муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Елизаветовская средняя общеобразовательная школа Азовского района Ростовской области

«Утверждаю»

Директор МБОУ Елизаветовской СОШ

приказ от 28.08.2020 № 98

/Черкашина И.И./

ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННО – МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ШКОЛЫ

Создание максимально благоприятных условий для развития личности участников образовательного процесса с целью успешной адаптации в быстро меняющемся мире.

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА МО

Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно – математического цикла в условиях реализации ФГОС.

цель методического объединения:

Совершенствование уровня пед. мастерства учителей естественно-математического цикла, их профессиональных ценностей, компетентности, методики преподавания, освоение новых технологий, направленных на формирование гармонично развитой личности через интеграцию образовательного пространства школы.

ЗАДАЧИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ:

- 1. Реализация основных образовательных программ в свете введения ФГОС.
- 2. Совершенствование существующего программно-методического обеспечения.
- 3. Преобразование существующих и внедрение инновационных форм, методов и технологий в обучения и воспитания в целях повышения качества образовательного процесса.
- 4. Совершенствование работы учителей естественно-математического цикла на основе личностно ориентированного обучения с разными категориями обучающихся.
- 5. Совершенствование форм и методов работы на основе интеграции учебной и внеурочной деятельности как средства развития творческой среды, повышения профессионального мастерства педагогов.
- 6. Обеспечение достижения каждым школьником требований ВПР.
- 7. Создавать условия для самоопределения, построения учащимися индивидуальных образовательных маршрутов, тем самым формировать у учащихся выпускных классов базу знаний для успешного прохождения независимой экспертизы оценки знаний, сдачи ЕГЭ, ОГЭ и поступление в ВУЗы и ССУЗы в соответствии с ФГОС СОО.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

«Учитель до тех пор остается учителем, пока учится сам, как только он перестает учиться - в нем умирает учитель» К. Д. Ушинский

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕЕТ ПРАВО:

- ❖ готовить и выдвигать предложения по совершенствованию учебно-воспитательного процесса в школе;
- рекомендовать учителей для повышения квалификационной категории;
- ❖ выдвигать от методического объединения учителей для участия в конкурсах профессионального мастерства;
- ◆ ставить вопрос о публикации материалов в средствах массовой информации о передовом педагогическом опыте, накопленном в методическом объединении;
- ❖ ставить вопрос перед администрацией школы о поощрении учителей за активное участие и результативность в опытно-поисковой, экспериментальной, проектно-исследовательской деятельности.

Приоритетные направления и задачи методической работы.

Раздел 1. Организационно-педагогическая деятельность Задачи:

- повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической темы школы;
- создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя.

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1.1	Анализ выполнения плана МО за 2019/2020 учебный год.	август	Руководитель МО	Отчет плана МО
1.2	Конкретизация социально-профессионального статуса членов МО	август	Руководитель МО	См. кадровый состав МО
1.4	Проведение заседаний МО	согласно плану	Руководитель МО	Отдельный план
1.5	Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаний районных предметных секций, районных предметных олимпиадах, в проведении видеоконференций, вебинаров.	согласно плану	Члены МО	Планы школы, план работы РОО.
1.6	Актуализация нормативных требований Сан. ПиН, охраны труда для всех участников образовательного процесса.	сентябрь, январь	Члены МО	Журналы по технике безопасности и охране труда, план работы кабинетов.
1.7	Создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя-предметника; создание банка данных об уровне профессиональной компетенции педагогов, их психологических портретов.	Постоянно	Руководитель МО	Отдельный перечень мероприятий
1.8	Внедрение информационных технологий в организационно-педагогический процесс	В течение года	Члены МО	Папки членов МО
1.9	Составление и утверждение плана работы МО на 2020/2021 учебный год	август	Руководитель МО	Отдельный план

Раздел 2. Учебно-методическая деятельность Задачи:

- формирование банка данных педагогической информации (нормативно-правовая, научно-методическая, методическая);
- организация и проведение мониторинга обученности учащихся на основе научно-методического обеспечения учебных программ.

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
2.1	Изучение нормативных документов, методических рекомендаций по преподаванию предметов естественно- математического цикла на 2020/2021 учебный год		Члены МО	Методическая копилка членов МО
2.2	Изучение и систематизация программного обеспечения по предметам естественно- математического цикла	август, в течение года	Члены МО	Методическая копилка членов МО
2.3.	Изучение и систематизация методического обеспечения учебных программ	август, в течение года	Члены МО	Методическая копилка членов МО
2.4.	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	в течение года	Член МО	Методическая копилка членов МО
2.5	Разработка учебно-тематических планов по предметам естественно-математического цикла	август	Члены МО	Учебно-тематические планы членов МО
2.6	Составление планов самообразования	август	Члены МО	Отдельный план
2.7	Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных особенностей учащихся	в течение года	Члены МО	План заседаний МО
2.8	Организация и проведение входного контроля знаний учащихся	сентябрь	Члены МО	протокол МО
2.9	Организация и проведение полугодовых и итоговых контрольных работ по предметам	декабрь, май	Члены МО	График проведения контрольных работ, (протокол МО)
2.10	Организация работы с учащимися, отстающими в освоении ОМСО (обязательный минимум содержания образования) в основной школе	в течение года	Члены МО	Отдельный перечень мероприятий

2.11	Изучение методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году по предметам естественно - математического цикла	сентябрь - октябрь	Члены МО	Методическая копилка членов МО
2.12	Организация и проведение предметной недели	март	Члены МО	Отдельный план
2.13	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов.	февраль, апрель, май	Члены МО	Протокол МО
2.14	Составление пакета документов для проведения итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов.	апрель	Члены МО	Приложения.
2.15	Анализ мониторинга обученности учащихся по освоению ОМСО.	декабрь, май	Члены МО	Протокол МО
2.16	Организация учебного процесса с использованием ИКТ	в течение года	Члены МО	Методическая копилка членов МО

Раздел 3. Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно - математического цикла Задачи:

- обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла;
- предупреждение отклонений в освоении учащимися ОМСО;
- повышение эффективности контроля уровня обученности.

	11 1 11 1		1	
П/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Примечание
3.1	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам.	январь, май	Руководитель МО, члены МО	протоколы МО
3.2	Анализ входного контроля знаний, полугодовых и итоговых контрольных работ.	согласно плану	Руководитель МО, Члены МО	протоколы МО
3.3	Анализ эффективности использования вариативной части школьного учебного плана	согласно плану	Руководитель МО, члены МО	протоколы МО
3.4	Анализ эффективности организации работы со слабоуспевающими учащимися, детьми с OB3 в основной школе	согласно плану	Руководитель МО, члены МО	протоколы МО
3.5	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы по физике, химии, биологии, информатике	согласно плану	Руководитель МО	справка
3.6	Анализ качества обученности учащихся по предметам естественноматематического цикла за 1 полугодие, год.	По окончании полугодия, года.	Руководитель МО, члены МО	протоколы заседаний МО
3.7.	Оказание консультативной помощи при подготовке к ГИА по предметам естественно-математического цикла.	сентябрь - июнь	Члены МО	Нормативные документы по итоговой аттестации учащихся
3.8	Участие в работе малых педсоветах по предварительной итоговой успеваемости учащихся за четверть, полугодие	октябрь, декабрь, февраль, апрель.	Члены МО	Информация
3.9	Анализ уровня сформированности УУД учащихся	январь, май	Члены МО	Информация

Раздел 4. Организация внеклассной работы по предметам

Задачи:

- формирование и развитие информационного пространства и информационных ресурсов образования, обеспечивающих взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- создание комфортных условий для интеллектуально-продвинутых учащихся, развития их творческих способностей.

П/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Примечание
4.1	Организация индивидуальных и индивидуально - групповых занятий по предметам естественно-математического цикла	август, в течение года	Члены МО	Рекомендации
4.2	Участие в организации и проведении школьной научно-практической конференции: установочная итоговая	октябрь ноябрь	Члены МО	Информация
4.3	Организация и проведение школьного этапа олимпиад по предметам	октябрь, ноябрь	Члены МО	Отчет о результатах проведения олимпиады (Протокол заседания МО)
4.4	Организация участия учащихся в различных конкурсных мероприятиях (районных, городских, областных, Российских). Дистанционные международные олимпиады по предметам естественно-математического цикла	в течение года	Члены МО	Отдельный план
4.5	Составление плана работы с учащимися во время школьных каникул.	май	Члены МО	Отдельный план

Раздел 5. Научно-методическая деятельность

Задачи:

- освоение технологий, обеспечивающих реализацию идей модернизации (базовых и инновационных);
- дифференциация информации, создание условий для реализации индивидуальных возможностей и потребностей учителей.

№п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Выход
5.1	Создание методической копилки эффективных методов, форм и приемов активизации мыслительной деятельности учащихся	в течение года	Члены МО	внедрение в учебный процесс
5.2	Внедрение электронного учебника в учебный процесс	в течение года	Члены МО	Разработка уроков с использованием электронных учебников.
5.3	Совершенствовать педагогическое мастерство учителей по овладению новыми образовательными технологиями	ноябрь	Члены МО	МО (протоколы заседаний)
5.4	Продолжить выявлять, обобщать и распространять опыт творчески работающих учителей.	В течение года	Члены МО	Аналитическая справка
5.5	Проведение, анализ и обобщение результатов динамики интеллектуального развития учащихся, разработка рекомендаций по коррекционной работе.	октябрь, декабрь, апрель- май	Чайка Л.Н	Информационное сообщение (протоколы заседаний)
5.6	Мониторинг деятельности членов МО в 2020/2021 учебном году	июнь	Руководитель МО	Отчет руководителя, план

СПИСОК ЧЛЕНОВ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ:

- **•** Гринько Ирина Владимировна.
- Рубан Людмила Александровна.
- ❖ Олейник Оксана Андреевна.
- ❖ Якубовская Людмила Георгиевна.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЧЛЕНОВ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ.

<u>No</u> n/n	Фамилия, имя, отчество учи-теля (II сту-пень, основное общее образование)	Образование, направление подготовки или специальность по диплому (ам)	Должность (основная + внутреннее совмести-тельство), стаж работы на 01.09.2019г.	Квалифи- кационная категория, дата её присвоения.	Проблема, над которой работает учитель	Данные о повышении квалификации, профессиональной переподготовке (учреждение, направление подготовки, год)
1.	Гринько Ирина Владимировна 10.06.1963г.	1984г, Ростовский государственный педагогический институт Сп. Математика.	<u>Учитель</u> математики + внеурочка 36 лет	Высшая, 20.10.2017, приказ от 20.10.2017г № 762	Использование современных образовательных технологий как средство реализации ФГОС на уроках математики.	1) ООО "Учитель-Инфо" «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой медицинской помощи», 36 часов, 10.04.2018г. 2) ООО "Учитель-Инфо" «Проектирование и реализация образовательного процесса по математике в соответствии с требованиями ФГОС общего образования», 108 часов, 04.09. 2018г. 3) Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессионального образования «Развитие» «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА — 9 экспертами предметных комиссий», 18 часов, 27.03.2019г. 4) Центр онлайн-обучения Всероссийского форума "Педагоги России: инновации в образовании" «ИКТ - технологии в образовании: продвинутый уровень в реализации концепции дистанционного обучения», 20 часов, 17.08. 2020г.
2.	Рубан Людмила Александровна 13.11.1975г.	2000г, Ростовский на Дону государственный педагогический университет Сп. Физика, информатика.	<u>Учитель</u> физики и информати- ки+ вне- урочка 25 лет	Высшая, 25.05.2018, приказ от 25.05.2018г № 387	Повышение качества образования по физике и информатике на основе повышения уровня учебной деятельности в условиях реализации ФГОС.	1) ООО "Учитель - инфо". "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи", 2018год. 2) ООО "Учитель - инфо". Проектирование и реализация образовательного процесса по основам духовно - нравственной культуры народов России в соответствии с ФГОС общего образования, 2018 год. 3) ООО "Учитель - инфо". «Проектирование и реализация образовательного процесса по основам религиозных культур и светской в со-

	1	1	
			ответствии с ФГОС общего образования, 2018
			год.
			4) ООО "Учитель - инфо". «Проектирование и
			реализация образовательного процесса по фи-
			зике в соответствии с ФГОС общего образова-
			ния», 2018 год .
			5) ООО "Учитель - инфо". «Проектирование и
			реализация образовательного процесса по ин-
			форматике и ИКТ в соответствии с ФГОС об-
			щего образования», 2018 год.
			6) ООО "Учитель - инфо". «Педагогическая
			деятельность в дополнительном образовании в
			соответствии с ФГОС», 2020 год.
			7) ООО "Учитель - инфо". «Методика препо-
			давания астрономии в соответствии с ФГОС OOO», 2020 год.
			8) Общество с ограниченной ответственно- стью «ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВА-
			ЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬ-
			НОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ». Техническое
			обеспечение ППЭ по образовательным
			программам основного и среднего образо-
			вания. 29.04.2020 г.
			9) Международная общественная органи-
			зация: «Союз педагогов». Форум педагоги
			России. Международная общественная
			организация: «Союз педагогов». Форум
			педагоги России. 17.08.2020 г.
			10) ООО «Цент инновационного образова-
			ния и воспитания». Профилактика корона-
			вируса, гриппа и других острых респира-
			турных вирусных инфекций в общеобразо-
			вательных организациях». 09.06.2020 г.
			11) Государственное бюджетное учрежде-
			ние дополнительного образования Ростов-
			ской области «Ростовский институт повы-
			шения квалификации и профессиональной
			переподготовки работников образования».
			Преподавание учебного курса «Индивиду-

3.	Олейник Оксана Андреевна 24.03.1977г.	1999г, Ростовский Государственный педагогический университет Сп. Биология, Естествознание.	Учитель химии и биологи + внеурочка+ доп.образова ние 21 год	Первая, 20.10.2017, приказ от 20.10.2017г № 762	Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках химии и биологии посредством внедрения новых педагогических технологий.	альный проект» в 10-11 классах и организация внеурочной деятельности по выполнению обучающимися учебных проектов в соответствии с требованиями ФГОС. 03.10.2020 г. 1) ООО «Учитель – Инфо», «Проектирование и реализация образовательного процесса по химии и биологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования»108 часов, 2018г. 2) ООО «Учитель-Инфо» г.Азов «Организация деятельности педагога дополнительного образования в условиях реализации ФГОС»(108 часов),2019 год. 3) Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования «Институт психологии и образования ФГАОУ ВО «Казанский(Приволжский) федеральный университет», « Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации профессионального стандарта «Педагог», 72 часа, 2019 год.
4.	Якубовская Людмила Георгиевна 13.06.1949г.	1971г, Кокчетавский педагогический институт им. Ч. Валиханова Сп. Математика	<u>Учитель</u> математики 49 лет	Первая,	Пути и средства повышения качества математического образования учащихся.	1) ООО «Учитель-Инфо» г. Азов «Инновационные методы преподавания математики в условиях реализации ФГОС». 10.04.2018 г. 2) ООО «Учитель-Инфо». г. Азов. 10.04.2018 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой медицинской помощи», 10.04.2018 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММАХ И ИХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.

Фамилия, имя, отчество учителя	предмет, класс	программа разработана на основе	используемый УМК	технологии, элементы которых используются в работе
Гринько Ирина Владимировна	математика 6 класс	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике основного общего образования с использованием авторской программы Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шарыгина, «Математика. Сборник рабочих программ 6 класс»; М. Просвещение, 2016.	Дорофеев. С.Б., Суворова, Е.А. Бунимович и др; Москва, Просвещение, 2016г.	Традиционная классно-урочная; игровые технологии; технологии уровневой дифференциации; здоровье сберегающие технологии; технология про-
	<u>алгебра</u> 8 класс,	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы А. Г. Мордкович «Алгебра. Рабочая программа. 8 класс» М; Мнемозина, 2018.	А.Г.Мордкович, Москва, Мнемозина, 2020г.	блемно-диалогового обучения; технология продуктивного чтения; информационно – коммуникационные технологии;
	9б класс.	о класс» М., Мінемозина, 2018. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы Ю.М. Колягина «Алгебра. Сборник рабочих программ. 9 класс». М: Просвещение, 2018	Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин, Москва, Просвещение, 2018г.	исследовательская технология обучения.
	10 класс.	Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и авторской программы А. Г. Мордкович «ПРОГРАММЫ. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс» / автсост. И.И. Зубарева, А. Г. Мордкович. — М; Мнемозина, 2015.	А. Г. Мордкович, Москва, Мнемозина, 2019г.	
	<u>геометрия</u> 8 класс.	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы Л.С. Атанасян. Программы общеобразователь-	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцева, Москва, Просвещение, 2019г.	

	9б класс. 10 класс. Коррекционное обучение. 9б класс	ных учреждений. Геометрия. 8 класс. М.: Просвещение, 2017. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы Л.С. Атанасян, Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 9 класс/М.: Просвещение, 2017. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и авторской программы Л.С. Атанасян, Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 класс/ М.: Просвещение, 2016. Примерной программы по математике основного общего образования с использованием авторской программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: сборник 1-М (допущена Министерством образования и науки РФ)/ под редакцией В.В.Воронковой	Л. С. Атанасян, В.Ф. Бугузов, С.Б. Кадомцева, Москва, Просвещение, 2016г. М. Н. Перова. Математика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Просвещение, 2020г.	
Рубан Людмила Александровна	физика 7а, 7б класс, 8 класс, 9а класс, 9б класс. 10 класс, 11 класс.	Е.М. Гутника, А.В. Перышкина из сборника «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы» сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. М.: Дрофа, 2018 г; Г.Я. Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10 − 11 кл. /Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев. − М.: Просвещение, 2017 год);	А.В.Перышкин, Москва Дрофа. 2018г. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Просвещение 2017 г.	Л. С. Выготский, А. Н. Леонтьев, Д. Б. Эльконин, П. Я. Гальперин, В. В. Давыдов, А.Г. Асмолов, В.В. Рубцов; Системно-деятельностный подход к обучению, В.В. Гузеев, Интегральные технологии обучения, А.Н. Крутский Психодидактика
	информатика и ИКТ 7а класс, 7б класс, 8 класс,	И.Г.Семакина, Хеннера Е.К., Шеиной Т.Ю.«БИНОМ. Лаборатория знаний» 2017.	И.Г. Семакин Л.А. Залогова С.В. Русакова Л.В. Шестакова Бином . Лаборатория знаний, 2017 г.	и новых технологиях в преподавании физики, Е.С. Полат и Г.К. Селевко; Новые образовательныхе техноло-

	9а класс, 9б класс, 10 класс, 11 класс. астрономия 11 класс	Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2017 г.	Воронцов-Вельямин Б. А., Страут Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2017г.	гии, основанные на компетентностном личностно-ориентированном подходе к обучению учащихся. С. Т. Шацкий, Проектно-исследовательские технологии.
Олейник Оксана Андреевна	биология 5а класс, 5б класс, 6 класс, 7а класс, 76 класс, 8 класс, 9а класс, 9б класс, 10 класс, 11 класс.	Примерной программы по биологии основного общего образования с использованием авторской программы В.В.Пасечника.	Пасечник В.В., Суматохин С. В., Калинова Г. С. Биология 5 – 6 класс, Просвещение, 2020 г. Пасечник В.В., Суматохин С. В., Калинова Г. С. Биология 7 класс, Просвещение, 2020 г. Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология 8 класс Дрофа, 2017 г. Пасечник В.В., Каменский А. А., Швецов Г. Г. Биология 9 класс Просвещение, 2019 г. Пасечник В.В., Каменский А. А., Рубцов А. М. Биология 10 класс, Просвещение, 2019 г. Пасечник В.В., Каменский А. А., Рубцов А. М. Биология 11 класс, Просвещение, 2020 г.	Проектная технология. Информационно-коммуникативные (ИКТ) технологии обучения. Технология критического мышления.
	Коррекционное обучение. 5а класс, 5б класс,	Примерной программы по биологии основного общего образования с использованием авторской программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: сборник 1-М (допущена Министерством образования и науки РФ)/ под редакцией В.В.Воронковой	Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Природоведение. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва, Просвещение, 2020 г. .Клепинина З.А. «Биология. Растения.	
	76 класс, 8 класс,		Бактерии. Грибы» 7 класс, — М.: Просвещение, 2017; Никишов А. И., Теремов А. В. Биология. Животные. 8 класс. Учебник	

	9б класс.		для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Просвещение, 2020 г. Соломина Е. Н., Шевырева Т. В. Биология. Человек. 9 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Просвещение, 2016 г.	
	химия 8 класс, 9а класс, 9б класс, 10 класс,	Примерной программы по химии основного общего образования с использованием авторской программы О.С.Габриеляна.	Габриелян О.С. Химия, 8 класс, Дрофа, 2018 г. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Химия, 9 класс, Просвещение, 2020 г. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Химия, 10 класс, Просвещение, 2020 г. Габриелян О.С. Химия (базовый	
	11 класс.		уровень), 11 класс, Дрофа 2015	
Якубовская Людмила Георгиевна	математика 5б класс	Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы «МАТЕМАТИКА. Сборник рабочих программ 5- 6 классы»; автсост.Т. А. Бурмистрова 3-е изд М; Просвещение, 2018.	Г. Д. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин, С. Б. Суворова, и др; Москва, Просвещение, 2016г.	Технология дифференцированного обучения. Информационно-коммуникативные (ИКТ) технологии
	алгебра 7а класс 7б класс	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы А. Г. Мордкович «Алгебра. Рабочая программа. 7 класс» М; Мнемозина, 2018.	А. Г. Мордкович, Москва, Мнемозина, 2019г.	обучения. Здоровьесберегающие технологии.
	9а класс	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы Ю.М. Колягина «Алгебра. Сборник	Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин, Москва, Просвещение, 2018г.	

	рабочих программ. 9 класс». М: Просвещение, 2018		
11 кл	асс Примерной программы по математике среднего общего образования с использованием авторской программы «ПРОГРАММЫ. Алгебра и начала математического анализа. 11класс» / автсост. И.И. Зубарева, А. Г. Мордкович. – М; Мнемозина, 2018	А. Г. Мордкович, Москва, Мнемозина, 2018г.	
<u>геоме</u> 7а кл 76 кл 9а кл	новного общего образования с использование исметрии Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др., 7 класс Примерной программы по математике основного общего образования с использованием авторской программы по геометрии	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцева, Москва, Просвещение, 2019г.	
11 кл	для 7-9 классов (авторы – Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Примерной программы по математике среднего общего образования с использованием авторской программы по геометрии Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. (Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 11 класс/ [сост. Т. А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2018	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцева, Москва, Просвещение, 2018г.	

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ. **❖** Диагностика опыта и методических потребностей учителей.

фамилия, имя, отчество учителя	знание предмета	формирование целостного вос- приятия	активизация дея- тельности	КСО	анализ результа- тивности мысли- тельной деятель- ности	дифференцирова- ние работы	приёмы контроля знаний	требовательность и справедливость в оценке	знание возрастной физиологии	развитие мышле- ния	практическая направленность	критерии оценок
Гринько Ирина Владимировна	\$	<u>\$</u>	§	§	§	\$	\$	\$	<u>\$</u>	\$	§	\$
Рубан Людмила Александров- на	\$	\$	<u>\$</u>	<u>\$</u>	<u>\$</u>	\$	\$		<u>\$</u>	\$	\$	\$
Олейник Оксана Андреевна	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		\$	\$		\$
Якубовская Людмила Георгиевна	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$





- сильная сторона квалификации

- достаточная степень

Организация целевых взаимопосещений. Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий.

Организация целевых взаи	неклассных мероприятии.		
Фамилия, имя, отчество учителя	цель	открытый урок	внеклассное мероприятие
	взаимопосещения		
Гринько	Распространение	<u>Математика,</u>	I четверть.
Ирина	ППО	6 класс (ноябрь)	 Участие в международных и все-
Владимировна			российских дистанционных пред-
Рубан	Распространение	<u>Физика</u>	метных олимпиадах.
Людмила	ППО	10 класс (март)	II четверть. ♣ Имеричуй отог уполучения
Александровна			❖Школьный этап предметных олимпиад.
Олейник	Распространение	Биология	Олимпиад.
Оксана	ППО	10 класс (февраль)	олимпиад.
Андреевна			Участие в районной научно-
Якубовская	Распространение	Геометрия	практической конференции.
Людмила	ППО	9а класс (декабрь).	❖Участие в международных и все-
Георгиевна			российских дистанционных пред-
			метных олимпиадах.
			III четверть.
			❖Участие в международных и все-
			российских дистанционных пред-
			метных олимпиадах.
			❖Предметная неделя.
			IV четверть.
			❖Участие в международных и все-
			российских дистанционных пред-
			метных олимпиадах.

Организация повышения квалификации.

Перспективный план повышения квалификации членов методического объединения.

	ı	ı	, 1		001101 0 0020	i I
Фамилия, имя, отчество учителя	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024	2024 - 2025
	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
Гринько			1			
Ирина						
Владимировна						
Рубан			- 1 C			
Людмила						
Александровна						
Олейник						
Оксана						
Андреевна						
Якубовская		To the last				
Людмила		State of the last				
Георгиевна						

План повышения квалификации учителей методического объединения на текущий год.

Фамилия, имя, отчество	форма ПК	учреждение ПК	отчèт	развитие
учителя	IIK		по результатам	педагогического творчества
Гринько	Самообразование, дистанционные	МБОУ	заседание МО	участие в работе школьных и
Ирина	курсы ПК работников образова-	Елизаветовская		окружных семинаров,
Владимировна	ния.	СОШ		проведение открытых уроков
Рубан	Самообразование, дистанционные	МБОУ	заседание МО	участие в работе школьных и
Людмила	курсы ПК работников образова-	Елизаветовская		окружных семинаров,
Александровна	ния.	СОШ		проведение открытых уроков
Олейник	Самообразование, дистанционные	МБОУ	заседание МО	участие в работе школьных и
Оксана	курсы ПК работников образова-	Елизаветовская		окружных семинаров,
Андреевна	ния.	СОШ		проведение открытых уроков
Якубовская	Самообразование, дистанционные	МБОУ	заседание МО	участие в работе школьных и
Людмила	курсы ПК работников образова-	Елизаветовская		окружных семинаров,
Георгиевна	ния.	СОШ		проведение открытых уроков

Перспективный план аттестации членов методического объединения.

ncpener	VINDUDIN 11716	ін аттестации	чистов мето	одического о	овединения.
Фамилия, имя, отчество учителя	2020 – 2021	2021 – 2022	2022 – 2023	2023 – 2024	2024 – 2025
	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
Гринько			1		
Ирина			600		
Владимировна					
Рубан					
Людмила				The second second	
Александровна					
Олейник					
Оксана			600		
Андреевна					
Якубовская					
Людмила				State of the	
Георгиевна					

Изучение состояния преподавания.

График контроля.

предмет	сроки	тематика контроля
математика	сентябрь - апрель	Личностно - ориентированный учебно - воспитательный процесс как одно из условий раз-
		вития школьников.
физика	сентябрь – апрель	Личностно – ориентированный учебно – воспитательный процесс как одно из условий раз-
		вития школьников.
информатика и ИКТ	сентябрь – апрель	Личностно – ориентированный учебно – воспитательный процесс как одно из условий раз-
		вития школьников.
химия	сентябрь – апрель	Личностно – ориентированный учебно – воспитательный процесс как одно из условий раз-
		вития школьников.
биология	сентябрь – апрель	Личностно – ориентированный учебно – воспитательный процесс как одно из условий раз-
		вития школьников.

Мониторинг качества.

	сентябрь декабрь май май - июнь																			
		сентяорь		1		1	цекаорь				1	май	ı	,			маи - июнь			
математика	физика	орматика и ИКТ	химия	биология	гематика	физика	орматика и ИКТ	ХИМИЯ	иология	математика	физика	информатика и ИКТ	вимих	биология	матем	атика	физика	информатика и ИКТ	ХИМИЯ	биология
Maz		офни		19	матем		инфс		09		-	5-8,10клас	СЫ		9 кл.	11 кл.	9 кл	. ОГЭ,	11 кл. 1	ЕГЭ.
	(стартовые	•			полугодовые		полугодовые итоговые		итоговые		итоговые		ОГЭ	ЕГЭ		экзам	ен по		
	контр	ольные ра	аботы	[контрольные работы				контрольные работы						выб	opy				

Адрес профессионального опыта.

Фамилия, имя, от-	выявление ППО		обобщение и	проблема	MAABUAANAA HAWATI TAAAHIIA
	на диагностиче-	изучение ППО	,	проолеми	творческое использование
чество учителя	на опагностиче- ской основе	Шо	распространение ППО		опыта педагогов - новаторов
Гринько Ирина Владимировна	Сильная сторона квалификации: активизация учебной деятельности, развитие мышления.			Использование современных образовательных технологий как средство реализации ФГОС на уроках математики.	Активизация учебного процесса посредством проблемного диалога для развития познавательной активности школьников. (Е.Л.Мельникова)
Рубан Людмила Александровна	Сильная сторона квалификации: формирование ключевых учебно-познавательных компетенций учащихся.			Повышение качества образования по физике и информатике на основе повышения уровня учебной деятельности в условиях реализации ФГОС.	Использование технологии проектного обучения для развития информационной культуры школьников в учебной деятельности. (С. Т. Шацкий)
Олейник Оксана Андреевна	Сильная сторона квалификации: развитие творческих способностей обучающихся.			Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках химии и биологии.	Современные педагогические технологии как средство повышения эффективности процесса обучения. (Л.В. Махова)
Якубовская Людмила Георгиевна	Сильная сторона квалификации: повышение качества образования результат использования разнообразных диагностических методов личностного роста каждого ребенка.			Пути и средства повышения качества математического образования учащихся.	Опорные конспекты, как средство повышения знаний учащихся. (Шаталов В.Ф.)

План работы методического объединения учителей естественно-математического цикла в 2020-2021 учебном году.

Заседание №1. (август)

Тема: «Организационное заседание. Утверждение плана работы МО естественно – математического цикла на 2020-2021 учебный год.» **Повестка дня:**

- 1. Задачи на новый учебный год. Корректировка плана работы МО учителей естественно-математического цикла на 2020 2021 учебный год. (Гринько И.В.)
- 2. Рассмотрение рабочих программ в 5- 11 классах, рабочих программ внеурочной деятельности в 5-9-х классах по предметам естественно-математического цикла. (учителя МО)
- 3. Анализ результатов ЕГЭ по математике в 2019 2020 учебном году. Основные направления работы по подготовке учащихся к ГИА в 2021 году. (Гринько И.В.)
- 4. Выбор, корректировка и утверждение тем по самообразованию. (учителя МО)

Заседание №2. (сентябрь)

Тема: «Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования»

- 1. Содержание и формы проведения стартовых контрольных работ по математике в 5, 10 классах. (Гринько И.В., Якубовская Л. Г.)
- 2. Организация подготовки и проведение школьного этапа олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах. (учителя МО)
- 3. Обсуждение и утверждение плана открытых уроков по предметам естественно математического цикла на 2020 2021 учебный год. (учителя МО)
- 4. Обсуждение и утверждение плана предметной недели по предметам естественно математического цикла на 2020 2021 учебный год. (учи- теля МО)
- 5. Формирование навыков смыслового чтения на уроках математики. (Гринько И.В.)
- 6. Изучение методов педагогической диагностики в соответствии с ФГОС СОО. (Рубан Л.А.)
- 7. Круглый стол: «Внеурочная деятельность как инновационная составляющая ФГОС нового поколения». (учителя МО)

Межсекционная работа.

- 1. Рекомендации по результатам диагностических работ.
- 2. Подготовка и проведение школьной олимпиады по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах.
- 3. Учебники на 2020-2021 учебный год. (обмен мнениями).
- 4. Обмен опытом по антикоррупционному воспитанию.
- 5. Подготовка и проведение научно-практической конференции.
- 6. Требования к ведению документации.
- 7. Охрана труда и правила техники безопасности на уроках физики, химии, биологии, информатики.

Заседание №3 (ноябрь)

Тема: «Новые подходы к планированию уроков в условиях введения образовательных стандартов нового поколения».

Повестка дня:

- 1. Результаты обученности учащихся по предметам естественно-математического цикла за I четверть. (учителя МО)
- 2. Результаты административной контрольной работы по математике в 5 классе за начальную школу и в 10 классе за основную школу. Преемственность обучения. (Гринько И.В.)
- 3. Подведение итогов школьного этапа олимпиады по предметам естественно-математического цикла и подготовка учащихся к муниципальному Всероссийскому этапу школьников. (по графику РОО). (учителя МО)
- 4. Знакомство с методическими рекомендациями для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 2020 учебного года. (обмен опытом) (учителя МО)
- 5. Работа с бланками: типичные ошибки в заполнении бланков. (Гринько И.В.)
- 6. Основные подходы к оценке метапредметных результатов в условиях реализации ФГОС. (Олейник О. А.)
- 7. Круглый стол «Формирование у учащихся личностных и коммуникативных УУД как основа самореализации и социализации личности». (учителя МО)

Межсекционная работа

- 1. Утверждение текстов контрольных работ за 1 полугодие.
- 2. Разработка плана проведения недели математики, физики, информатики, биологии, химии. (обсуждение, обмен опытом).
- 3. Взаимопосещение уроков с целью определения эффективности использования на уроке форм и методов обучения.
- 4. Обсуждение организации и проведение школьного репетиционного экзамена в форме ОГЭ в 9 классе, ЕГЭ в 11 классе.
- 5. Знакомство с нормативно-правовыми документами по обучению предметам естественно-математического цикла в школе.
- 6. Работа по подготовке к ГИА в соответствии с индивидуальными планами учителей предметников (консультации, индивидуальные занятия).

Заседание №4 (январь)

Тема: «Создание развивающей образовательной среды для раскрытия способностей ребенка»

Повестка дня:

- 1. Результаты обученности учащихся по предметам естественно-математического цикла за I полугодие. (учителя МО)
- 2. Проведение ВПР в 2020 2021 учебном году. (обсуждение нормативно-правовой базы) (учителя МО)
- 2. Метапредметные этапы обучения как новый формат оценки уровня достижений школьников. (Гринько И.В.)
- 3. Подготовка к предметной неделе. (учителя МО)
- 4. Эффективные технологии, формы и методы работы на уроке как ресурс качественной подготовки учащихся к ВПР. (Якубовская Л. Г.)
- 5. Коррекционно-развивающие технологии на уроках химии, биологии в обучении детей с задержкой психического развития.

(Олейник О. А.)

- 6. Применение дистанционных технологий в образовательном процессе. ($Рубан \ Л.А$)
- 7. Круглый стол «Домашнее задание как средство формирования прочных учебных компетентностей обучающихся. Виды домашних заданий. (учителя МО)

Межсекционная работа

- 1. Взаимопроверка тетрадей и взаимопосещение уроков.
- 2. Обсуждение организации дополнительных занятий по подготовке к ЕГЭ.
- 3. Разработка индивидуальных маршрутов ликвидации пробелов в знаниях неуспевающих
- 4. Анализ школьного репетиционного экзамена в форме ОГЭ в 9 классе, ЕГЭ в 11 классе.
- 5. Занятие по теме «Работа с бланками: типичные ошибки в заполнении бланков».
- 6. Работа по подготовке к ГИА в соответствии с индивидуальными планами учителей предметников (консультации, индивидуальные занятия).
- 7. Анализ выполнения рабочих программ по предметам естественно-математического цикла за 1 полугодие.

Заседание №5 (март)

Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной аттестации.»

Повестка дня:

- 1. Рассмотрение и согласование текстов итоговых контрольных работ по предметам естественно-математического цикла.
- 2. Внеурочная деятельность как инновационная составляющая ФГОС нового поколения. (Рубан Л. А.)
- 3. Работа со слабоуспевающими, создание условий для получения качественного общего образования учащихся со стабильно низкими результатами. (учителя МО)
- 4. Подготовка к ВПР учащихся 5 8 классов, 11-х. (учителя MO)
- 5. Использование продуктивных способов обучения при решении задач с использованием логических рассуждений. (Гринько И. В.)
- 6. Развитие познавательной мыслительной деятельности учащихся на уроках химии и биологии посредством технологии развивающего обучения. (Олейник О. А.)
- 7. Работа со слабоуспевающими и учащимися, которые длительное время отсутствуют на уроках по уважительной причине. (обмен опытом)

Межсекционная работа

- 1. Преемственность учителей начальных классов и учителей математики.
- 2. Посещение уроков в выпускных классах начальной школы.
- 3. Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по промежуточной и итоговой аттестации учащихся 5-11 классов.
- 4. Обсуждение организации и проведение школьного репетиционного экзамена в форме ОГЭ в 9 классе, ЕГЭ в 11 классе.
- 5. Подготовка итоговых контрольных работ.
- 6. Проведение и подведение итогов предметной недели.
- 7. Работа по подготовке к ГИА в соответствии с индивидуальными планами учителей предметников (консультации, индивидуальные занятия).

Заседание №6 (май)

Тема: «Подведение итогов и анализ деятельности методического объединения за 2020 - 2021 учебный год»

Повестка дня:

- 1. Результаты итоговых контрольных работ по математике, физике, информатике, биологии, химии. (Гринько И. В.)
- 2. Методические разработки уроков и внеклассных мероприятий. (обмен опытом)
- 3. Презентация опыта, методов, находок, идей. Представление материалов, наработанных по темам самообразования. (учителя МО)
- 4. Анализ деятельности методического объединения за 2020 2021 учебный год. Разработка проекта плана работы МО на следующий учебный год. (Гринько И. В.)

Межсекционная работа

- 1. Преемственность учителей начальных классов и учителей математики.
- 2. Работа по подготовке к ГИА в соответствии с индивидуальными планами учителей предметников (консультации, индивидуальные занятия).
- 3. Анализ выполнения рабочих программ по предметам за 2 полугодие, год.

План работы по реализации школьной подпрограммы «Одаренные дети»

Форма работы ШМО учителей естественно - математического цикла с одаренными детьми.

В классно-урочной системе (в системе контроля):

- задания повышенной степени сложности;
- задания, опирающиеся на интеграцию знаний; задания в малых группах; альтернативные
- задания; дополнительные задания добровольного выполнения и выбора.

В индивидуальной работе: насыщение информационной среды и создание среды самореализации через: недели естественных наук; выступления на научно-практических конференциях.

В системе социализации: участие в школьных, муниципальных и региональных олимпиадах по предметам естественно - математического цикла, участие во Всероссийских дистанционных олимпиадах.

$N_{\underline{0}}$	Проводимые мероприятия	ФИО педагога	Предмет
1	Предметная олимпиада по физике,	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
	математике, биологии, химии информатике (школьный уровень)		
2	Предметная олимпиада по физике,	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
	математике, биологии, химии информатике (муниципальный уровень)		
3	Предметная олимпиада по физике,	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
	математике, биологии, химии информатике (региональный уровень)		
4	Проведение недели естественных наук	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
5	Школьная научно-практическая конференция учащихся	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
6	Районная научно-практическая конференция учащихся	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
7	Научно-практическая конференция ДАНЮИ им. Ю.А. Жданова.	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ

План работы педагогов в рамках индивидуальной работы с низко мотивированными учащимися.

No	Проводимые мероприятия	ФИО педагога	Предмет
1	Установление причин отставания слабоуспевающих учащихся (беседы с обучающими-	учителя ШМО	Предметы ЕМЦ
	ся, классными руководителями, родителями, психологом школы).		
2	Ликвидация в пробелах знаний выявленных в ходе мониторинговых (диагностических,		
	контрольных) работ.		
3	Использовать дифференцированный подход при организации самостоятельной		
	работы на уроке, включая посильные индивидуальные задания для слабоуспевающих		
	учащихся.		
4	Использовать разнообразные формы организации УД учащихся на уроке с целью полу-		
	чения объективности результата.		
5	Вести тематический учет знаний слабоуспевающих учащихся класса.		
6	Проводить дополнительные консультации, способствовать развитию навыков		
	самостоятельной работы.		
7	Проводить консультации и беседы с родителями.		

НЕДЕЛЯ ЕСТЕСТВЕННО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА

Цели проведения:

повышение интереса обучающихся к предметам естественно-математического цикла, познанию действительности и самого себя, развитие индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей.

Задачи:

- Привлечь всех учащихся для организации и проведения недели естественно-математических дисциплин.
- ❖ Создать условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных творческих и интеллектуальных способностей каждого ученика.
- Провести мероприятия, содействующие развитию познавательной деятельности учащихся, формированию творческих способностей, расширению знаний по математике, информатике, физике, химии, биологии.
- ❖ Организовать самостоятельную, индивидуальную, коллективную и практическую деятельность учащихся, содействуя воспитанию коллективизма и товарищества, культуры чувств.
- Поддержать у детей состояние активной заинтересованности овладением новыми, более глубокими знаниями по предметам естественно-математического цикла.

План мероприятий.

Открытие недели	дата	ФИО учителя	мероприятие	Время	Класс
	12.04.2021г. Понедель-	Олейник О. А. Гринько И. В.	Открытие недели.	Линейка после 1 урока	5-11 классы
	ник	Якубовская Л. Г. Рубан Л. А.	Конкурс на лучшую сказку по предметам ЕМЦ	В течение недели. Итоги- 19.04.21г.	
День биологии	13.04.2021г. Вторник	Олейник О. А.	Брейн – ринг по теме «Природа. Растения. Животные»	Решения принимаются до конца дня. Итоги-13.04.21г.	5-7 классы
			Фотовыставка редких и исчезающих видов растений и животных Ростовской области «Их надо сберечь!»	В течение недели. Итоги-19.04.21г.	5-11 классы
День математики	14.04.2021г. Среда	Гринько И. В. Якубовская Л. Г.	Конкурс дня «Раз-га-дай-ка»: решение занимательных заданий по математике. Кто больше решит кроссвордов, ребусов, судоку.	Решения принимаются до конца дня. Итоги-14.04.21г.	5-11 классы
* +			Юный эрудит «Математи- ка и экология».	15.00 - 15.40	5 – 7 классы

			Конкурс презентаций «Этот удивительный мир математики».	15.00 - 15.40	8-11 классы
День химии	15.04.2021г. Четверг	Олейник О.А.	Викторина «Что внутри нас»	Решения принимаются до конца дня. Итоги- 15.04.21г.	8-9 классы
			Игра « Химические элементы» (По ПСХЭ Д.И.Менделеева).	14.10 – 14.50	8 класс
			Устный журнал для стар- шеклассников «Антиреклама курения».	15.00 - 15.40	10-11 классы
День физики и информатики	16.04.2021г. Пятница	Рубан Л. А.	Конкурс дня «Раз-га-дай-ка»: физика и информатика. Кто больше решит кроссвордов, ребусов, судоку.	Решения принимаются до конца дня. Итоги- 16.04.21г.	7-11 классы
			Конкурс по скоропечатанию «Гонки на клавиатурах».	15.00 - 15.40	7-11 классы
			Урок цифры: «Детская безопасность в Интернете»	14.10 – 14. 50	7-11 классы
День подведения ито- гов недели	19.04.2021г. Понедель- ник	Олейник О. А. Гринько И. В. Якубовская Л. Г. Рубан Л. А.	Подведение итогов и награждение.	Линейка после 1 урока	5-11 классы