

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГУДЕРМЕССКАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА № 7»
ГУДЕРМЕССКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ГУЪМСАН МУНИЦИПАЛЬНИ
К1ОШТАН
МУНИЦИПАЛЬНИ
БЮДЖЕТНИ
ЮКЪАРАДЕШАРАН
ХЪУКМАТ «ГУЪМСА-
Г1АЛИЙН ЮККЪЕРА ШКОЛА
№ 7»

ПРИКАЗ

01.02.2025 г

№ 12

О проведении предметной недели учителей химии и биологии

В соответствии с годовым планом работы на 2024- 2025 учебный год для проведения предметной недели учителей химии и биологии приказываю:

2. Создать комиссию в следующем составе:
- Зубайраевой Х.С. заместителя директора по МР
2. Провести проверку с 10.02.2025г по 14.02.2025г
3. Итоги подвести на совещании при заместителе директора по УР

Директор школы:

С приказом ознакомлены:



Алиева М.С.

Зубайраева

Справка

по итогам проведения предметной Недели биологии и химии

В соответствии с планом школы и на основании приказа от 01.02.2025 года № 12 в МБОУ «Гудермесская СШ №7» в период с 10.02.2025 по 14.02.2025 года прошла Неделя биологии и химии.

Неделя проводилась с целью повышения интереса учащихся к изучению биологии, химии, интеграции знаний, умений, навыков, полученных при изучении биологии и химии, воспитание у учащихся стремления расширять свой кругозор и не останавливаться на достигнутом, формирования экологического мировоззрения, расширения стратегий взаимодействия с миром природы, воспитания у детей бережного отношения к природе родного края, села, окружающему миру.

План проведения предметной недели по химии и биологии в МБОУ «Гудермесская СШ №7»

№	Дата День недели	Мероприятие	Место проведения	Классы	Ответственн ые
1	10.02.24	Конкурс фотографий «Мой любимый питомец»	Фойе школы	5-11 классы	Хизриева М.А.
2	11.02.24	Конкурс рисунков «Природа радует нас»	Фойе школы	5-11 классы	Ханалиева Л.И.
3	11.02.24	Конкурс стенгазет «Неделя химии и биологии»	Фойе школы	8-11 классы	Магомедова М.А.
4	12.02.24	Викторина «Знатоки естественных наук» (биология)	Актный зал	9 а-г классы	Ханалиева Л.И.
5	13.02.24	Просмотр мультфильма: «Наука для детей. Иммунитет. ДНК»	25 кабинет	5 а класс	Ханалиева Л.И.
6	13.02.24	Веселый практикум «Химия на кухне»	25 кабинет	7 а класс	Ханалиева Л.И.
7	14.02.24	Турнир «Мир Биологии»	25 кабинет	10-11 классы	Ханалиева Л.И.

9	14.02.24	Открытый урок «Дыхание растений и животных»	13 кабинет	8 класс	Хизриева М.А.
10	14.02.24	Подведение итогов проекта «Бесполое размножение. Вегетативное размножение комнатных цветов». Подведение итогов недели.	25 кабинет	6 класс	Магомедова М.А. Ханалиева Л.И. Хизриева М.А.

В рамках недели проведены все запланированные мероприятия.

При подготовке мероприятий и творческих заданий учитывались возрастные особенности детей. Мероприятия были направлены на воспитание экологически грамотного, социально-активного школьника, ответственного за состояние окружающей среды, а также на развитие у учащихся интереса к экологическим проблемам современности и предметам биологии и химии.

10.02 – в фойе школы прошел конкурс фотографий «Мой любимый питомец» среди 5-11 классов.

11.02- конкурс рисунков «Природа радует нас», конкурс стенгазет «Неделя химии и биологии» направлены на развитие творческой деятельности школьников. Газеты по химии и биологии были оригинально оформлены и содержательны познавательной информацией. В конкурсе участвовали учащиеся 5-11 классов. Учащиеся были заинтересованы в конкурсах и принимали активное участие.

12.02- была проведена познавательная игра по биологии «Знатоки естественных наук» с учащимися 9-х классов. В игре приняли участие четыре команды из 9 а,б,в,г классов. Уверенную победу в игре одержала команда «Динамит» 9 в класса.

13.02- Ханалиева Л.И. провела два мероприятия: просмотр мультфильма «Наука для детей. Иммунитет. ДНК» в 5 а классе, ребята были очень впечатлены и очень ярко обсуждали увиденное и веселый практикум «Химия на кухне» в 7а классе, с целью установления сходства кухни с химической лабораторией и тем самым привлечению одноклассников к изучению интересной науки химии были проведены следующие опыты и наблюдения: 1) опыт гашения пищевой соды уксусом; 2) проверка присутствия крахмала в пищевых продуктах; 3) расслоение жидкостей; 4) опыт с молоком, красителями и с моющим средством; 5) обесцвечивание черного чая лимоном; 6) наблюдение за питанием растений; 7) разложение перекиси – пенный вулкан; 8) опыт "Не темнеющее яблоко", учащиеся с энтузиазмом принимали участие в опытах.

14.02 - в 10 -11 классах проходил турнир «Мир Биологии». Учащиеся соревновались, кто быстрее настроит микроскоп, расскажет больше информации об определенном органе человека, ответит на вопросы викторины. Победители викторины, учащиеся 11 класса, получили сувениры.

14.02-Хизриева М.А. провела открытый урок в 8 классе: «Дыхание растений и животных». На уроке Малика Асхабовна выступила как организатор познавательной деятельности учащихся. На уроке были применены такие методы педагогической деятельности как опора на ранее изученные знания в курсе природоведения в 5 классе и начало курса биология 6 класс и мотивация при постановке целей, задач и их реализации, актуализация знаний, рефлексия. Работу на уроке старалась провести с учётом уровня подготовки и психологических особенностей учащихся, через содержание учебного материала пыталась отразить основную идею курса о механизме дыхания растений; определен алгоритм усвоения новых знаний, способов деятельности; для отражения основной идеи данной темы учитывала уровень подготовки учащихся.


14.02– в 6 классе проводилось подведение итогов проекта «Бесполое размножение. Вегетативное размножение комнатных цветов». Цель проекта: изучение основных особенностей форм бесполого размножения организмов, дальнейшее формирование мотивации к обучению биологии, целенаправленной познавательной деятельности и способности к самообразованию; развитие личностных представлений о процессах жизнедеятельности. В ходе работы у детей происходит развитие наблюдательности, внимания, речи, способности к самостоятельности при выполнении учебных проектов; формирование интеллектуальных учебных действий (анализировать, сравнивать, обобщать, объяснять явления природы- устанавливать взаимосвязи, доказывать, строить рассуждения).

Учащиеся в течении месяца выращивали комнатные цветы и результаты работы продемонстрировали в виде цветочков в горшках, которые они подарили школе, и компьютерной презентации.

В конце недели **14 февраля** были подведены итоги. Во время закрытия предметной недели были отмечены самые активные учащиеся. Хочется отметить большую активность учащихся и доброжелательную обстановку, в которой проходили все мероприятия. Ребята почувствовали удовлетворение от участия.

Важно, что в эти дни учащиеся ещё раз убедились, сколько всего интересного, необычного, значимого в предметах, как они все взаимосвязаны и необходимы в будущем для каждого из них. Активность и вовлеченность учащихся школы была достаточно высокой, можно сделать вывод, что неделя биологии и химии была плодотворной и полезной для учащихся школы.

Справку составила заместитель директора по МР

 Зубайраева Х.С.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГУДЕРМЕССКАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА № 7»
ГУДЕРМЕССКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ГУЪМСАН
МУНИЦИПАЛЬНИ
К1ОШТАН
МУНИЦИПАЛЬНИ
БЮДЖЕТНИ
ЮКЪАРАДЕШАРАН
ХЪУКМАТ «ГУЪМСА-
Г1АЛИЙН ЮККЪЕРА
ШКОЛА № 7»

ПРИКАЗ

18.02.2025 г.

№ 17/1

Об итогах проведения предметной недели химии и биологии

В соответствии с планом работы МБОУ «Гудермесская СШ №7» на 2024-2025 учебный год в соответствии с планом методической работы школы и на основании Приказа № 12 от 01.02.2025 г. в целях вовлечения обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышения их интереса к изучаемому предмету, выявления одаренных обучающихся, расширения связи теории с практикой, умения работать в коллективе, воспитания нравственно-эстетического отношения к миру с 10 по 14 февраля 2025 года была проведена Неделя химии и биологии. Все запланированные мероприятия проходили в соответствии с расписанием. По итогам проведённой предметной недели и на основании выше изложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоги предметной Недели химии и биологии.
2. Объявить благодарность за организацию и проведение Недели химии и биологии Магомедовой М.А., Ханалиевой Л.И., Хизриевой М.А.
3. Зубайраевой Х.С. –заместителю директора по методической работе- на педагогическом совете отметить положительный опыт работы учителей химии и биологии по организации внеурочной работы с обучающимися и формированию у них мотивации к изучению предмета.
4. Наградить грамотами учащихся, принявших активное участие в проведении предметной недели.

5. Мустаевой И.М., заместителю директора по ИКТ, разместить материалы предметной недели, отражающие положительный опыт работы, на школьном сайте.

Директор



Алиева М.С.