

ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



ТГПР





Цель: создание методического пространства в образовательные учреждения для повышения качества образования

ЗАДАЧИ:

1

Создать разветвленную цепь методического инновационного пространства;

2

Организовать среду сотрудничества между образовательными организациями Советского района;

3

Формировать команду организаторов инновационных направлений в образовании и воспитании



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



2023-2024

ЗАПЛАНИРОВАЛИ

1. Заседания ТГПР
2. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
3. Муниципальный онлайн-конкурс кроссвордов «Всезнайки» по физике, информатике и астрономии
4. Муниципальный конкурс плейкастов «Удивительное рядом» (совместно с ТГПР учителей химии и биологии)
5. Муниципальная научно-исследовательская конференция по предметам естественнонаучного цикла (совместно с ТГПР учителей информатики и физики)





ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ЗАПЛАНИРОВАЛИ



- Муниципальный конкурс видеороликов «И опыт, сын ошибок трудных, И гений,.....»
- ВПр по физике
- Практические занятия для педагогов «Подготовка выпускников к ГИА»
- Выездное совещание (совместно с ТГПР учителей химии и биологии) «Составляющие образовательного процесса»
- Интерактивная игра



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



2023-2024

МЫ ЭТО ПРОВЕЛИ, НО ПОЛУЧИЛОСЬ НЕ ОЧЕНЬ...

Открытка (плейкаст) «Физика. Сотовая связь.»

-Сотовая связь, сеть подвижной радиосвязи — один из видов подвижной радиосвязи, в основе которого заключается в том, что общая зона покрытия делится на ячейки (соты), определяющиеся зонами покрытия, частично перекрывающиеся и вместе образуют сеть. На идеальной (ровной и без застройки) поверхности круг, поэтому составленная из них сеть имеет вид шестиугольных ячеек (сот).

- *Сегодня мы не можем представить свою жизнь без этого устройства. Но кому мы должны быть благодарны за то, что мобильный телефон был изобретен в 1973 году американской компанией Motorola. Изобретатель создал первый прототип мобильного телефона. Этот телефон назывался ДупаТАС и имел вес около 1 кг, поэтому составленная из них сеть имеет вид шестиугольных ячеек (сот).*



Муниципальный конкурс плейкастов

«Удивительное рядом»

(совместно с ТГПР учителей химии и биологии)

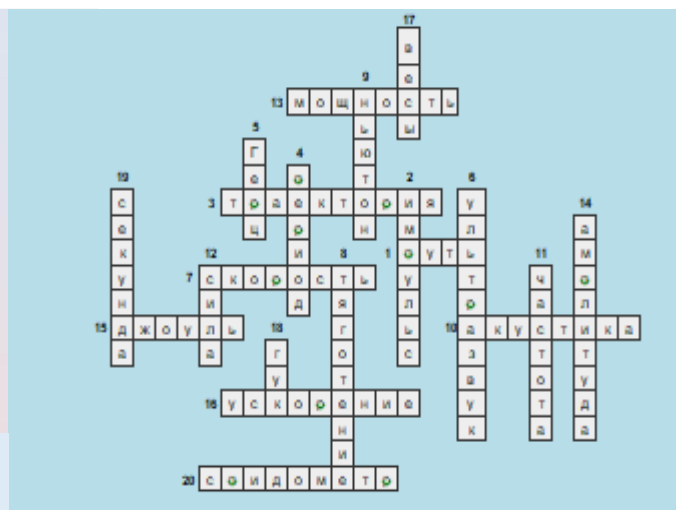
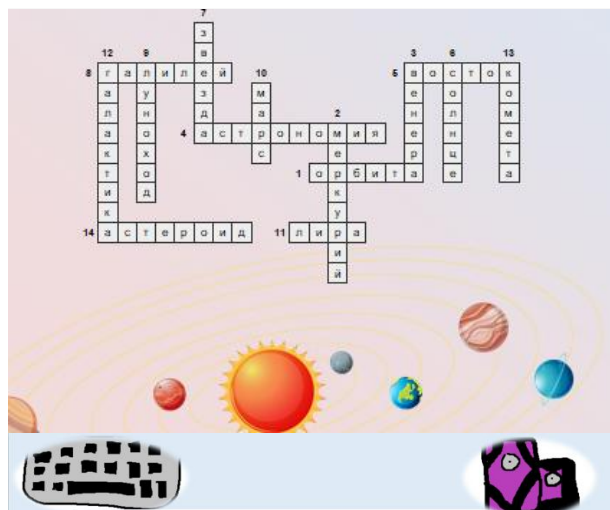
Интерактивная игра



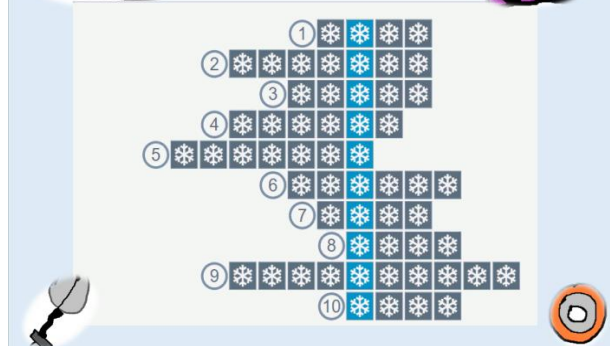
ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



Муниципальный
онлайн-конкурс
кроссвордов
«Всезнайки»
по физике,
информатике и
астрономии



Джеймс Прескотт
Джоуль



Генрих Рудольф Герц



Исаак Ньютон



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



2023-2024

ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



Практические занятия для педагогов
«Подготовка выпускников к ГИА»



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!

Заседания ТГПР

1. «Организация учебно – воспитательного процесса коллективом ТГПР в новом учебном году».
2. «Творческие задания на уроках и во внеурочное время»
3. «Использование межпредметных связей на уроках»





ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



Муниципальный конкурс видеороликов
«И опыт, сын ошибок трудных, И гений,.....»



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



День учителя физики в СГУ им. Н.Г.Чернышевского



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



Акция в школах района «Безопасный Интернет»



ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ



ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЕМ!



1. Муниципальная научно-исследовательская конференция по предметам естественнонаучного цикла (совместно с ТГПР учителей химии и биологии)

2. Выездное совещание (совместно с ТГПР учителей химии и биологии)
«Составляющие образовательного процесса»