**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5 с. ГОЙТЫ**

**им. БРАТЬЕВ МУСТАЕВА А.В. И МУСТАЕВА В.В.»**

**«Г1ОЙТ1АРА МУСТАЕВ А.В. А, МУСТАЕВ В.В. А ВЕЖАРИЙН Ц1АРАХ № 5 ЙОЛУ ЮККЪЕРА ЮКЪАРДЕШАРАН ШКОЛА»**

 **УТВЕРЖДАЮ**

 **Директор школы**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.С-П. Вацуева**

**ПЛАН**

**ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ**

**ФИЗИКИ, ХИМИИ И БИОЛОГИИ**

****

**Пояснение**

 Предметные недели - одна из форм активизации учебной деятельности учащихся. Через игровые формы внеурочных мероприятий обучаемые привлекаются к углубленному изучению предмета. Такой вид внеклассной работы нацелен на формирование познавательных интересов, повышение общеобразовательного уровня, развития творческой активности обучающихся. Достоинством проведения предметных недель является создание благоприятной творческой атмосферы и привлечение внимания детского коллектива 5-11 классов к учебному предмету.

**Цель**: посредством влияния «Недели физики, биологии и химии» на развитие интереса учащихся к изучаемому предмету повышать их образовательный уровень, самостоятельность и творчество, выявлять способных учащихся по предмету.

**Задачи.**

* Предметные: обобщение и углубление знаний по предметам физики, химии и биологии, расширение общего кругозора; формирование целостного восприятия мира с применением знаний физики, химии, биологии; создание основы для формирования интереса к дальнейшему изучению предметов естественно-научного цикла.
* Метапредметные: умение работать с имеющейся информацией по конкретным категориям или направлениям, анализировать, принимать решения при выборе ответа; умение демонстрировать приобретённые знания через различные виды деятельности, участвовать в продуктивном сотрудничестве с одноклассниками.
* Личностные: формирование эмоционально-ценностного отношения к собственной творческой деятельности по предмету; осознание необходимости расширять свой кругозор.

**Сроки проведения:** 17.10.2022 – 21.10.2022 г.

**Участники:** учащиеся 5 – 11 кл.

**Ответственные за проведение предметной недели:**

* АвторхановаМ.А.,- учитель химии,
* Таштамирва К. С.,-учитель биологии;
* Зикаева Н.У., -учитель физики.

**План-график проведения Недели естественнонаучного цикла**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятия | Класс | Датапроведения | Ответственные |
| 1. | Открытие Недели физики, химии и биологии. Знакомство с информационным стендом. | 5-11 | 17.10.2022г.-21.10.2022 | Авторханова М.А.Таштамирва К.С.Зикаева Н.У. |
| 2. | Конкурс рисунков и поделок  «Удивительный мир природы» | 5-6 | 17.10.2022г.- .21.10.22г | Кл. руководители |
| 3. | Конкурс стенгазет по физике, биологии и химии | 5-11 | 17.10.2022г.- 21.10.2022г | Кл. руководители |
| 4. | Конкурс по физике физическая эстафета. | 8 | 19.10.2022г. | Зикаева Н.У.  |
| 5. | Отрытый урок по химии  | 8А | 20.10.2022 г. | Авторханова М.А. |
| 6. | «Россыпь увлекательных фактов из жизни Д.И. Менделеева». Викторина. | 10А | 18.10.2022 г. | Авторханова М.А. |
| 7. | Конкурс по химии Внеклассное мероприятие «Химия – страна чудес и превращений» | 9 |  21.10.2022г. |  Авторханова М.А.  |
| 8. | «Физический брейн-ринг» | 10-11 | 21.10.2022г | Зикаева Н.У.  |
| 9. | Отрытый урок по биологии  | 8А | 19.10.2022г. | Таштамирва К.С. |
| 10. | «Знаете ли вы…?» викторина по биологии | 7А,Б,В,Г | 20.10.2022г | Таштамирва К.С. |
| 11 | Внеклассное мероприятие «Веселая биология» | 6 | 18.10.2022г. | Таштамирва К.С.  |
| 12. | Закрытие недели. Подведение итогов. | 5-11 | 21.10.2022г | Авторханова М.А.Таштамирва К.С.Зикаева Н.У. |

**Руководитель МО: Зикаева Н.У.**