Камнева Виктория Павлова Карина	6	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Региональный этап Всероссийской олимпиады «Созвездие»	январь	2 место трио	Улиханян Карен	11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Региональный проект "80 лет Ростовской области" (при поддержке ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО)		3 место	Поримчук Инна	10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
	февраль	1 место	Команда: Улиханян Карен, Стародубова Лиза,		Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии

			Поримчук Инна, Мазур Евгений, Скупейко Владимир Стародубова Лиза, Федянин Константин Сурмалиев Барыш		Стрельцов Александр Викторович, учи- тель ОБЖ
		3 место	Сенчукова Нина	5	
		1 место	Команда: Костич Роман Стрельцов Даниил Мироненко Артем Оськин Евгений Карташев Евгений	10 7 7 8 8	
КВН		3 место	Шахдинарян Виктория	10	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Муниципальный этап Олимпиады по ОРКСЭ	март	1 место	Команда: Костич Роман Стрельцов Даниил Мироненко Артем Оськин Евгений Карташев Евгений	10 7 7 8 8	Стрельцов Александр Викторович, учи- тель ОБЖ
Конкурс "Я - гражданин России"	март	3 место 1 место 2 место 3 место 3 место 3 место	Шахдинарян Виктория Таибова Карина Гронда Артем Осташев Андрей Бондаренко Кристина Комар Полина	10 8 10 8 10 11	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Шахрай Анатолий Мартынович, учитель физ-ры Смаилова Шейде Муртазаевна, учитель русского языка и литературы
ДАНЮИ	март март	3 место 1 место 2 место 3 место 3 место 3 место призер	Шахдинарян Виктория Таибова Карина Гронда Артем Осташев Андрей Бондаренко Кристина Комар Полина Улиханян Давид	10 8 10 8 10 11 6	Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Шахрай Анатолий Мартынович, учитель физ-ры Смаилова Шейде Муртазаевна, учитель русского языка и литературы Стомина Александра Николаевна, орга- низатор Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель

					биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
Конкурс «Живая Классика» Литература	март март	победитель	Команда «Новое мышление»	10	Стомина Александра Николаевна, организатор Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии Дьячкова Наталья Анатольевна, учитель биологии
		призер	Команда «Исток»	10	
		1 место	Киселев Арсений Мацейко Светлана Шахдинарян Виктория	5	
		2 место		10	
3 место	10				
Муниципальная олимпиада по основам наук для обучающихся 4 классов	апрель	1 место	Мацейко Светлана	10	Мацейко Любовь Кузьминична, учитель химии
«Лидер созвездия»	апрель	Призер призер	Улиханян Карен Жабский Денис	11 11	Мацейко Любовь Кузьминична, учитель химии
Международный онлайн-конкурс Фоксфорда (IX сезон) (биология)	апрель	2 место «Летопись родного края» (ролик)	Кравчук Анастасия	9	Токарчук Татьяна Викторовна, учитель географии

Решение: Поблагодарить педагогов за отличную результативность Организовать участие уч-ся в школьный и районных олимпиадах. Подготовиться к Академии юных исследователей.

Решение:

- Организовать работу МО по реализации поставленных задач;
- Взаимопосещение уроков;
- Принять участие во всех мероприятиях (олимпиады, конкурсы, академии);
- Принять план МО за основу и приступить к его реализации.

Руководитель МО \_\_\_\_\_ Киселева Н.А.

Протокол № 2  
учителей МО естественно-математического цикла  
от 28.09.2018

Присутствовали : Присутствовали –9 человек (Мацейко Л.К., Дьячкова Н.А., Киселева Н.А., Токарчук Т.В., Горелкова Н.Н, Вандюк О.Г., Гапоненко Н.С., Боричевский Р.В., Стрельцов А.В.)

#### Повестка дня

1. Рассмотрение макета методических рекомендаций «Соблюдение единых подходов к формированию и оцениванию основных видов речевой деятельности на этапе начального общего и основного общего образования»
2. Подготовка материала к школьным олимпиадам.
3. Результаты ВПР, участие в ВПР 2019.
4. Подготовка к ГИА 2019
5. Проведение Единого методического дня.

#### **Слушали:**

1. По первому вопросу выступила Киселева Н.А. (руководитель МО). Из ее доклада: «Формирование речевой культуры подрастающего поколения, призвана обеспечивать школа. Успех работы по повышению культуры речи и общей культуры учебного труда учащихся зависит от деятельности всего педагогического коллектива школы. (приложение 1)

**Решение:** Продолжить работу по рассмотрению макета методических рекомендаций «Соблюдение единых подходов к формированию и оцениванию основных видов речевой деятельности на этапе начального общего и основного общего образования».

#### **Слушали:**

2. По второму вопросу выступила Дьячкова Н.А.. Она познакомила учителей с планом проведения школьных и районных олимпиад.. Было решено подготовить материалы к школьным олимпиадам.

**Решили:** Принять материалы и использовать их при проведении школьного этапа олимпиад по предметам.

Слушали:

3.Киселеву Н.А., она познакомила с результатами ВПР 2018

#### **Всероссийские проверочные работы (ВПР)**

Проведение ВПР направлено на обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки введения Федерального государственного образовательного стандарта за счет предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений.

Дата: 03.04.2018

Предмет: География 11 класс



### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 22

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
<b>Вся выборка</b>	222190	1.4	22.9	<b>55.9</b>	<b>19.8</b>
<b>Ростовская обл.</b>	4966	0.77	21.2	<b>55.4</b>	<b>22.7</b>
<b>Веселовский муниципальный район</b>	52	1.9	34.6	<b>46.2</b>	<b>17.3</b>
(sch613895) МБОУ Верхнесоленовская СОШ	10	0	10	<b>50</b>	<b>40</b>

Дата: 26.04.2018  
Предмет: Биология 5 класс

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 28

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
<b>Вся выборка</b>	1261448	2.5	35.5	<b>51.4</b>	<b>10.5</b>	
<b>Ростовская обл.</b>	35949	2.1	32.9	<b>52</b>	<b>12.9</b>	
<b>Веселовский муниципальный район</b>	213	0.47	35.7	<b>56.3</b>	<b>7.5</b>	
(sch613895) МБОУ Верхнесоленовская СОШ	31	3.2	32.3	<b>58.1</b>	<b>6.5</b>	

Дата: 19.04.2018

Предмет: Математика 5 класс

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 20

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
<b>Вся выборка</b>	1296774	13.6	37.5	33.1	15.8	
<b>Ростовская обл.</b>	36715	10.7	38.6	<b>34.5</b>	<b>16.1</b>	
<b>Веселовский муниципальный район</b>	214	16.8	51.9	21.5	9.8	
(sch613895) МБОУ Верхнесоленовская СОШ	30	10	43.3	26.7	20	

Дата: 20.04.2018

Предмет: Биология 6 класс

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 33

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
<b>Вся выборка</b>	769576	5.9	37.6	<b>47</b>	<b>9.5</b>	
<b>Ростовская обл.</b>	34404	4.8	33	<b>49</b>	<b>13.2</b>	
<b>Веселовский муниципальный район</b>	241	3.7	34	<b>48.5</b>	<b>13.7</b>	
(sch613895) МБОУ Верхнесоленовская СОШ (2Н/П)	22	9.1	22.7	<b>31.8</b>	<b>36.4</b>	

--	--	--	--	--	--	--

Дата: 27.04.2018

Предмет: География 6 класс

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 37

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
<b>Вся выборка</b>	739160	4.3	45.4	<b>41.5</b>	<b>8.9</b>	
<b>Ростовская обл.</b>	34122	4	43.5	<b>43</b>	<b>9.6</b>	
<b>Веселовский муниципальный район</b>	223	3.6	47.5	43	5.8	
(sch613895) МБОУ Верхнесоленовская СОШ	24	0	33.3	<b>54.2</b>	<b>12.5</b>	

Дата: 18.04.2018

Предмет: Математика 6 класс

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 16

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %				Отметки о наличии рисков
		2	3	4	5	
<b>Вся выборка</b>	990665	14.3	47.1	31.3	7.3	
<b>Ростовская обл.</b>	35286	10.2	48.6	33.3	7.8	
<b>Веселовский муниципальный район</b>	188	8.5	52.7	31.9	6.9	

(sch613895) МБОУ Верхнесолёновская СОШ	22	0	59.1	36.4	4.5	
--	----	---	------	------	-----	--

Все учащиеся написали ВПР, неудовлетворительных оценок нет.

Результаты независимой оценки качества образования проанализированы и будут способствовать:

- повышению качества предоставляемых образовательных услуг;
- развитию конкурентной среды;
- выявлению и распространению результативных моделей организации образовательного процесса;
- сохранению и развитию единого образовательного пространства, разнообразия образовательных программ.

Решение: Принять к сведению результаты ВПР 2018, подготовиться к ВПР 2019

4.Слушали : Мацейко Л.К. Она познакомила с изменениями ГИА 2019 (приложение 2).

Решили: Принять к сведению изменения, составить график консультаций и познакомить учащихся с ним, обратить внимание на посещаемость учащимися консультаций. Организовать работу с кодификаторами на уроках и на консультациях. Проводить пробные работы по предметам и корректировать работу в соответствии с результатами.

5.Слушали Киселеву Н.А. Она сообщила, что планируется провести Единый методический день, открытые уроки, мастер-классы будут проведены по графику. Методический день планируется провести 22 января 2019 г.

Решили: Продумать свое участие в Едином методическом дне и подать заявки на открытые уроки, мастер-классы.

Руководитель МО: Н.А.Киселева

### Протокол № 3

Присутствовали : Присутствовали –9 человек (Мацейко Л.К., Дьячкова Н.А., Киселева Н.А., Токарчук Т.В., Горелкова Н.Н, Вандюк О.Г., Гапоненко Н.С., Боричевский Р.В., Стрельцов А.В.)

#### **Повестка дня**

Октябрь – 31.10.2018

1. Работа с молодыми учителями. Наставничество.
2. Инклюзивное образование (Валько Василий, Савчук Сергей – ГВЭ)
3. Повышение квалификации. Профессиональные конкурсы. Личные сайты. Портфолио учителя.

1. По первому вопросу слушали Мацейко Л.К.(наставника) , которая сообщила, что оказывает методическую помощь молодому специалисту Боричевскому Р.В., посещает уроки, разрабатывают технологические карты уроков.  
Решили: оказывать методическую помощь молодым специалистам. Посещать уроки коллег.

## 2.Слушали: Стрельцова А.В. Инклюзивное образование

« Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей»

« Новая школа-это школа для всех. В любой школе будет обеспечиваться успешная социализация детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в трудной жизненной ситуации»

Термин « инклюзивное образование »- от латинского слова include , означающие « включенный »

Инклюзия - это вовлечение в процесс каждого ученика с помощью образовательной программы, которая соответствует его способностям, удовлетворяет индивидуальные образовательные потребности, обеспечивает специальные условия.

Инклюзивное обучение предполагает совместное образование детей с особыми образовательными потребностями и нормально развивающихся сверстников в пределах одной группы по разным образовательным маршрутам.

В нашей школе обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья.

Каждый из нас должен быть готов к инклюзивному образованию, а это:

- Информационная готовность
- Владение педагогическими технологиями
- Знание основ психологии и коррекционной педагогики
- Знание индивидуальных особенностей детей с различными нарушениями в развитии
- Готовность педагогов использовать вариативность в процессе обучения
- Готовность к профессиональному взаимодействию и обучению
  
- Эмоциональное принятие детей с различными типами нарушений в развитии (принятие-отторжение)
- Готовность включать детей с различными типами нарушений в деятельность на уроке (включение-изоляция)
- Удовлетворенность собственной педагогической деятельностью

### Практические советы по применению инклюзии:

- Принимать учеников с инвалидностью «как любых других ребят в классе»
- Включать их в те же активности, хотя ставить разные задачи

- Вовлекать учеников в групповые формы работы
- Использовать активные формы обучения

Решили: обмениваться опытом работы в классах, в которых учатся дети с ограниченными возможностями здоровья. Пройти курсы повышения квалификации.

3. Повышение квалификации. Профессиональные конкурсы. Личные сайты. Портфолио учителя.

Слушали: Киселеву Н.А., у всех учителей действующие курсы повышения квалификации, о необходимости систематически обновления личных сайтов и ведения своих портфолио.

Решили: систематически обновлять свой сайт и портфолио, активно участвовать в профессиональных конкурсах, регулярно проходить курсы повышения квалификации

Руководитель МО: Н.А.Киселева

Протокол № 4  
19.11.2018

Присутствовали : Присутствовали –9 человек (Мацейко Л.К., Дьячкова Н.А., Киселева Н.А., Токарчук Т.В., Горелкова Н.Н, Вандюк О.Г., Гапоненко Н.С., Боричевский Р.В., Стрельцов А.В.)

Ноябрь—19.11.2018

1. Подготовка исследовательских работ.
2. Подготовка к участию в районных предметных олимпиадах.
3. Подготовка к проведению единого методического дня.
4. Участие в мероприятиях «Единого урока по безопасности в сети Интернет»

1. По первому и второму вопросам слушали Дьячкову Н.А. (рук. ИСТОК), которая познакомила с ходом подготовки к исследовательским работам и олимпиадам.

Решили: участвовать в исследовательских работах, составить список участников в районных предметных олимпиадах.

2. По третьему вопросу слушали Киселеву Н.А. (рук. ШМО), которая предложила всем желающим участвовать в Едином методическом дне, подать заявки.

Решили: подать заявки участия в Едином методическом дне в декабре.

3. Слушали Киселеву Н.А. (учителя информатики) об участии в мероприятиях Единого урока. (доля участников составила 32%). Учащиеся ознакомились с информацией из видеоролика «Единый урок по безопасности в сети Интернет» (выступала член Совета Федерации РФ организатор Единого урока Людмила Бокова), после его просмотра было предложено детям пройти викторину на <http://сетевичок.рф/> и выполнить контрольную работу и пройти тест на <http://единыйурок.дети/> , после их прохождения каждому ребенку будут выдаваться сертификаты.

Решили: ежегодно участвовать в мероприятиях «Единый урок»

Руководитель МО: Н.А.Киселева