

**ОТЧЁТ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ
ЕСТЕСТВЕННО- МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Тема над которой работает МО	АКТИВИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФОРИЕНТАЦИИ НА УРОКАХ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
Рассматриваемые вопросы на заседаниях	<p style="text-align: center;">1 заседание (август)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Положение о МО.(рук.МО)2. Избрание секретаря МО. (рук.МО)3. Рассмотрение и согласование рабочих программ (члены МО)4. Ознакомление с планом работы на год, интерната и МО (рук.МО)5. Единый орфографический режим и его корректировка (рук. и членыМО)6. О требованиях к ведению документации. (рук.МО) ЭлЖур7. Нормативные документы в образовательном пространстве РФ.(рук.МО)8. Об итогах сдачи ГИА <p style="text-align: center;">2 заседание (октябрь-ноябрь)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Соблюдение норм и требований к зрительной нагрузке учащихся на уроках, работа с листами здоровья (руков. МО , члены МО)2. О проведении конкурсов (члены МО)3. О выполнении программ и практической части к ним учителями – предметниками.4. Итоги успеваемости за 1 четверть.(члены МО)5. Организация работы по подготовке учащихся 10 классов к ГИА. Состояние успеваемости в 10,12 классах (Кохан Е.А.) (классно-обобщающий контроль)6. Проверка заполнения и ведения всех видов документации (Кохан Е.А.)

7. Преемственность в обучении пятиклассников и вновь прибывших (Кохан Е.А.)

8. Административные контрольные работы по математике в 5 классе,10,12 классах.

Выявление уровня сформированных знаний.(справка)

9. Практическая направленность на уроках по предметам МО.

10. Проверка тетрадей для контрольных работ по математике.

3 заседание (декабрь- январь)

1.Организация работы по подготовке учащихся 10,12 классов к ГИА.

2.Об итогах проверки рабочих тетрадей по математике. рук.МО

3.Об итогах успеваемости учащихся за 2 четверть и первое полугодие.(руков.МО)

4. Индивидуальная работа по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся (предметники)

5. Использование электронных средств в обучении детей с ОВЗ.

6. Применение методических приемов и средств для активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках биологии.(тематический контроль)

7. Формы и методы развития познавательной деятельности обучающихся на уроках информатики(тематический контроль)

4 заседание (март)

1.Предварительные итоги работы учителей в рамках тем самообразований.

2.Подготовка к годовым контрольным работам (члены МО)

3. Работа педагогов по подготовке обучающихся к успешной сдаче ГИА.

7. Организация работы по подготовке учащихся 10,12 классов к ГИА (Кохан Е.А., Кучерова Н.Ю.)

8. Проведение пробного экзамена для обучающихся 10,12 классов. Проверка уровня подготовки обучающихся к участию в ГИА (февраль, апрель)

9. Самостоятельная работа на уроках математики, как одна из эффективных форм работы с обучающимися.(тематический контроль)

10. Наглядность - как элемент творческой , самостоятельной работы на уроках химии(тематический контроль)

5 заседание (май - июнь)

1. Об участии педагогов в муниципальных, республиканских методических мероприятиях.(члены МО)

2. О подготовке обучающихся к итоговой аттестации и ГИА. Отчет учителя 10,12 классов о ходе подготовки выпускников к ГИА.(Кохан Е.А., Кучерова Н.Ю.)

3. Анализ административных годовых контрольных работ по математике

4. Выполнение практической части программы, анализ обученности и качества знаний, самоотчёты учителей.

5. Планирование работы МО на будущий учебный год с учётом перспективного планирования школы-интерната.

6. Профессиональная ориентация обучающихся при изучении физики и астрономии(тематический контроль)

<p>Участие в работе школьного МО</p>	<p>Активное участие членов МО по следующим вопросам: Рассмотрение и согласование рабочих программ и КТП; О подготовке школьного этапа олимпиад и конкурсов; Соблюдение норм и требований к зрительной нагрузке учащихся на уроках, работа с листами здоровья; Система деятельности педагогов по организации повторения учебного материала; Педагогическая поддержка обучающихся, со сложными дефектами и имеющими трудности в обучении 6-9-х, 11-х классов; Организация работы по подготовке учащихся 10,12 классов к ГИА; О системе работы учителей - предметников со слабоуспевающими и неуспевающими обучающимися; Обсуждение плана проведения предметной недели и его реализация. Разработки уроков, презентаций, внеклассных мероприятий (в методическую копилку); Обмен опытом с коллегами, взаимопосещение уроков и мероприятий.</p>
<p>Взаимопосещение уроков (мероприятий)</p>	<p>Сидоренкова Ю.В. - - Родионова О.А. – уроки химии: в 9-А «Типы кристаллических решеток» 23.11.22 и в 10-Б «Аммиак» 30.11.22;</p> <p>- Родионова О.А., Голик А.Л. - 07.04.23 в 10-А классе: «Химические и физические свойства воды»</p> <p>- Колбина Н.Ю. – «Изображение головы человека в пространстве» 23.01.23 в 6-Б классе;</p> <p>- Меннанова Э.С. – урок обществознания в 11-А классе «Экологическое право» - 03.04.23</p> <p>- Хахулина Ю.И. «Десятичные дроби и проценты» - 06.03.23 в 6-Б классе</p> <p>- Воронина Г.А. «Мифы древней Греции»- 27.04.23 в 6-Б классе</p> <p>- Москаленко Е.В. - 01.02.23 «Изготовление цветов», 26.04.23 – «Блюда из рыбы и морепродуктов» - в 6-Б класс.</p> <p>Голик А.Л.-Москаленко Е.В. в 8-Б классе по теме «Обработка верхнего края приточным поясом» 18.11.2022;</p>

-Туховской А.Ч. в 10-А классе по теме «Волейбол. Совершенствование приемов передач мяча. Учебная игра» 13.10.2022;

- Левой Н.Р. в 8-А классе по теме «Сочинение-рассуждение на тему «Назначение человека именно то, чтобы делать добро» 05.12.2022;

- Ворониной Г.А. в 6-А классе по теме «Склонение существительных. Разносклоняемые существительные» 08.12.2022;

- Куртвейсовой Э.Н. в 9-Б классе по теме «Коментированное чтение ключевых сцен комедии «Горе от ума» третьего действия» 21.11.2022 ;

-Ливицкой А.А. в 8-Б классе по теме «Музыканты-извечные маги»;

-Каширской И.В. в 11-А классе по теме «Еда и здоровье»;

- Кожичкиной И.А. в 9-Б классе по теме «Эмоции» 10.03.2023

Кохан Е.А. – Москаленко Е.В. в 6Б классе по теме»Изготовление цветов из бисера»;

- Терёшкину Н.М. в 5А классе **Математика:** Степень с натуральным показателем;

Задачи на части; Измерение отрезков; Признаки делимости;Равенство дробей; Деление дробей; Решение упражнений на умножение и деление смешанных дробей;

Информатика:

Редактирование текста. Практическая работа №6; Систематизация информации;Табличная форма записи плана действий. Задачи о переливаниях.

Родионова О.А. - - Воронина Г.А.- урок русского языка в 6-Б классе;
Кохан Е. А. – урок математики в 9-А классе; Криулина И. А. – урок географии в 9-А классе.

Открытые уроки и мероприятия

Сидоренкова Ю.В. - Всероссийские уроки и акции:

Проведение Всероссийских экологических уроков в 6-12 классах: «Редкие виды», «Хранители воды», «День Черного моря», «Разделяй с нами» - сертификаты и благодарности школе.

Открытые уроки биологии:

-«Нарушение рения, их причина и профилактика» - 24.11.23, 9-А класс

-«Паразитические простейшие» - 7-А класс, 16.12.22

- «Строение сердца» - 8-А класс, 09.12.22;

- «Строение и разнообразие цветков» - 6-Б класс 06.04.23

- «Индивидуальное развитие человека» - 11-А класс 20.04.23

Открытые внеклассные мероприятия:

- **Всероссийские уроки экологических знаний** по теме «Основы энергосбережения и экологической безопасности» проведен в сентябре в ГБОУ РК «ССШИ №1» для обучающихся 6-10 классов (по запросу Министерства);

Голик А.Л. - Урок в 11-А 21.11.2022 «Импульс и импульс силы. Закон сохранения импульса»; Интегрированный урок физика-химия в 10-А классе 07.04.2023 по теме «Химические и физические свойства воды»

Кучерова Н.Ю. - 7-А 19.12.2022 алгебра «Умножение и деление степеней»; 7А 31.03.2023 алгебра «Разложение разности квадратов на множители»

Кохан Е.А. – алгебра 21.11. «Целое уравнение и его корни» 10А;

алгебра 9А 12.04 «Использование свойств степени с целым показателем»

Родионова О.А. - - межпредметный урок физики и химии «Физические и химические свойства воды»

<p>Оказание помощи молодым и вновь назначенным педагогам</p>	<p>Голик А.Л. – руководитель ШПМ Кохан Е.А. – наставник у педагога Терёшкиной Н.М. Сидоренкова Ю.В. - консультативная помощь и приглашение на уроки молодых и вновь назначенных специалистов; консультативная помощь при составлении и оформлении документации, подготовке к внеклассным мероприятиям – Меркушева Е.П., Нищенко И.С., Боднар С.В., Сенечак В.С., Меннанова Э.С.</p>
<p>Повышение квалификации(курсы, обучение)</p>	<p>Родионова О.А. - Прошла курсы в ГБУ ДПО РК КРИППО: ««Организация специальных образовательных условий для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов» (26.09-28.09.22);</p> <p>«Пути активизации познавательной деятельности обучающихся при изучении химии» (авторская, Мясников В.В.) 12.12-14.12.2022г</p> <p>Терёшкина Н.М. - Курс повышения квалификации: Теоретические и методологические основы преподавания информатики с учётом требований ФГОС ООО 36 ч. Удостоверение 180003012205 № 87047 с 04.02.2022-07.02.2022; Курс профессиональной переподготовки: Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации 600 ч.</p> <p>Голик А.Л. - ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» по программе «Преподавание учебного предмета «Астрономия» в соответствии с ФГОС ООО с использованием дистанционных образовательных ресурсов» с 20.02 по 27.02 2023 в объеме 24 часа; ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» по программе «Подготовка экспертов (председателей и членов) предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЭГЭ» (физика) с 27.03. по 31.03. 2023 в объеме 36 часа; ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» по программе «Организация</p>

	<p>методической работы в общеобразовательных организациях» с 15.05 по 17.05.2023 в объеме 18 часов; Хахулина Ю.И. - курсы повышения квалификации «Эксперт в категории Обработка текста. Абилимпикс»</p>
<p>Самообразование педагогов. Семинары, конференции, мастер-классы, круглые столы (разных уровней), в работе которых приняли участие педагоги МО</p>	<p>Все члены МО приняли активное участие в Большом этнографическом диктанте. Кучерова Н.Ю., Кохан Е.А. и Хахулина Ю.И. подготовили и провели тифлосеминар на тему: Особенности формирования навыков устного счёта на уроках математики у обучающихся с нарушением зрения. Хахулина Ю.И. - Особое внимание традиционно уделяется личностно-ориентированному и индивидуально-дифференцированному подходу в обучении, а также развитию в учениках идеи самосовершенствования.</p> <p>Проведена работа по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучены нормативные документы по предмету; - изучена специальная литература по теме самообразования; - подобраны специальные коррекционные методы обучения детей с учетом психофизиологических особенностей; - применение интерактивных технологий на уроках информатики и математики; - применение разнообразных методов, форм, приемов на уроках информатики и математики с использованием здоровьесбережения. - Разработка уроков с использованием инновационных, здоровьесберегающих технологий и применением ИКТ: - Даны внеклассные мероприятия, подготовлен дидактический и раздаточный материал для проведения уроков информатики и математики в 6-12 классах. <p>Родионова О.А. - Проведена работа по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучены нормативные документы по предмету; - изучена специальная литература по теме самообразования; - подобраны специальные интерактивные методы обучения детей с учетом психофизиологических особенностей;

- применение интерактивных технологий на уроках химии;
- применение разнообразных методов, форм, приемов на уроках химии с использованием здоровьесбережения.
- Разработка уроков с использованием инновационных, здоровьесберегающих технологий и применением ИКТ:
- Подготовлен дидактический материал для проведения уроков химии в 8-11 классах;

Кучерова Н.Ю. - Участие в серии вебинаров «Переход в 2022 на обновленные ФГОС и новая концепция «Школа Минпросвещения России»

Участие в конференции «Специфика перехода в 2022 на обновленные ФГОС»;

выступление на тифлосеминаре «Особенности формирования навыков устного счета на уроках математики у обучающихся с нарушением зрения» 06.11.2022; **выступление на тифлосеминаре «Особенности преподавания геометрии в классах со слепыми обучающимися» 23.03.2023**

Голик А.Л. - Принимала участие в работе Муниципального МО по физике

Изучение литературы по теме самообразования:

Акимова М.К., Козлова В.Т. Диагностика умственного развития детей. - СПб.: Питер, 2006. - 240 с.

1. Акимова М.К., Козлова В.Т. Психофизиологические особенности индивидуальности школьников. Учёт и коррекция: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. - М.: Академия, 2002. - 160с.
2. Безруких М.М., Ефимова С.П. Знаете ли вы своего ученика? - М.: Просвещение, 1991. - 176 с.
3. Зайцева И.А., Кукушкин В.С. и др. Коррекционная педагогика. – М.: ИКЦ МарТ, 2004. – 352с.
4. Зимняя И.А. Педагогическая психология. – Р-н-Д.: Феникс, 1997. – 480 с.
5. Локалова Н.П. Школьная неуспеваемость: причины, психокоррекция, психопрофилактика: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2009. – 368 с.

6. Обухова Л.Ф. Возрастная психология. Учебник. – М.: Педагогическое общество России, 2004. -442 с.

Основы индивидуализации обучения. [Электронный ресурс]/Статьи по психологии. – Режим доступа: <http://www.scipsychology.ru/свободный>. – Загл. с экр.

Сидоренкова Ю.В. – -Участие в вебинарах на образовательных платформах «Просвещение» и «1 сентября»: «Эмоциональный интеллект как инструмент учителя: как управлять своими эмоциями и помогать коллегам»(07.12.22)

«Проектная деятельность по системе Занкова» (03.11.22)

«Метапредметные результаты обучения» (23.11.22)

«Экскурсия как интерактивная форма работы» (18.10.22)

- «Проектная работа как инструмент активизации познавательной и творческой деятельности учащихся» (20.03.23)

- **Выступление на ШПМ по теме:** «Особенности работы с детьми, имеющими зрительную патологию в условиях школы-интерната» (01.11.2022).

- Участие во Всероссийском этнографическом диктанте (сертификат) – ноябрь 2022

Кохан Е.А. - доклад на тифлосеминаре «Особенности формирования навыков устного счета на уроках математики у обучающихся с нарушением зрения» 06.11.2022; доклад на тифлосеминаре «Особенности преподавания геометрии в классах со слепыми обучающимися» 23.03.2023

Родионова О.А. - Участие в вебинарах «Просвещение»: «Готовимся к ЕГЭ по химии»

Публикации педагогов

Сидоренкова Ю.В. – Интернет-публикации на персональном сайте «Мультиурок» <https://multiurok.ru/sydorenkova/> , на сайте «Видеоурок» и Всероссийском образовательном портале «Педагоги-онлайн»:

- Методическая разработка «Безусловные и условные рефлексы» (20.12.22)
- Презентация «Внутреннее строение рыб» (21.11.22)
- Методическая разработка «Вид и популяция» (20.12.22)
- Презентация «Плоды» (24.10.22)
- Презентация «Основные понятия генетики» (21.09.22)
- Презентация «Биосинтез белка» (19.12.22)
- Практическая работа «Строение головного мозга» (21.11.22)
- Методическая разработка «Генетика человека» (24.10.22)

- Презентация к уроку: «Насекомые с полным превращением» (20.01.23)

- Методическая разработка урока: «Тип Кишечнополостные» (20.01.23)
- Методическая разработка урока: «Тип Моллюски» (20.02.23)
- Дидактический материал к уроку: «Рефлексы» (20.03.23)
- Презентация «Внешнее строение птиц» (23.04.23)
- Методическая разработка «Решение экологических задач» (24.04.23)
- Методическая разработка урока: «Генетика пола» (23.04.23)

Терёшкина Н.М. - Интернет-публикации на персональном сайте «Multiurok»

<https://multiurok.ru/id31086329/blog> - конспекты уроков

<https://multiurok.ru/id31086329/tests/> - тесты

Участие в конкурсах профессионального мастерства	
Портфолио педагога	У всех коллег ведется в соответствии с требованиями положения ГБОУ РК «ССШИ №1», обновляется новой информацией, дипломами, сертификатами, отчетами, фотоотчетами о проведенных мероприятиях.
Информация на сайте о деятельности педагогов МО	<p>Сидоренкова Ю.В. – информация о работе МО классных руководителей; о проведении недели биологии и химии;</p> <p>Хахулина Ю.И. - сдана обновленная информация для портфолио учителя;</p> <p>Кохан Е.А. – на школьном сайте информация о проведении недели естественно-математического цикла.</p> <p>Голик А.Л. - Создан персональный сайт в интернетпроекте « ИНФОУРОК» (учительский.сайт /Голик-Анна-Львовна) и разработана личная страница на сайте ГБОУ РК «ССШИ №1» (http://simfshkolainternat.lbihost.ru/18-svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/82-golik-anna-lvovna)</p>
Работа с одаренными обучающимися. Итоги олимпиад конкурсов по предметам.	<p>Участие в реализации Всероссийского проекта по экологическому просвещению школьников - “Экоклас” (портал ecoclass.me/k/lessons/) - проведение Всероссийских экологических уроков.</p> <p>- Организация и участие в Международных дистанционных олимпиадах по биологии - для обучающихся 6, 12 классов от проекта «Видеоурок».</p> <p>1) Олимпиада «Фестиваль знаний» (ноябрь 2022), призеры и победители:</p>

6-Б класс - Дипломы 1 степени – Козина М., Архипова А.; дипломы 2 степени – Заболотная Е., Ступин Д.; **12-А класс:** Диплом 2 степени - Дьячков И.; Дипломы 3 степени – Беззубчак А., Кожичкин В.;
- **Организовано участие 6-Б класса в Международном конкурсе по экологии «Экология России»:** Ступин Д. и Козина М. – победители (дипломы 1 степени), Архипова А., Заболотная Е.- призеры (дипломы 2 степени);

- Организовано участие обучающихся 6-9 классов во Всероссийской олимпиаде по экологии на портале «Учи.ру» (февраль 2023.). Призеры и победители олимпиады:

Дипломы победителей: Бондарь А., 8-А класс; Козина М., Ступин Д., Архипова А., 6-Б класс ; Геращенко В., Диденко Т. – 9-А класс

Призеры: Кожичкина Е. - 10-Б кл, Ярошенко В. – 7-Б кл, Заболотная Е. – 6-Б кл., Назаренко П., Польшина А. – 9-А класс

Олимпиада «Школьный калейдоскоп» (февраль 2023 г.), призеры и победители: дипломы 1 степени: Бондарь А. 8-А кл, Козина М. 6-Б кл.; **дипломы 2 степени** – Кожичкина Е. -10-Б кл.; Беззубчак А., Дьячков И., Кожичкин В. – 12-А кл.; Дорошенко Р., Сазонова А., Алексашина А. – 8-А кл.; Архипова А. 6-Б кл.; Геращенко В., Диденко Т. -9-А кл.

дипломы 3 степени: Польшина А., Пакульсакая К. – 9-А класс;

Голик А.Л. - Проведение первого тура олимпиады по физике среди обучающихся 8,9-А,10,12-х классов - 12 обучающихся;

Кучерова Н.Ю. - проведение школьной олимпиады по математике в 7-А, 7-Б, 8-А, 12-А.

Кохан Е.А. – участие в 1 туре школьных олимпиад (3 обучающихся)

Терёшкина Н.М. - **Онлайн-олимпиада uchi.ru по математике**

Диплом победителя в осенней олимпиаде по математике:

Ярошенко В. – 7-Б, Белянский Д. – 7-А, Стрелкова Н., Файзулина П. -5-А

Онлайн-олимпиада uchi.ru «Безопасные дороги»

Диплом победителя в осенней олимпиаде «Безопасные дороги» 2022 г.

Таран Л. – 5-А
Онлайн-олимпиада ushi.ru «Безопасный интернет»
Диплом победителя в олимпиаде «Безопасный интернет» 2022 г. для 5-го класса
Таран Л.
Онлайн-олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» 2023 г. для 5-го класса. Победители: Антошко М., Пацора М., Мазурин М.

Внеклассная работа по предмету

Сидоренкова Ю.В. - - Проведены внеклассные мероприятия в форме защиты проектов в 5-11 классах:

- «Влияние вредных факторов на здоровье человека» -10-А, 10-Б кл.;
- «Животные и растения Красной Книги» - 5-7 классы;
- «Заболевания органов зрения, слуха и методы их профилактики» -9-А, 9-Б кл.;
- «Современные достижения молекулярной биологии и генетики» - 11-А, 12-А ;
- «Эволюция человека» - 12-А класс;
- «Паразиты в мире животных и защита от них» - 7-А, 7-Б классы;
- «Профилактика заболеваний головного мозга» - 9-А.
- **Организовано участие в Международных дистанционных олимпиадах по биологии обучающихся 6-х и 12-х классов от проекта «Видеоурок» - ноябрь и декабрь 2022 г.;**
- **Организовано участие обучающихся 8-12 классов в 1 этапе Всероссийских олимпиад по биологии – октябрь 2022 г.**
- Проводится работа **по подготовке к защите проектов** среди обучающихся 10-Б (Кожичкина Ева) и 12-А классов (Дьячков Иван): выбор

темы, ознакомление с критериями оценивания, требованиями к оформлению проектов.

- Организовано участие обучающихся 6-9 классов во Всероссийской олимпиаде по экологии на портале «Учи.ру» (февраль 2023 .)

- Проведена работа по подготовке и защите проектов среди обучающихся: 10-Б класс- Кожичкина Ева защитила на «отлично» проект по теме: «Здоровый образ жизни подростков», предоставила продукт проекта в форме буклета; 12-А класс - Дьячков Иван защитил на «отлично» проект по теме: «Исследование влияния сна на жизнедеятельность человека на примере подростков нашей школы», предоставил продукт проекта в форме буклета .

Хахулина Ю.И. - Квест по информатике и математике во время недели математики. Проведение игры по финансовой грамотности «Финансовые ребусы» Подготовка участников и победителя в олимпиаде по математике от Яндекс.Учебника

Кучерова Н.Ю. - Развивающая командная викторина в 7-А и в 7-Б классе «Оглянись, подобно чуду, математика повсюду» 11.12.2022

Внеклассное мероприятие в 12-А классе «Игра на миллион» 08.12.2022

Математическая викторина в 8-а и 8-Б классах «Марафон загадок и чудес» 10.12.2021

Развивающая математическая игра в 7-А классе «Геометрика»

Голик А.Л. - Посещение обсерватории в Научном 05.12.2022; **Проведена работа по подготовке и защите проекта обучающегося 10А Гончарова Никиты по теме» Атомная энергетика»**

Кохан Е.А. – в рамках недели Викторина с элементами Брайля, Математические кроссворды, Марафон
 “Геометрические формулы” Проведена работа по подготовке и защите проекта обучающегося 10А Загадочка Захара по теме «Золотое сечение в архитектуре»

Родионова О.А. - Проведены внеклассные мероприятия в форме защиты проектов в 5-11 классах:

- «Проведение химических опытов в домашних условиях»

Анализ уровня обученности обучающихся. Качество знаний по результатам контрольных работ и итогам полугодия

Голик А.Л. –

№п/п	класс	Контрольная работа		II четверть, I полугодие	
		качество	успеваемость	качество	успеваемость
1	9-А	17	83	14	57
2	9-Б	50	75	40	80
3	10-А	33	75	50	100
4	10-Б	17	67	17	83
5	11-А	11	89	33	89
6	12-А	33	100	29	100
Среднее значение		27	82	31	85

№п/п	класс	Контрольная работа		Год	
		качество	успеваемость	качество	успеваемость
1	9-А	17	100	38	88
2	9-Б	0	60	40	100
3	10-А	0	78	40	100
4	10-Б	17	33	17	100

5	11-А	33	78	67	100
6	12-А	14	71	57	100
Среднее значение		14	70	63	98

Хахулина Ю.И. – Успеваемость – 100% (с 6 по 12 класс)

Качество знаний:

6-А кл. по математике – 46 %

6-Б кл. по математике – 44 %

11-А кл. по алгебре – 56 %

11-А кл. по геометрии – 56 %

11 -А кл. по информатике – 89%

12-А кл. по информатике – 100%

Средний показатель качества знаний – 65 %

Кучерова Н.Ю. - Класс Успеваемость % Качество знаний %

7-А 100 50

7-Б 100 27

8-А 91 45

8-Б 75 0

12-А 100 57

Всего качество знаний составило 36 %

Геометрия

Класс	Успеваемость %	Качество знаний %
7-А	100	60
7-Б	100	0
8-А	100	43
8-Б	86	0
12-А	100	57

Всего качество знаний составило 28%

Средний показатель успеваемости 98 %

Средний показатель качества знаний – 32%

Кохан Е.А. – алгебра 10А и 10Б ,9А и 9Б успеваемость 96%, качество 42%

- геометрия 10А и 10Б,9А и 9Б успеваемость 96%, качество 41%

Средний показатель успеваемости 96%, качество 42%.

Сидоренкова Ю.В. – Успеваемость – 100% (с 5 по 12 класс)

Качество знаний по классам:

5-А кл. – 86%

6-А кл. – 66%

6-Б кл. – 100%

7-А кл. – 90%

7-Б кл. - 50%

8-А кл. – 80%

8-Б кл. – 43%
9-А кл. – 100%
9-Б кл. – 60%
10-А кл. – 80%
10 Б кл. – 33%
11-А кл. – 78%
12-А кл. – 71%
Средний показатель качества знаний – 72%

Родионова О.А. – успеваемость – 96 % (с 8 по 11 класс)

Качество знаний по классам:

8-А кл. – 55%
8-Б кл. – 13 %
9-А кл. – 43 %
9-Б кл. – 40 %
10-А кл. – 50 %
10 Б кл. – 17 %
11-А кл. – 56 %
12-А кл. – 65 %
Средний показатель качества знаний – 42 %

Терёшкина Н.М. - Успеваемость – 100% (с 5 по 11 класс)

Качество знаний по классам:

5-А кл. математика – 100 %
5-А кл. информатика – 100 %
7-А кл. информатика – 100 %
7-Б кл. информатика - 89 %
8-А кл. информатика – 82 %
8-Б кл. информатика – 100 %
9-А кл. информатика – 86 %
9-Б кл. информатика – 100 %

	<p>10-А кл. информатика – 100 % 10 Б кл. информатика – 83 % Средний показатель качества знаний по математике – 100% Средний показатель качества знаний по информатике – 93%</p>
<p>Использование учебных кабинетов в образовательном процессе. Укрепление МТБ.</p>	<p>Голик А.Л. - Пополнение учебно- методической литературой, таблицами, канцелярскими товарами, мебелью, мультимедийным комплексом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хахулина Ю.И. - Использование мультимедийного проектора, тематических аудио-, видеоматериалов, имеющихся в кабинете при проведении уроков информатики и математики в 6-12 классах. 2. Использование компьютерного оборудования 3. Пополнение в кабинете методических пособий по математике и информатике для 6-12 классов; 4. Пополнение материалов для проведения практических работ по математике и информатике (раздаточный материал) 5. Пополнение электронной наглядности кабинета (презентации к урокам, фото-, видеоматериалы, творческие работы обучающихся). <p>Разработка и изготовление дидактического материала – оформление папок для проведения уроков информатики и математики в 7-12 классах.</p> <p>Терёшкина Н.М. - Использование мультимедийного проектора, тематических аудио-, видеоматериалов сайта resh.edu.ru</p> <p>Использование микропроцессорной техники – ПК учащихся, портативные компьютеры ввода/вывода Брайля Пополнение программных материалов для проведения практических работ по информатике</p> <p>Родионова О.А.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование интерактивной доски, тематических аудио-, видео материалов, имеющихся в кабинете при проведении уроков химии в 8-11 классах.

- 2. Использование лабораторного оборудования** (лабораторная посуда и реактивы), таблиц, объемных моделей, коллекций и дидактического материала при проведении практических и лабораторных работ, уроков.
- 3. Пополнение электронной наглядности кабинета** (презентации к урокам, фото-, видеоматериалы, проекты обучающихся).
- 4. Разработка и изготовление дидактического материала, словарей терминов** для работы на уроках химии.

Сидоренкова Ю.В.

- 1. Использование мультимедийного проектора**, тематических аудио-, видеоматериалов, имеющихся в кабинете при проведении уроков биологии в 5-12 классах.
- 2. Использование лабораторного оборудования** (микроскопы, микропрепараты, биологическая лаборатория), таблиц, объемных моделей, муляжей, гербарного и дидактического материала для проведения уроков.
- 3. Пополнение в кабинете методических пособий по биологии, КИМов по биологии для 5-12 классов, материалов для подготовки к ЕГЭ по биологии;**
- 4. Пополнение материалов для проведения лабораторных и практических работ по биологии** (бинты, вата, ватные палочки, перекись, йод, пипетки и т.д.)
- 5. Пополнение электронной наглядности кабинета** (презентации к урокам, фото- видеоматериалы, проекты, творческие работы обучающихся).
- 6. Оформление папок для проведения уроков биологии в 5-12 классах; разработка сигнальных карточек, словарей терминов для работы на уроках биологии.**

	Оформление стендов «Береги зрение», «Готовимся к ЕГЭ», уголка безопасности, информационных листов
Ваши предложения по организации учебного процесса и методической работы	Проводить предметные недели в рамках МО, а не отдельного предмета, обмен опытом с коллегами из других школ-интернатов. Строго соблюдать критерии оценивания обучающихся. Проводить дополнительные занятия по химии, естественно-научный кружок.